



***fx-570ES***  
***fx-991ES***

## **Οδηγίες Χρήσης**



**EAMH SYSTEMS**

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

**CASIO®**

<http://world.casio.com/edu/>

Σας ευχαριστούμε που προτιμήσατε ένα από  
τα scientific calculators CASIO  
**FX-82ES/83ES/85ES/300ES/350ES!**

*Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και  
ακολουθήστε τις οδηγίες του για να απολαύσετε τα  
χαρακτηριστικά της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε  
τη μακροχρόνια και χωρίς προβλήματα λειτουργία της.*

Οι Ηλεκτρονικές Υπολογιστικές μηχανές CASIO  
είναι επίτευγμα της τελευταίας τεχνολογίας της  
ηλεκτρονικής, διότι συνδυάζει πολλές δυνατότητες σε  
μικρό όγκο και άριστη εμφάνιση.

Το πληκτρολόγιο, καθώς είναι σχεδιασμένο να  
λειτουργεί με απαλή αφή, θα ικανοποιήσει αθόρυβα  
την επιθυμία σας.

### **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

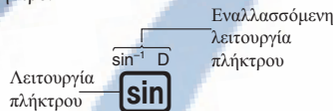
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να την αποσυναρμολογήσετε σε περίπτωση πιθανής βλάβης επειδή η συσκευή σας περιέχει ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Μην πατάτε ταυτόχρονα δύο ή περισσότερα πλήκτρα.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σας σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C.
- Αποφύγετε τα τραντάγματα και τα χτυπήματα στη συσκευή σας γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη σε αυτήν.
- Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σε πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία ή σε σημαντικές μεταβολές των παραπάνω. Μην την αφήνετε πάρα πολύ κοντά σε φωτιά. Η πολλή ζέση μπορεί να δημιουργήσει βλάβη στα εσωτερικά κυκλώματα.
- Για να καθαρίσετε τη συσκευή σας, μη χρησιμοποιείτε ποτέ οινόπνευμα, βενζίνη, διαλυτικό ή άλλα πτητικά υγρά. Τα υγρά αυτά μπορεί να

αφαρέσουν τα γράμματα που είναι τυπωμένα στο καπάκι και να χαλάσουν το φινιρίσμα της κάσας.

### ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η ένδειξη **MATH** δείχνει ότι για το παράδειγμα χρησιμοποιείται ο Μαθηματικός τρόπος απεικόνισης ενώ η ένδειξη **LINE** δείχνει το γραμμικό τρόπο απεικόνισης. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο εισαγωγής και εμφάνισης των περιεχομένων της οθόνης βλ. παράγραφο «Καθορισμός του Τρόπου Εισαγωγής Δεδομένων/Εξαγωγής υπολογισμών».

Πατώντας το πλήκτρο **SHIFT** ή **ALPHA** και στη συνέχεια ένα δεύτερο πλήκτρο τότε εκτελείται η εναλλασσόμενη λειτουργία του δεύτερου πλήκτρου. Η εναλλασσόμενη λειτουργία αναγράφεται πάνω από το πλήκτρο.



Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται τα διαφορετικά χρώματα με τα οποία αναγράφονται οι εναλλασσόμενες λειτουργίες πάνω στα πλήκτρα καθώς και η σημασία τους.

Αν η εναλλασσόμενη λειτουργία του πλήκτρου έχει χρώμα:	Σημαίνει ότι:
Κίτρινο	Πατήστε το πλήκτρο <b>SHIFT</b> και στη συνέχεια το αντίστοιχο πλήκτρο για πρόσβαση στην αντίστοιχη λειτουργία.

Κόκκινο	Πατήστε το πλήκτρο <b>ALPHA</b> και στη συνέχεια το αντίστοιχο πλήκτρο για να εισάγετε την αντίστοιχη μεταβλητή, σταθερά ή σύμβολο.
---------	---

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει πως παρουσιάζεται μία εναλλασσόμενη λειτουργία σε αυτό το εγχειρίδιο:

Παράδειγμα:

### Χρήση του ξεχωριστού Παραρτήματος

**SHIFT** **sin** **(sin<sup>-1</sup>)** **□** **≡**

Δείχνει τη λειτουργία που ενεργοποιείται με το πάτημα των πλήκτρων **SHIFT sin** που προηγούνται.

Κάθε φορά που βλέπετε την ένδειξη **Παράρτημα** σε αυτό το εγχειρίδιο, σημαίνει ότι πρέπει να ανατρέξετε στο ξεχωριστό βιβλιαράκι με τον τίτλο “Appendix” που περιλαμβάνεται εντός της συσκευασίας της συσκευής.

Σε αυτό το εγχειρίδιο οι αριθμοί παραδειγμάτων (όπως π.χ. “<#021>”) αναφέρονται στον αντίστοιχο αριθμό παραδείγματος στο βιβλιαράκι Appendix.

Στα παραδείγματα που αναφέρονται στο ξεχωριστό βιβλιαράκι Appendix, εμφανίζονται οι παρακάτω ενδείξεις οι οποίες σημαίνουν ότι πρέπει πρώτα να καθορίσετε την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης γωνίας:

**Deg**: Καθορίστε τις Μοίρες ως μονάδα μέτρησης γωνίας

**Rad**: Καθορίστε τα Ακτίνια ως μονάδα μέτρησης γωνίας.

### ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

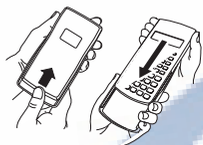
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία όταν θέλετε να επαναφέρετε τις αρχικές προκαθορισμένες ρυθμίσεις της αριθμομηχανής και των λειτουργιών της αριθμομηχανής. Ας σημειωθεί ότι **αυτή η λειτουργία διαγράφει όλα τα δεδομένα της μνήμης.**

**SHIFT** **9** (CLR) **3** (All) **≡** (Yes)

## ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗ

### Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα της συσκευής

Πριν χρησιμοποιήσετε την αριθμομηχανή, σύρετε το κάλυμμα της συσκευής προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε και στη συνέχεια τοποθετήστε το πίσω από την αριθμομηχανή όπως φαίνεται στο σχήμα.



### Για να θέσετε σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή

Πατήστε το πλήκτρο **ON** για να θέσετε σε λειτουργία την αριθμομηχανή.

Πατήστε το πλήκτρο **SHIFT** και στη συνέχεια το πλήκτρο **AC(OFF)** για να θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

### Ρύθμιση της Αντίθεσης της Οθόνης

**SHIFT** **MODE** (SETUP) **5** (**◀CONT▶**)

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης της αντίθεσης.

Χρησιμοποιήστε τους κέρσορες **◀** και **▶** για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης. Αφού ρυθμίσετε την αντίθεση



όπως τη θέλετε, πατήστε το πλήκτρο **AC**.

Επίσης, μπορείτε να ρυθμίσετε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα **◀** και **▶** από το μενού των λειτουργιών (που εμφανίζεται όταν πατήσετε το πλήκτρο **MODE**).

### **Σημαντικό!**

Αν ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης και δεν βελτιώνεται η αναγνωσιμότητα της οθόνης, τότε σημαίνει ότι έχει εξασθενήσει η μπαταρία. Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

### Σχετικά με την Οθόνη

Η αριθμομηχανή διαθέτει οθόνη LCD 31 dots x 96 dots.

Παράδειγμα:

$$\begin{array}{l} \text{Εισαγωγή έκφρασης} \\ \text{Αποτέλεσμα υπολογισμού} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Pol}(\Gamma(2), \Gamma(2)) \\ r= \\ \theta= \end{array} \right. \begin{array}{l} \uparrow \\ \uparrow \\ 45 \end{array}$$

### Ενδείξεις της Οθόνης

Οθόνη Δείγματος: STAT D

Ένδειξη:	Σημασία:
<b>S</b>	Έχετε πατήσει το πλήκτρο <b>SHIFT</b> . Η ένδειξη θα εξαφανιστεί από την οθόνη όταν πατήσετε ένα πλήκτρο.
<b>A</b>	Έχετε πατήσει το πλήκτρο <b>ALPHA</b> . Η ένδειξη θα εξαφανιστεί από την οθόνη μόλις πατήσετε ένα πλήκτρο.
<b>M</b>	Υπάρχει καταχωρημένη τιμή στην ανεξάρτητη μνήμη.
<b>STO</b>	Η αριθμομηχανή είναι σε κατάσταση αναμονής για να εισάγετε το όνομα της μεταβλητής προκειμένου να ορίσετε μία τιμή σε αυτήν. Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται αφού πατήσετε τα πλήκτρα <b>SHIFT RCL(STO)</b> .
<b>RCL</b>	Η αριθμομηχανή είναι σε κατάσταση αναμονής για να εισάγετε το όνομα της μεταβλητής προκειμένου να ανακαλέσετε την τιμή της. Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται αφού πατήσετε το πλήκτρο <b>RCL</b> .
<b>STAT</b>	Η αριθμομηχανή είναι στη λειτουργία Στατιστικής (STAT).
<b>D</b>	Η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας είναι οι μοίρες.
<b>R</b>	Η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας είναι τα ακτίνια.
<b>G</b>	Η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας είναι οι βαθμοί.

<b>FIX</b>	Εφαρμόζεται συγκεκριμένος αριθμός δεκαδικών ψηφίων.
<b>SCI</b>	Εφαρμόζεται συγκεκριμένος αριθμός σημαντικών ψηφίων.
<b>Math</b>	Έχει επιλεγεί ο μαθηματικός τρόπος εμφάνισης εισαγωγής στοιχείων και εξαγωγής αποτελεσμάτων.
<b>▲ ▼</b>	Υπάρχουν διαθέσιμα για ανάκληση δεδομένα της μνήμης του ιστορικού υπολογισμών ή υπάρχουν περισσότερα δεδομένα προς τα πάνω ή κάτω από την τρέχουσα οθόνη.
<b>Disp</b>	Η τρέχουσα οθόνη εμφανίζει ενδιάμεσο αποτέλεσμα ενός πολλαπλού υπολογισμού.

#### Σημαντικό!

- Σε πολύπλοκους υπολογισμούς ή σε μερικούς τύπους υπολογισμών κατά τους οποίους απαιτείται μεγάλο χρονικό διάστημα εκτέλεσης, μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη μόνο οι ανωτέρω ενδείξεις (χωρίς καμία τιμή) κατά τη διάρκεια της εσωτερικής εκτέλεσης των υπολογισμών.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗΣ

##### Λειτουργίες συσκευής

Όταν θέλετε να προβείτε στους εξής τύπους υπολογισμών:	Επιλέξτε την εξής λειτουργία:
Γενικοί υπολογισμοί	COMP
Υπολογισμοί Στατιστικής και παλινδρόμησης	STAT
Δημιουργία ενός αριθμητικού πίνακα που βασίζεται σε μία έκφραση.	TABLE

#### Επιλογή Λειτουργίας

1. Πατήστε το πλήκτρο MODE για να εμφανιστεί το μενού των λειτουργιών.
2. Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στη λειτουργία που θέλετε να επιλέξετε. Π.χ. για να επιλέξετε τη λειτουργία Στατιστικής (STAT), πατήστε το πλήκτρο 2.

1:COMP	2:STAT
3:TABLE	

#### Ρύθμιση της Αριθμομηχανής

Πατώντας τα πλήκτρα **SHIFT MODE(SETUP)** εμφανίζεται το μενού ρύθμισης (setup) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ρυθμίσετε τον τρόπο με τον οποίο εκτελούνται και εμφανίζονται οι υπολογισμοί. Το μενού ρύθμισης περιλαμβάνει δύο οθόνες τις οποίες μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ τους χρησιμοποιώντας τους κέρσορες ▲ και ▼.

1: MthIO	2: LineIO	3: ab/c	4: d/c
5: Deg	6: Rad	7: STAT	8: DISP
9: Sci	0: Norm	1: CONT	

#### Καθορισμός του τρόπου εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων

Τρόπος εμφάνισης εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων	Πατήστε τα πλήκτρα:
Μαθηματικός τρόπος	<b>(SHIFT) (MODE) (1) (MthIO)</b>
Γραμμικός τρόπος	<b>(SHIFT) (MODE) (2) (LineIO)</b>

Με το γραμμικό τρόπο απεικόνισης τα κλάσματα και οι άλλες εκφράσεις εμφανίζονται σε μία γραμμή.

$\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$	$4.5 + 2.3$
$\frac{22}{15}$	22.15

Με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης τα κλάσματα, οι άρρητοι αριθμοί και οι άλλες εκφράσεις εμφανίζονται όπως γράφονται στο χαρτί.

### Καθορισμός της Μονάδας Μέτρησης Γωνίας

Για να καθορίσετε ως μονάδα μέτρησης γωνίας:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Μοίρες (deg)	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>3</b> (Deg)
Ακτίνια (rad)	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>4</b> (Rad)
Βαθμοί (grads)	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>5</b> (Gra)

$90^\circ = \pi/2$  ακτίνια = 100 grads (βαθμοί)

### Καθορισμός του Αριθμού των Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη

Για να καθορίσετε:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Αριθμός Δεκαδικών Ψηφίων	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>6</b> (Fix) <b>0</b> – <b>9</b>
Αριθμός Σημαντικών Ψηφίων	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>7</b> (Sci) <b>0</b> – <b>9</b>
Πεδίο τιμών Εκθετικής Απεικόνισης	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>8</b> (Norm) <b>1</b> (Norm1) ή <b>2</b> (Norm2)

### Παραδείγματα Απεικόνισης Αποτελεσμάτων Υπολογισμών

- Fix: Η τιμή που καθορίζετε (από 0 έως 9) ελέγχει τον αριθμό των δεκαδικών ψηφίων για τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα υπολογισμών. Τα αποτελέσματα υπολογισμών στρογγυλοποιούνται στο συγκεκριμένο ψηφίο πριν εμφανιστούν στην οθόνη.  
Παράδειγμα:  $100 \div 7 = 14.286$  (Fix3)  
14.29 (Fix2)
- Sci: Η τιμή που καθορίζετε (από 1 έως 10) ελέγχει τον αριθμό των σημαντικών ψηφίων για τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα υπολογισμών. Τα

αποτελέσματα υπολογισμών στρογγυλοποιούνται στο συγκεκριμένο ψηφίο πριν εμφανιστούν στην οθόνη.  
Παράδειγμα:  $1 \div 7 = 1.4286 \times 10^{-1}$  (Sci5)  
 $1.429 \times 10^{-1}$  (Sci4)

- Norm: Επιλέγοντας μία από τις δύο διαθέσιμες ρυθμίσεις (Norm1, Norm2) καθορίζετε το πεδίο τιμών στο οποίο τα αποτελέσματα θα εμφανίζονται σε μη εκθετική μορφή. Εκτός του συγκεκριμένου πεδίου τιμών, τα αποτελέσματα εμφανίζονται χρησιμοποιώντας την εκθετική απεικόνιση.  
Norm1:  $10^{-2} > |x|, |x| \geq 10^{10}$   
Norm2:  $10^{-9} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

Παράδειγμα:  $1 \div 200 = 5 \times 10^{-3}$  (Norm1)  
0.005 (Norm2)

### Καθορισμός του τρόπου απεικόνισης κλασμάτων

Για να καθορίσετε τον τρόπο εμφάνισης κλασμάτων:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Μικτό κλάσμα	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>1</b> (ab/c)
Απλό κλάσμα	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>2</b> (d/c)

### Καθορισμός του τρόπου απεικόνισης της Στατιστικής

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη στήλη συχνότητας (FREQ) από την οθόνη επεξεργασίας Στατιστικής της Λειτουργίας Στατιστικής.

Για να καθορίσετε:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Εμφάνιση της Στήλης FREQ	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>3</b> (STAT) <b>1</b> (ON)
Απόκρυψη της Στήλης FREQ	<b>SHIFT</b> <b>MODE</b> <b>3</b> (STAT) <b>2</b> (OFF)

**Καθορισμός του τρόπου εμφάνισης της υποδιαστολής**

Για να καθορίσετε:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Τελεία (.)	<b>[SHIFT] [MODE] [4] (Disp) [1] (Dot)</b>
Κόμμα (,)	<b>[SHIFT] [MODE] [4] (Disp) [2] (Comma)</b>

Η ρύθμιση που επιλέγετε εδώ εφαρμόζεται μόνο στα αποτελέσματα των υπολογισμών. Η υποδιαστολή για την εισαγωγή των τιμών εμφανίζεται πάντα ως τελεία (.)

**Επαναφορά των λειτουργιών και άλλων ρυθμίσεων στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις**

Ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία μπορείτε να επαναφέρετε τις λειτουργίες και τις άλλες ρυθμίσεις στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

**SHIFT 9(CLR) 1(Setup) = (Yes)**

Αυτή η ρύθμιση:	Επαναφέρεται στην εξής ρύθμιση:
Λειτουργία Υπολογισμού	COMP
Τρόπος εμφάνισης Εισαγωγής δεδομένων/ Εξαγωγής αποτελεσμάτων	MthIO
Μονάδα μέτρησης γωνίας	Deg
Εμφάνιση Ψηφίων	Norm1
Τρόπος εμφάνισης κλάσματος	d/c
Απεικόνιση Στατιστικής	OFF
Υποδιαστολή	Dot

- Για να ακυρώσετε την ενέργεια πριν προβείτε στην επαναφορά, πατήστε **AC(Cancel)** αντί για =.

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΙΜΩΝ**

**Εισαγωγή μίας έκφρασης χρησιμοποιώντας το γραμμικό τρόπο απεικόνισης**

Η αριθμομηχανή σας επιτρέπει να εισάγετε τις εκφράσεις υπολογισμών ακριβώς όπως τις γράφετε. Στη συνέχεια, πατήστε απλά το πλήκτρο = για την εκτέλεσή τους. Η αριθμομηχανή αποφασίζει για την σειρά προτεραιότητας των υπολογισμών για την πρόσθεση, την αφαίρεση, τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση, για τις συναρτήσεις και τις παρενθέσεις.

**Παράδειγμα:**  $2(5+4) - 2 \times (-3) =$

**LINE**

**[2] [C] [5] [+ ] [4] [)] [=]** 2(5+4)-2x-3  
**[2] [x] [(-)] [3] [=]** 24

**Εισαγωγή συνάρτησης με παρένθεση**

Με την εισαγωγή οποιαδήποτε από τις παρακάτω συναρτήσεις εισάγεται αυτόματα και ο χαρακτήρας της ανοικτής παρένθεσης ( ( ). Στη συνέχεια, πρέπει να εισάγετε το όρισμα και το κλείσιμο της παρένθεσης ( ) ).

sin(, cos(, tan(, sin-1(, cos-1(, tan-1(, sinh(, cosh(, tanh(, sinh-1(, cosh-1(, tanh-1(, log(, ln(, e^(, 10^(, '(, 3'(, Abs(, Pol(, Rec(, Rnd(

**Παράδειγμα:** ημ30 =

**LINE** **[sin] [3] [0] [)] [=]** sin(30)  
0.5

Πατώντας το πλήκτρο **sin** εισάγεται "sin(".

Ας σημειωθεί ότι η διαδικασία εισαγωγής είναι διαφορετική αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.

**Παραλείποντας το Σύμβολο του Πολλαπλασιασμού**

Μπορείτε να παραλείψετε το σύμβολο του πολλαπλασιασμού (x) σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις.

- Πριν ανοίξετε μία παρένθεση ( ( ) 2 x (5 + 4), κλπ.
- Πριν από μία συνάρτηση με παρένθεση:  $2 \times \sin(30)$ ,  $2 \times \sqrt{(3)}$ , κλπ.
- Πριν το όνομα μίας μεταβλητής, μίας σταθεράς ή ενός τυχαίου αριθμού: 20 x A, 2 x π, κλπ

#### Τελική κλειστή παρένθεση

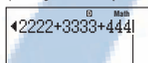
Μπορείτε να παραλείψετε μία ή περισσότερες παρενθέσεις που στο τέλος ενός υπολογισμού ακριβώς πριν πατήσετε το πλήκτρο =.

#### Εμφάνιση μίας μεγάλης έκφρασης

Στην οθόνη μπορούν να εμφανιστούν έως και 14 χαρακτήρες τη φορά. Εισάγοντας τον 15<sup>ο</sup> χαρακτήρα η έκφραση κυλάει προς τα αριστερά. Αριστερά της έκφρασης εμφανίζεται η ένδειξη ◀ που σημαίνει ότι υπάρχει συνέχεια προς τα αριστερά της οθόνης.

Εισαγωγή έκφρασης: 1111 + 2222 + 3333 + 444

Τμήμα που εμφανίζεται στην οθόνη:



Κέρσορας

- Όταν εμφανίζεται η ένδειξη ◀ μπορείτε να κυλήσετε την οθόνη προς τα αριστερά πατώντας το πλήκτρο ◀. Αυτό θα προκαλέσει την εμφάνιση της ένδειξης ◀ δεξιά από την έκφραση. Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο ▶ για να μετακινηθείτε προς τα δεξιά.

#### Αριθμός χαρακτήρων εισαγωγής (Bytes)

Μπορείτε να εισάγετε σε μία έκφραση έως και 99 bytes δεδομένων.

Βασικά, για κάθε λειτουργία πλήκτρου χρησιμοποιείται έως και ένα byte. Μία λειτουργία για την επιλογή της οποίας απαιτούνται δύο πλήκτρα (όπως **SHIFT sin(sin<sup>-1</sup>)**) χρησιμοποιεί επίσης μόνο ένα byte. Ωστόσο, αξ σημειωθεί, ότι όταν εισάγετε

συναρτήσεις με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, κάθε στοιχείο που εισάγετε χρησιμοποιεί περισσότερα από ένα bytes.

Κανονικά, ο κέρσορας εισαγωγής εμφανίζεται στην οθόνη ως μία κάθετη ( | ) ή οριζόντια ( — ) γραμμή που αναβοσβήνει. Ο κέρσορας αλλάζει σχήμα σε ▣ για να σας ενημερώσει ότι υπολείπονται 10 ή λιγότερα bytes στην τρέχουσα έκφραση. Αν εμφανιστεί ο κέρσορας ▣ ολοκληρώστε την έκφραση σε βολικό σημείο και υπολογίστε το αποτέλεσμα.

#### Διόρθωση Έκφρασης

Σε αυτή την ενότητα αναφέρεται ο τρόπος διόρθωσης μίας έκφρασης κατά την εισαγωγή της. Η διαδικασία που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εξαρτάται από το αν έχετε επιλέξει τη δυνατότητα εισαγωγής ή αντικατάστασης.

#### Σχετικά με τις δυνατότητες εισαγωγής και αντικατάστασης

Με τη δυνατότητα εισαγωγής, οι εμφανιζόμενοι χαρακτήρες μετακινούνται προς τα αριστερά για να γίνει η εισαγωγή ενός νέου χαρακτήρα. Με τη δυνατότητα αντικατάστασης, οποιοσδήποτε νέος χαρακτήρας που εισάγετε αντικαθιστά τον χαρακτήρα στην τρέχουσα θέση του κέρσορα. Η προκαθορισμένη δυνατότητα είναι η δυνατότητα εισαγωγής. Μπορείτε να μεταβείτε στη δυνατότητα αντικατάστασης όταν το θελήσετε.

- Ο κέρσορας εμφανίζεται ως μία κάθετη γραμμή που αναβοσβήνει όταν επιλεγεί η δυνατότητα εισαγωγής. Ο κέρσορας εμφανίζεται ως μία οριζόντια γραμμή που αναβοσβήνει όταν επιλεγεί η δυνατότητα αντικατάστασης.
- Η αρχική προκαθορισμένη ρύθμιση για τον γραμμικό τρόπο απεικόνισης είναι η δυνατότητα εισαγωγής. Μπορείτε να μεταβείτε στη λειτουργία αντικατάστασης πατώντας τα πλήκτρα **SHIFT DEL(INS)**.
- Στον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, μπορείτε

να χρησιμοποιήσετε μόνο τη δυνατότητα εισαγωγής. Από τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, όταν πατήσετε τα πλήκτρα **SHIFT DEL(INS)** δεν θα μεταβείτε στη δυνατότητα αντικατάστασης.

- Η αριθμομηχανή αλλάζει αυτόματα στη δυνατότητα εισαγωγής όταν μεταβείτε από τον γραμμικό στον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.

#### Διόρθωση χαρακτήρα ή συνάρτησης που μόλις έχετε εισάγει

**Παράδειγμα:** Για να διορθώσετε την έκφραση 369 x 13 έτσι ώστε να γίνει 369 x 12

LINE

#### Διαγραφή χαρακτήρα ή συνάρτησης

**Παράδειγμα:** Για να διορθώσετε την έκφραση 369 x x 12 έτσι ώστε να γίνει 369 x 12

LINE

Στη δυνατότητα εισαγωγής :

Στη δυνατότητα

αντικατάστασης:

#### Διόρθωση ενός υπολογισμού

**Παράδειγμα:** Για να διορθώσετε συν(60) για να γίνει ημ(60)

LINE

Στη δυνατότητα εισαγωγής:

Στη δυνατότητα

αντικατάστασης:

#### Εισαγωγή σε υπολογισμό

Σε αυτή τη λειτουργία, χρησιμοποιείται πάντα η δυνατότητα εισαγωγής. Χρησιμοποιήστε τους κέρσορες ◀ και ▶ για να μετακινήσετε τον κέρσορα στη θέση που θέλετε να προβείτε σε εισαγωγή και στη συνέχεια εισάγετε ό,τι θέλετε.

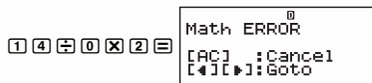
#### Εντοπισμός ενός λάθους

Αν στην οθόνη εμφανιστεί ένα μήνυμα λάθους (όπως π.χ. "Math ERROR" ή "Syntax ERROR") όταν πατήσετε το πλήκτρο =, τότε πατήστε τους κέρσορες ◀ ή ▶. Έτσι, θα εμφανιστεί το τμήμα του υπολογισμού στο οποίο εντοπίζεται το λάθος με τον κέρσορα να τοποθετείται στη θέση του λάθους. Στη συνέχεια, μπορείτε να προβείτε στις απαιτούμενες διορθώσεις.

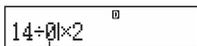
**Παράδειγμα:** Όταν εισάγετε κατά λάθος τον υπολογισμό 14÷ 0 x 2 = αντί για τον υπολογισμό 14÷ 10 x 2 =

Χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα εισαγωγής για τον παρακάτω υπολογισμό.

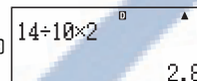
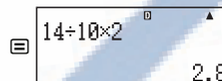
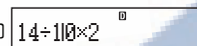
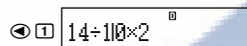
LINE



Πατήστε ◀ ή ▶ .



Αυτό προκαλεί την εμφάνιση του λάθους.



Μπορείτε να βγείτε από την οθόνη λάθους πατώντας το πλήκτρο AC που διαγράφει τον υπολογισμό.

#### Εισαγωγή με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης

Όταν προβαίνετε σε εισαγωγή χρησιμοποιώντας το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, τα κλάσματα εισάγονται και απεικονίζονται με τον ίδιο τρόπο που αναγράφονται σε κείμενα.

#### Σημαντικό!

- Το μέγεθος μερικών τύπων εκφράσεων της εξίσωσης του υπολογισμού μπορεί να είναι μεγαλύτερο από τη γραμμή της οθόνης. Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος μίας εξίσωσης υπολογισμού είναι δύο γραμμές της οθόνης (31dots x 2). Περαιτέρω εισαγωγή θα είναι αδύνατη αν το μέγεθος εισαγωγής του υπολογισμού υπερβαίνει το επιτρεπτό όριο.
- Επιτρέπεται η ενσωμάτωση συναρτήσεων και παρενθέσεων. Περαιτέρω εισαγωγή θα είναι αδύνατη αν ενσωματώσετε πολλές λειτουργίες και/ή παρενθέσεις. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, χωρίστε τον υπολογισμό σε πολλά μέρη και υπολογίστε κάθε μέρος ξεχωριστά.

#### Λειτουργίες και σύμβολα που υποστηρίζονται από τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης

Η στήλη “Bytes” δείχνει τον αριθμό bytes της μνήμης που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή.

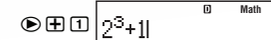
Συνάρτηση/ Σύμβολο	Χειρισμός Πλήκτρων	Bytes
Απλό κλάσμα		9
Μικτό κλάσμα		13
log(a,b) (Λογάριθμος)		6
10 <sup>x</sup> (Δύναμη του 10)		4
e <sup>x</sup> (Δύναμη του e)		4
Τετραγωνική Ρίζα		4
Κυβική ρίζα		9
Τετράγωνο, Κύβος	,	4
Αντίστροφος		5
Δύναμη		4
Ρίζες μεγαλύτερες της τετραγωνικής		9
Απόλυτη Τιμή		4
Παρενθέσεις	( ή )	1

#### Παραδείγματα εισαγωγής δεδομένων με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης

Οι παρακάτω υπολογισμοί πραγματοποιούνται με την επιλογή του μαθηματικού τρόπου απεικόνισης. Προσέξτε τη θέση και το μέγεθος του κέρσορα στην οθόνη όταν εισάγετε δεδομένα χρησιμοποιώντας το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.

**Παράδειγμα 1:** Για να εισάγετε τον υπολογισμό 2<sup>3</sup> + 1

MATH



**Παράδειγμα 2:** Για να εισάγετε τον υπολογισμό

$$1 + \sqrt{2} + 3$$

MATH

**Παράδειγμα 3:** Για να εισάγετε τον υπολογισμό

$$\left(1 + \frac{2}{5}\right)^2 \times 2 =$$

MATH

Όταν πατάτε το πλήκτρο = για την εξαγωγή αποτελέσματος χρησιμοποιώντας τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, μέρος της έκφρασης που εισάγετε μπορεί να κοπεί όπως φαίνεται στην οθόνη του Παραδείγματος 3. Αν πρέπει να δείτε ολόκληρη την εισαγωγή της έκφρασης ξανά, πατήστε το πλήκτρο AC και στη συνέχεια πατήστε ▶.

**Ενσωματώνοντας μία τιμή σε μία συνάρτηση**

Όταν χρησιμοποιείτε τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, μπορείτε να ενσωματώσετε τμήμα της έκφρασης εισαγωγής (μία τιμή, μία έκφραση με παρενθέσεις, κλπ) σε μία συνάρτηση.

**Παράδειγμα:** Για να ενσωματώσετε την έκφραση εντός των παρενθέσεων  $1 + (2 + 3) + 4$  στη λειτουργία  $\sqrt{\quad}$ .

MATH

Μετακινήστε τον κέρσορα σε αυτό το σημείο.

Αυτό αλλάζει το σχήμα του κέρσορα όπως φαίνεται σε αυτό το σημείο.

Η έκφραση εντός παρενθέσεων ενσωματώνεται στη  $\sqrt{\quad}$ .

- Αν ο κέρσορας τοποθετηθεί αριστερά από τη συγκεκριμένη τιμή ή το συγκεκριμένο κλάσμα (αντί της ανοικτής παρένθεσης), αυτή η τιμή ή το κλάσμα θα ενσωματωθεί στη λειτουργία που έχετε καθορίσει σε αυτό το σημείο.
- Αν ο κέρσορας τοποθετηθεί αριστερά από μία συνάρτηση, τότε ολόκληρη η συνάρτηση θα ενσωματωθεί στη λειτουργία που καθορίσατε σε αυτό το σημείο.

Στα παρακάτω παραδείγματα αναφέρονται και άλλες λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την ανωτέρω διαδικασία καθώς και ο απαιτούμενος χειρισμός πλήκτρων.

**Αρχική έκφραση:**  $1 + (2 + 3) + 4$

Συνάρτηση	Χειρισμός Πλήκτρων	Έκφραση που προκύπτει
Κλάσμα		$1 + \frac{1 + (2 + 3) + 4}{1}$
Log(a,b)		
Ρίζες μεγαλύτερες της τετραγωνικής	( $\sqrt{\quad}$ )	$1 + \sqrt{(2 + 3) + 4}$

Μπορείτε επίσης να ενσωματώσετε τιμές στις παρακάτω λειτουργίες.

(10<sup>x</sup>), (e<sup>x</sup>), , , , ,

**ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$ , κλπ  
(ΜΟΡΦΗ ΑΡΡΗΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)**

Όταν επιλέγετε “MthIO” ως τρόπο απεικόνισης εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, μπορείτε να καθορίσετε αν τα αποτελέσματα των υπολογισμών θα εμφανίζονται σε μορφή που περιλαμβάνουν εκφράσεις όπως  $\sqrt{2}$  και  $\pi$  (μορφή άρρητου αριθμού).

- Πατώντας το πλήκτρο = μετά την εισαγωγή του υπολογισμού, εμφανίζεται το αποτέλεσμα με τη μορφή άρρητου αριθμού.
- Πατώντας τα πλήκτρα SHIFT = μετά την εισαγωγή του υπολογισμού, εμφανίζεται το αποτέλεσμα χρησιμοποιώντας δεκαδικούς αριθμούς.

**Σημείωση**

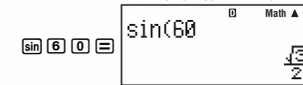
- Όταν επιλέγετε “LineIO” για τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, τα αποτελέσματα των υπολογισμών εμφανίζονται χρησιμοποιώντας δεκαδικούς αριθμούς (όχι τη μορφή άρρητου αριθμού) ανεξάρτητα από το αν πατήσετε το πλήκτρο = ή SHIFT =.
- Οι συνθήκες εμφάνισης της μορφής  $\pi$  (μορφή που περιλαμβάνει το  $\pi$  στην οθόνη άρρητου αριθμού) είναι οι ίδιες με αυτές που ισχύουν για τη μετατροπή S-D. (Για περισσότερες λεπτομέρειες βλ. Παρακάτω αντίστοιχη παράγραφο).

**Παράδειγμα 1:**  $\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$   
MATH



**Παράδειγμα 2:**  $\sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

MATH (Μονάδα μέτρησης γωνίας: Deg)



**Παράδειγμα 3:**  $\sin^{-1}(0.5) = \frac{1}{6} \pi$

MATH (Μονάδα μέτρησης γωνίας: Rad)



Τα παρακάτω αποτελούν υπολογισμούς για τους οποίους τα αποτελέσματα μπορούν να εμφανιστούν σε μορφή  $\sqrt{\quad}$ .

α. Αριθμητικοί υπολογισμοί τιμών με το σύμβολο της τετραγωνικής ρίζας ( $\sqrt{\quad}$ )  $x^2$ ,  $x^3$ ,  $x^{-1}$

β. Υπολογισμοί τριγωνομετρικών συναρτήσεων. Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται τα πεδία τιμών εισαγωγής δεδομένων για τα οποία χρησιμοποιείται πάντα η μορφή  $\sqrt{\quad}$  για την εμφάνιση των αποτελεσμάτων τριγωνομετρικών υπολογισμών.

Ρύθμιση μονάδας μέτρησης γωνίας	Εισαγωγή τιμής γωνίας	Πεδίο τιμών εισαγωγής δεδομένων μορφής
Deg	Μονάδες των 15°	$ x  < 9 \times 10^9$
Rad	Πολλαπλάσια του 1/12 $\pi$ ακτινίων	$ x  < 20\pi$

Gra	Πολλαπλάσια των 50/3 grads	$ x  < 10000$
-----	----------------------------	---------------

Για τιμές εκτός των ανωτέρω πεδίων τιμών, τα αποτελέσματα των υπολογισμών μπορεί να εμφανιστούν σε δεκαδική μορφή.

#### Πεδίο τιμών υπολογισμών με $\sqrt{\quad}$

Τα αποτελέσματα που περιλαμβάνουν σύμβολα τετραγωνικών ριζών μπορούν να έχουν έως και δύο όρους (ο ακέραιος όρος υπολογίζεται ως ένας όρος). Τα αποτελέσματα των υπολογισμών με τετραγωνικές ρίζες χρησιμοποιούν τις εξής μορφές απεικόνισης: Τα παρακάτω δείχνουν το πεδίο τιμών για κάθε έναν από τους συντελεστές ( $a, b, c, d, e, f$ ).

$$1 \leq a < 100, 1 < b < 1000,$$

$$1 \leq c < 100, 0 \leq d < 100,$$

$$0 \leq e < 1000, 1 \leq f < 100$$

Παράδειγμα:

$2\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$	$\sqrt{\quad}$ μορφή
$35\sqrt{2} \times 3 = 148.492424$ (= $105\sqrt{2}$ )	Δεκαδική μορφή
$\frac{150\sqrt{2}}{25} = 8.485281374$	
$2 \times (3 - 2\sqrt{5}) = 6 - 4\sqrt{5}$	Μορφή $\sqrt{\quad}$
$23 \times (5 - 2\sqrt{3}) = 35.32566285$ (= $115 - 46\sqrt{3}$ )	Δεκαδική μορφή
$10\sqrt{2} + 15 \times 3\sqrt{3} = 45\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$	Μορφή $\sqrt{\quad}$
$15 \times (10\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) = 290.0743207$ (= $45\sqrt{3} + 150\sqrt{2}$ )	Δεκαδική μορφή
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{8} = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$	Μορφή $\sqrt{\quad}$
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} = 5.595754113$	Δεκαδική μορφή

Τα υπογραμμισμένα σημεία στα ανωτέρω παραδείγματα δείχνουν το λόγο για τον οποίο χρησιμοποιήθηκε η δεκαδική μορφή απεικόνισης.

#### Λόγοι εμφάνισης των αποτελεσμάτων σε δεκαδική μορφή απεικόνισης

- Η τιμή είναι εκτός του επιτρεπόμενου πεδίου τιμών.

-Υπάρχουν περισσότεροι από δύο όροι στο αποτέλεσμα του υπολογισμού.

- Τα αποτελέσματα των υπολογισμών που εμφανίζονται σε μορφή τετραγωνικής ρίζας εμφανίζονται με κοινό παρονομαστή.

$$\frac{a\sqrt{b}}{c} + \frac{d\sqrt{e}}{f} \rightarrow \frac{a'\sqrt{b}}{c'} + \frac{d'\sqrt{e}}{c'}$$

- Το  $c'$  είναι ένα κοινό πολλαπλάσιο του  $c$  και του  $f$ .
- Εφόσον τα αποτελέσματα των υπολογισμών εμφανίζονται σε ένα κοινό παρονομαστή, εμφανίζονται σε μορφή τετραγωνικής ρίζας ακόμα και όταν οι συντελεστές ( $a'$ ,  $c'$ , και  $d'$ ) είναι εκτός των αντίστοιχων πεδίων τιμών των συντελεστών ( $a, c$ , και  $d$ ).

Παράδειγμα:  $\frac{\sqrt{3}}{11} + \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{10\sqrt{3} + 11\sqrt{2}}{110}$

- Το αποτέλεσμα εμφανίζεται σε δεκαδική μορφή ακόμα και όταν οποιοδήποτε ενδιάμεσο αποτέλεσμα έχει τρεις ή περισσότερους όρους.

Παράδειγμα:  $(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 - \sqrt{2} - \sqrt{3}) = -4 - 2\sqrt{6}$   
= -8.898979486

- Αν ένας όρος δεν μπορεί να απεικονιστεί σε μορφή ρίζας ή κλάσματος κατά τη διάρκεια υπολογισμού, το αποτέλεσμα του υπολογισμού εμφανίζεται σε δεκαδική μορφή.

Παράδειγμα:  $\log 3 + \sqrt{2} = 1.891334817$

#### **ΒΑΣΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMP)**

Σε αυτή την ενότητα αναφέρεται πως να πραγματοποιήσετε αριθμητικούς υπολογισμούς, υπολογισμούς με κλάσματα, με ποσοστά καθώς και υπολογισμούς σε δεκαεξαδικό σύστημα. Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία COMP (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 1**).

### Αριθμητικοί υπολογισμοί

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα +, -, x, και ÷ για να προβείτε σε αριθμητικούς υπολογισμούς.

**Παράδειγμα:**  $7 \times 8 - 4 \times 5 = 36$

LINE



7 × 8 - 4 × 5 = 36

Η αριθμομηχανή κρίνει αυτόματα για τη σειρά προτεραιότητας υπολογισμών. Για περισσότερες λεπτομέρειες βλ. “Σειρά προτεραιότητας υπολογισμών”.

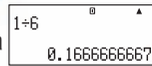
### Αριθμός Δεκαδικών ψηφίων και Σημαντικών ψηφίων

Μπορείτε να καθορίσετε ένα συγκεκριμένο αριθμό δεκαδικών ψηφίων και σημαντικών ψηφίων για τα αποτελέσματα των υπολογισμών.

**Παράδειγμα:**  $1 \div 6 =$

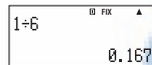
LINE

Αρχική προκαθορισμένη ρύθμιση (Norm 1)



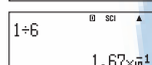
1 ÷ 6 = 0.166666667

3 δεκαδικά ψηφία (Fix3)



1 ÷ 6 = 0.167

3 σημαντικά ψηφία (Sci3)



1 ÷ 6 = 1.67 × 10<sup>-1</sup>

• Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. «Καθορισμός του αριθμού των ψηφίων “Καθορισμός του Αριθμού των Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη”.

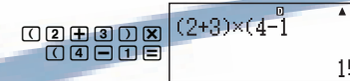
### Παραλείποντας την τελική κλειστή παρένθεση

Μπορείτε να παραλείψετε οποιαδήποτε κλειστή παρένθεση ( ) ακριβώς πριν από το πάτημα του πλήκτρου = στο τέλος του υπολογισμού.

Αυτό ισχύει μόνο στην περίπτωση του γραμμικού τρόπου απεικόνισης.

**Παράδειγμα:**  $(2 + 3) \times (4 - 1) = 15$

LINE



(2+3) × (4-1) = 15

### Υπολογισμοί με κλάσματα

Ο τρόπος με τον οποίο εισάγετε τα κλάσματα εξαρτάται από τον τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων που έχετε επιλέξει.

	Απλό Κλάσμα	Μικτό Κλάσμα
Μαθηματικός τρόπος απεικόνισης	$\frac{7}{3}$ ( $\frac{7}{3}$ )	$2\frac{1}{3}$ ( $2\frac{1}{3}$ )
Γραμμικός τρόπος απεικόνισης	$7 \downarrow 3$ Αριθμητής   Παρονομαστής (7) (3)	$2 \downarrow 1 \downarrow 3$ Ακέραιος αριθμός   Αριθμητής   Παρονομαστής (2) (1) (3)

Στις αρχικές προκαθορισμένες ρυθμίσεις, τα κλάσματα εμφανίζονται ως απλά κλάσματα.

### Παράρτημα

<#001>  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$

<#002>  $3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3} = 4\frac{11}{12}$  (Μορφή εμφάνισης κλάσματος: 12 ab/c)

$4 - 3\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  (Μορφή εμφάνισης κλάσματος: ab/c)

- Αν ο συνολικός αριθμός που χρησιμοποιείται για ένα μικτό κλάσμα (συμπεριλαμβανομένου του ακέραιου, αριθμητή, παρονομαστή και των διαχωριστικών συμβόλων) είναι μεγαλύτερος του 10, η τιμή εμφανίζεται αυτόματα σε δεκαδική μορφή.
- Το αποτέλεσμα του υπολογισμού που περιλαμβάνει τόσο το κλάσμα όσο και τις δεκαδικές τιμές εμφανίζονται σε δεκαδική μορφή.

### Εναλλαγή μεταξύ απλού και μικτού κλάσματος

Πατώντας τα πλήκτρα SHIFT S↔D ( $a\frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{e}$ ) εναλλάσσετε μεταξύ απλού και μικτού κλάσματος.

### Εναλλαγή μεταξύ κλάσματος και δεκαδικού αριθμού



- Η μορφή εμφάνισης κλάσματος εξαρτάται από την τρέχουσα επιλογή της μορφής του κλάσματος (απλό ή μικτό κλάσμα).
- Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ της δεκαδικής μορφής και μορφής μικτού κλάσματος αν ο συνολικός αριθμός των ψηφίων στο μικτό κλάσμα (συμπεριλαμβανομένου του ακέραιου, αριθμητή, παρονομαστή και των διαχωριστικών συμβόλων) είναι μεγαλύτερη του 10.

### Υπολογισμοί με ποσοστά επί τοις εκατό

Εισάγοντας μία τιμή πατώντας τα πλήκτρα SHIFT ( % ) μετατρέπεται σε ποσοστό επί τοις εκατό.

#### Παράρτημα

<#003> 2% = 0.02

<#004> 150x20% = 30

<#005> Υπολογίστε ποιο ποσοστό του 880 είναι το 660 (75%)

<#006> Αύξηση του 2500 κατά 15%. (2875)

<#006> Έκπτωση του 3500 κατά 25%. (2625)

<#008> Υπολογισμός έκπτωσης 20% του αθροίσματος των 168, 98, και 734. (800)

<#009> Αν προστεθούν 300 γραμμάρια σε ένα δείγμα δοκιμής που αρχικά ζυγίζει 500 γραμμάρια, ποιο είναι το ποσοστό αύξησης του βάρους; (160%)

<#010> Ποιό είναι το ποσοστό αύξησης όταν η τιμή αυξάνεται από 40 σε 46; Ποιό είναι όταν αυξάνεται σε 48; (15%, 20%)

### Υπολογισμοί με Βαθμούς, Λεπτά, Δευτερόλεπτα (Δεκαεξαδικό σύστημα)

Μπορείτε να προβείτε σε υπολογισμούς χρησιμοποιώντας το δεκαεξαδικό σύστημα και να μετατρέψετε τιμές μεταξύ δεκαεξαδικού και δεκαδικού συστήματος.

Για την εισαγωγή μίας τιμής δεκαεξαδικού συστήματος χρησιμοποιείται η παρακάτω σύνταξη: {Βαθμοί} {Λεπτά} {Δευτερόλεπτα}

#### Παράρτημα

<#011> Εισάγετε 2° 0' 30"

Ας σημειωθεί ότι πρέπει να εισάγετε πάντα μία τιμή για τις μοίρες και τα λεπτά ακόμα αν και αυτή είναι μηδέν.

#### Υπολογισμοί σε δεκαεξαδικό σύστημα

Πραγματοποιώντας τους παρακάτω τύπους υπολογισμών σε δεκαεξαδικό σύστημα παράγεται αποτέλεσμα σε δεκαεξαδικό σύστημα.

- Πρόσθεση ή αφαίρεση δύο τιμών δεκαεξαδικού συστήματος
- Πολλαπλασιασμός ή διαίρεση μεταξύ τιμής δεκαεξαδικού συστήματος και δεκαδικού αριθμού.

Παράρτημα <#012> 2° 20'30" + 39'30" = 3° 00'00"

#### Μετατροπή μεταξύ τιμών δεκαεξαδικού και δεκαδικού συστήματος

Πατώντας το πλήκτρο ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ένα αποτέλεσμα υπολογισμού για να εναλλάσσετε την τιμή μεταξύ δεκαεξαδικού και δεκαδικού συστήματος.

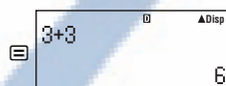
Παράρτημα <#013> Μετατροπή του 2.255 στην αντίστοιχη τιμή δεκαεξαδικού συστήματος.

### ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ

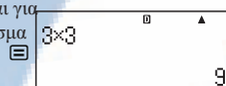
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρακτήρα : (άνω και κάτω τελεία) για να συνδέσετε δύο ή περισσότερες εκφράσεις και να προβείτε σε εκτέλεση τους με τη σειρά από αριστερά προς τα δεξιά με το πάτημα του πλήκτρου =.

**Παράδειγμα:** Για να δημιουργήσετε μία πολλαπλή έκφραση που περιλαμβάνει τους παρακάτω δύο υπολογισμούς:  $3 + 3$  και  $3 \times 3$

LINE



Η ένδειξη "Disp" δείχνει ότι πρόκειται για ενδιάμεσο αποτέλεσμα μίας πολλαπλής έκφρασης.



### ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ REPLAY (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMP)

Η μνήμη του ιστορικού του υπολογισμού διατηρεί μία εγγραφή κάθε έκφρασης υπολογισμού που εισάγετε και πραγματοποιείτε καθώς και το αποτέλεσμά της. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μνήμη του ιστορικού υπολογισμών μόνο από τη λειτουργία COMP.

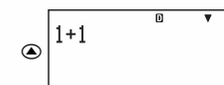
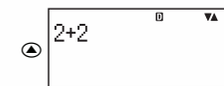
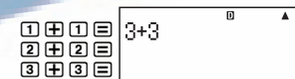
#### **Ανάκληση των περιεχομένων της μνήμης του ιστορικού υπολογισμών**

Πατώντας τον κέρσορα ▲ για να δείτε τα προηγούμενα βήματα των περιεχομένων της μνήμης του ιστορικού του υπολογισμού.

Η μνήμη του ιστορικού του υπολογισμού εμφανίζει τόσο εκφράσεις όσο και αποτελέσματα.

**Παράδειγμα:**

LINE



- Ας σημειωθεί ότι τα περιεχόμενα της μνήμης του ιστορικού του υπολογισμού διαγράφονται όταν η αριθμομηχανή τίθεται εκτός λειτουργίας, πατάτε το πλήκτρο ON, αλλάζετε τη λειτουργία του υπολογισμού, ή τον τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, ή προβαίνετε σε επαναφορά (reset) της αριθμομηχανής.
- Η μνήμη του ιστορικού των υπολογισμών είναι περιορισμένη. Όταν με τον εκτελούμενο υπολογισμό η μνήμη του ιστορικού του υπολογισμού γεμίσει, ο παλαιότερος υπολογισμός διαγράφεται αυτόματα για να γίνει χώρος για το νέο υπολογισμό.

#### **Δυνατότητα Replay**

Ενώ στην οθόνη εμφανίζεται το αποτέλεσμα του υπολογισμού, μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο AC και στη συνέχεια τον κέρσορα ◀ ή ▶ για να διορθώσετε την έκφραση που χρησιμοποιήσατε για τον προηγούμενο υπολογισμό. Αν χρησιμοποιείτε τον γραμμικό τρόπο απεικόνισης, μπορείτε να ανακαλέσετε την έκφραση πατώντας τον κέρσορα ◀ ή ▶ χωρίς να πατήσετε προηγούμενος το πλήκτρο AC. **Παράρτημα <#014>**

**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΗΣ  
ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗΣ**

Όνομα Μνήμης	Περιγραφή
Μνήμη Answer	Αποθηκεύει το τελευταίο αποτέλεσμα του υπολογισμού.
Ανεξάρτητη Μνήμη	Τα αποτελέσματα των υπολογισμών μπορούν να προστεθούν στη ή να αφαιρεθούν από την ανεξάρτητη μνήμη. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "M" που δείχνει ότι υπάρχουν τα δεδομένα στην ανεξάρτητη μνήμη.
Μεταβλητές	Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έξι μεταβλητές με τα ονόματα A, B, C, D, X και Y για την αποθήκευση των αντίστοιχων τιμών.

Σε αυτή την ενότητα χρησιμοποιείται η λειτουργία COMP (MODE 1) για να δείτε πως μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μνήμη.

**Μνήμη Answer (Ans)**

- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer ενημερώνονται όταν εκτελείτε έναν υπολογισμό χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από τα παρακάτω πλήκτρα: =, SHIFT =, M+, SHIFT M+(M-), RCL, SHIFT RCL(STO). Η μνήμη Answer μπορεί να περιλαμβάνει έως και 15 ψηφία.
- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer δεν αλλάζουν αν προκύψει ένα λάθος κατά τη διάρκεια του τρέχοντος υπολογισμού.
- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer διατηρούνται ακόμα και όταν πατήσετε το πλήκτρο AC, όταν αλλάξετε λειτουργία ή όταν θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

**Χρήση της μνήμης Answer για να προβείτε σε μία σειρά υπολογισμών**

**Παράδειγμα:** Για να διατρέσετε το αποτέλεσμα του  $3 \times 4$  με το 30

LINE

3 3 4 = 12

(Συνέχεια) 3 0 = Ans=30 0.4

Πατώντας το πλήκτρο ÷ εισάγεται αυτόματα η εντολή "Ans".

Με την ανωτέρω διαδικασία, μπορείτε να εκτελέσετε το δεύτερο υπολογισμό αμέσως μετά τον πρώτο. Αν χρειάζεστε να ανακαλέσετε τα περιεχόμενα της Μνήμης Answer μετά το πάτημα του πλήκτρου AC, τότε πατήστε το πλήκτρο Ans.

**Εισαγωγή των περιεχομένων της μνήμης Answer σε μία έκφραση**

**Παράδειγμα:** Για να εκτελέσετε τους υπολογισμούς που εμφανίζονται πιο κάτω:

$$123 + 456 = 579 \quad 789 - 579 = 210$$

LINE

1 2 3 + 4 5 6 = 123+456 579

7 8 9 = Ans = 789-Ans 210

**Ανεξάρτητη Μνήμη (M)**

Τα αποτελέσματα των υπολογισμών μπορούν να προστεθούν στη ή να αφαιρεθούν από την ανεξάρτητη μνήμη. Η ένδειξη "M" εμφανίζεται στην οθόνη όταν η ανεξάρτητη μνήμη περιέχει μία τιμή.

### Επισκόπηση Ανεξάρτητης Μνήμης

Τα παρακάτω αποτελούν περίληψη των διαφόρων λειτουργιών χρησιμοποιώντας την ανεξάρτητη μνήμη.

Για να:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Προσθέσετε την εμφανιζόμενη τιμή ή το εμφανιζόμενο αποτέλεσμα της έκφρασης στα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης	<b>M+</b>
Αφαιρέσετε την εμφανιζόμενη τιμή ή το εμφανιζόμενο αποτέλεσμα της έκφρασης από τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης.	<b>SHIFT M+(M-)</b>
Ανακαλέσετε τα τρέχοντα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης	<b>RCL M+(M)</b>

- Μπορείτε επίσης να εισάγετε τη μεταβλητή M σε υπολογισμό η οποία δίνει εντολή στην αριθμομηχανή να χρησιμοποιήσει τα τρέχοντα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης στη συγκεκριμένη θέση. Με τον παρακάτω συνδυασμό των πλήκτρων μπορείτε να εισάγετε τη μεταβλητή M.  
ALPHA M+(M)
- Η ένδειξη "M" εμφανίζεται στο πάνω αριστερό τμήμα της οθόνης όταν υπάρχει καταχωρημένη στην ανεξάρτητη μνήμη οποιαδήποτε τιμή εκτός από το μηδέν.
- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer διατηρούνται ακόμα και όταν πατήσετε το πλήκτρο AC, όταν αλλάξετε λειτουργία ή όταν θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

### Παράδειγματα υπολογισμών χρησιμοποιώντας την Ανεξάρτητη Μνήμη

Αν η ένδειξη «M» παραμένει στην οθόνη, τότε πριν ξεκινήσετε με το επόμενο παράδειγμα, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο «Διαγραφή των περιεχομένων της Ανεξάρτητης Μνήμης».

#### Παράδειγμα:

$$\begin{array}{r} 23 + 9 = 32 \\ 53 - 6 = 47 \\ -)45 \times 2 = 90 \\ \hline 99 + 3 = 33 \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{+} \boxed{9} \boxed{M+} \\ \boxed{5} \boxed{3} \boxed{-} \boxed{6} \boxed{M+} \\ \boxed{4} \boxed{5} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{SHIFT} \boxed{M+} \boxed{(M-)} \\ \boxed{9} \boxed{9} \boxed{+} \boxed{3} \boxed{M+} \\ \boxed{RCL} \boxed{M+} \boxed{(M)} \end{array}$$

### Διαγραφή των περιεχομένων της Ανεξάρτητης Μνήμης

Πατήστε  $\boxed{0} \boxed{SHIFT} \boxed{RCL} \boxed{(STO)} \boxed{M+}$ .

Έτσι, η ένδειξη «M» εξαφανίζεται από την οθόνη.

### Μεταβλητές (A, B, C, D, X, Y)

- Μπορείτε να ορίσετε μία συγκεκριμένη τιμή ή ένα αποτέλεσμα υπολογισμού σε μία μεταβλητή.  
Παράδειγμα: Για να ορίσετε το αποτέλεσμα του  $3 + 5$  στη μεταβλητή A.  
 $\boxed{3} \boxed{+} \boxed{5} \boxed{SHIFT} \boxed{RCL} \boxed{(STO)} \boxed{(A)}$
- Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία όταν θέλετε να ελέγξετε τα περιεχόμενα μίας μεταβλητής.  
Παράδειγμα: Για να ανακαλέσετε τα περιεχόμενα της μεταβλητής A.  
 $\boxed{RCL} \boxed{(A)}$
- Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει πως να συμπεριλάβετε μεταβλητές μέσα σε μία έκφραση.  
Παράδειγμα: Για να πολλαπλασιάσετε τα περιεχόμενα της μεταβλητής A με τα περιεχόμενα της μεταβλητής B.  
 $\boxed{ALPHA} \boxed{(A)} \boxed{\times} \boxed{ALPHA} \boxed{(B)} \boxed{=}$

- Τα περιεχόμενα της μεταβλητής διατηρούνται ακόμα και όταν πατήσετε το πλήκτρο AC, όταν αλλάξετε λειτουργία ή όταν θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

**Παράρτημα <#015>**

#### **Διαγραφή των περιεχομένων μίας συγκεκριμένης Μεταβλητής**

Πατήστε τα πλήκτρα **0 SHIFT RCL(STO)** και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο όνομα της μεταβλητής της οποίας τα περιεχόμενα θέλετε να διαγράψετε. Για παράδειγμα, για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της μεταβλητής A πατήστε τα πλήκτρα **0 SHIFT RCL(STO) (-)(A)**.

#### **Διαγραφή των περιεχομένων από όλες τις μνήμες**

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της Μνήμης Answer, της ανεξάρτητης μνήμης καθώς και όλων των μεταβλητών.

Πατήστε τα πλήκτρα:

**SHIFT 9(CLR) 2(Memory) =(Yes).**

Για να ακυρώσετε την τη διαδικασία χωρίς να προβείτε σε διαγραφή, πατήστε το πλήκτρο **AC(Cancel)** αντί του πλήκτρου =.

#### **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ**

Σε αυτή την ενότητα αναφέρεται πως να χρησιμοποιήσετε τις ενσωματωμένες λειτουργίες της αριθμομηχανής.

Οι συναρτήσεις που είναι διαθέσιμες εξαρτώνται από τη λειτουργία που επιλέγετε. Σε αυτή την ενότητα, οι επεξηγήσεις αφορούν κυρίως τις συναρτήσεις που είναι διαθέσιμες σε όλες τις λειτουργίες της αριθμομηχανής. Όλα τα παραδείγματα αυτής της ενότητας εκτελούνται από τη λειτουργία COMP (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 1**).

Η εμφάνιση αποτελεσμάτων υπολογισμών ορισμένων συναρτήσεων μπορεί να καθυστερήσει λίγο. Πριν

προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια, περιμένετε να ολοκληρωθεί ο τρέχων υπολογισμός. Μπορείτε να διακόψετε έναν υπολογισμό σε εξέλιξη πατώντας το πλήκτρο AC.

#### **Υπολογισμοί με π και με φυσικό λογάριθμο (βάση e)**

Μπορείτε να εισάγετε σε έναν υπολογισμό το π ή το φυσικό λογάριθμο βάσης e.

Τα πλήκτρα που πρέπει να πατήσετε και οι τιμές που χρησιμοποιεί αυτή η αριθμομηχανή για τα π και e είναι τα εξής:

$$\pi = 3.14159265358980 \left( \frac{\text{SHIFT}}{\text{K10}} \right) (\pi)$$

$$e = 2.71828182845904 \left( \frac{\text{SHIFT}}{\text{K10}} \right) (e)$$

#### **Τριγωνομετρικές και Αντίστροφες**

##### **Τριγωνομετρικές Συναρτήσεις**

Η μονάδα μέτρησης που απαιτείται για τις τριγωνομετρικές και αντίστροφες τριγωνομετρικές συναρτήσεις είναι αυτή που ορίζεται ως η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας της αριθμομηχανής.

Πριν προβείτε σε υπολογισμούς, βεβαιωθείτε ότι έχετε καθορίσει τη μονάδα μέτρησης γωνίας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. παράγραφο “Καθορισμός μονάδας μέτρησης γωνίας”.

**Παράρτημα <#016>**  $\eta\mu 30 = 0.5$ ,  $\eta\mu^{-1}0.5 = 30$

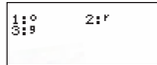
##### **Υπερβολικές και Αντίστροφες Υπερβολικές Συναρτήσεις**

Πατώντας το πλήκτρο hyp εμφανίζεται ένα μενού λειτουργιών. Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στη συνάρτηση που θέλετε να επιλέξετε.

**Παράρτημα <#017>**  $\eta\mu\text{h} 1 = 1.175201194$ ,  
 $\text{sinh}^{-1} 1 = 0$

**Μετατροπή μίας τιμής στην προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας**

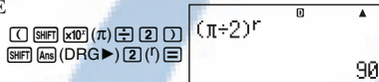
Αφού εισάγετε μία τιμή, πατήστε τα πλήκτρα SHIFT Ans( DRG ▶ ) για να εμφανιστεί το παρακάτω μενού επιλογής της μονάδας μέτρησης γωνίας. Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στη μονάδα μέτρησης γωνίας της τιμής. Η αριθμομηχανή θα την μετατρέψει αυτόματα στην προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας της αριθμομηχανής.



**Παράδειγμα:** Για να μετατρέψετε τις παρακάτω τιμές σε μοίρες :  
 $\pi/2$  ακτίνια =  $90^\circ$  , 50 grads =  $45^\circ$

Για την παρακάτω διαδικασία θεωρείται δεδομένο ότι οι μοίρες είναι η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας.

LINE



**Παράρτημα** <#018>  $\sin(\pi \text{ radians}) = -1$ ,  
 $\sin(100 \text{ grads}) = 0$   
 <#019>  $\sin^{-1}(-1) = 180$   
 $\sin^{-1}(-1) = \pi$

**Εκθετικές και Λογαριθμικές Συναρτήσεις**

- Για τη λογαριθμική συνάρτηση “log( )”, μπορείτε να καθορίσετε τη βάση  $m$  χρησιμοποιώντας τη σύνταξη “log (  $m$ ,  $n$  )”.
- Αν εισάγετε μόνο μία τιμή, ως βάση για τον υπολογισμό θα χρησιμοποιηθεί το 10.
- “ln( )” είναι μία συνάρτηση φυσικού λογάριθμου

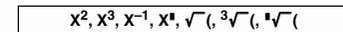
με βάση  $e$ .

- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο  $\log_m$  κατά την εισαγωγή μίας έκφρασης με τη μορφή “log $m$ ” όταν χρησιμοποιείτε το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης. Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλ. **Παράρτημα** <#020>. Ας σημειωθεί ότι πρέπει να εισάγετε τη βάση (βάση  $m$ ) όταν χρησιμοποιείτε το πλήκτρο  $\log_m$  για την εισαγωγή.

**Παράρτημα** <#021> έως <#023>

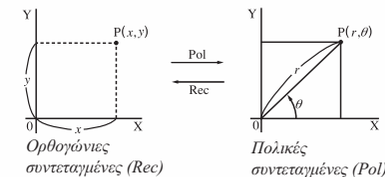
\* Αν δεν καθοριστεί βάση τότε χρησιμοποιείται η βάση του 10 (κοινός λογάριθμος).

**Δυνάμεις και Ρίζες**



**Παράρτημα** <#024> έως <#028>

**Μετατροπή μεταξύ Ορθογώνιων και Πολικών Συντεταγμένων**



Η μετατροπή των συντεταγμένων μπορεί να πραγματοποιηθεί στις λειτουργίες COMP και STAT.

**Μετατροπή σε Πολικές Συντεταγμένες (Pol)**

Pol(X, Y)

X: Καθορίζει την τιμή στον άξονα X των ορθογώνιων συντεταγμένων

Y: Καθορίζει την τιμή στον άξονα Y των ορθογώνιων συντεταγμένων

- Το αποτέλεσμα  $\theta$  εμφανίζεται μεταξύ του πεδίου τιμών  $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$  .
- Το αποτέλεσμα  $\theta$  του υπολογισμού εμφανίζεται

βάσει της προκαθορισμένης μονάδας μέτρησης γωνίας.

- Το αποτέλεσμα  $r$  του υπολογισμού ορίζεται στη μεταβλητή  $X$  ενώ το  $\theta$  ορίζεται στην μεταβλητή  $Y$ .

#### Μετατροπή σε Ορθογώνιες Συνταγμένες (Rec)

Rec( $r, \theta$ )

$r$  : Καθορίζει την τιμή  $r$  των πολικών συντεταγμένων

$\theta$  : Καθορίζει την τιμή  $\theta$  των πολικών συντεταγμένων

- Η εισαγωγή της τιμής  $\theta$  αντιμετωπίζεται ως τιμή γωνίας βάσει της προκαθορισμένης μονάδας μέτρησης γωνίας.
- Το αποτέλεσμα  $x$  του υπολογισμού ορίζεται στη μεταβλητή  $X$  ενώ το  $y$  ορίζεται στην μεταβλητή  $Y$ .
- Αν προβείτε σε μετατροπή συντεταγμένων μέσα σε μία έκφραση αντί σε ξεχωριστό υπολογισμό, τότε ο υπολογισμός εκτελείται χρησιμοποιώντας μόνο την πρώτη τιμή (είτε την τιμή  $r$  είτε την τιμή  $X$ ) που προκύπτει από την μετατροπή.

Παράδειγμα: Pol ( $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2}$ ) + 5 = 2 + 5 = 7

**Παράρτημα** <#029> έως <#030>

#### Άλλες Συναρτήσεις

Σε αυτή την ενότητα εξηγείται πως να χρησιμοποιήσετε τις εξής λειτουργίες:

!, Abs(, Ran#, nPr, nCr, Rnd(

#### Παραγοντικό (!)

Αυτή η συνάρτηση εξάγει το παραγοντικό μίας τιμής που είναι μηδενική ή θετικός ακέραιος αριθμός.

**Παράρτημα** <#031> (5 + 3)! = 40320

#### Υπολογισμός Απόλυτης Τιμής (Abs)

Όταν εκτελείτε υπολογισμούς με πραγματικό αριθμό, αυτή η συνάρτηση εξάγει απλά την απόλυτη τιμή.

**Παράρτημα** <#032> Abs (2 - 7) = 5

#### Τυχαίος Αριθμός (Ran#)

Αυτή η συνάρτηση δημιουργεί ένα τριψήφιο ψευδοτυχαίο αριθμό μικρότερο του 1.

#### Παράρτημα

<#033> Για να βρείτε τρεις τριψήφιους τυχαίους αριθμούς.

Οι τυχαίες τριψήφιες δεκαδικές τιμές μετατρέπονται σε τριψήφιες ακέραιες τιμές πολλαπλασιάζοντας με 1000.

Ας σημειωθεί ότι οι τιμές που εμφανίζονται εδώ είναι μόνο για παραδείγματα. Οι τιμές που εξάγονται πραγματικά από την αριθμομηχανή είναι διαφορετικές.

#### Μετάθεση (nPr) και Συνδυασμός (nCr)

Με αυτές τις συναρτήσεις μπορείτε να προβείτε σε υπολογισμούς μεταθέσεων και συνδυασμού.

Τα  $n$  και  $r$  πρέπει να είναι ακέραιοι εντός του πεδίου τιμών  $0 \leq r \leq n < 1 \times 10^{10}$ .

#### Παράρτημα

<#034> Πόσες μεταθέσεις και συνδυασμοί τεσσάρων ατόμων είναι δυνατόν να πραγματοποιηθούν για μία ομάδα 10 ατόμων;

#### Στρογγυλοποίηση (Rnd)

Αυτή η λειτουργία στρογγυλοποιεί την τιμή ή το αποτέλεσμα μία έκφρασης του ορίσματος μίας συνάρτησης στον αριθμό των σημαντικών ψηφίων που έχει καθοριστεί με τη ρύθμιση του αριθμού των ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη.

#### Ρύθμιση Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη:

Norm1 ή Norm2

Το θετικό μέρος στρογγυλοποιείται σε 10 ψηφία.

#### Ρύθμιση Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη:

Fix ή Sci

Η τιμή στρογγυλοποιείται στον καθορισμένο αριθμό ψηφίων.

**Παράδειγμα:**  $200 \div 7 \times 14 = 400$

**LINE**

$\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\div} \boxed{7} \boxed{\times} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{=}$   $200 \div 7 \times 14$   
400

(Καθορισμός τριών δεκαδικών ψηφίων.)

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{MODE}} \boxed{6} \boxed{(\text{Fix})} \boxed{3}$   $200 \div 7 \times 14$   
400.000

(Ο υπολογισμός εκτελείται εσωτερικά χρησιμοποιώντας 15 ψηφία.)

$\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\div} \boxed{7} \boxed{=}$   $200 \div 7$   
28.571

$\boxed{\times} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{=}$   $\text{Ans} \times 14$   
400.000

(Παρακάτω εκτελείται ο ίδιος υπολογισμός με στρογγυλοποίηση.)

$\boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{\div} \boxed{7} \boxed{=}$   $200 \div 7$   
28.571

(Στρογγυλοποίηση της τιμής στον καθορισμένο αριθμό ψηφίων.)

$\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{0} \boxed{(\text{Rnd})} \boxed{=}$   $\text{Rnd}(\text{Ans})$   
28.571

(Ελέγξτε το στρογγυλοποιημένο αποτέλεσμα)

$\boxed{\times} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{=}$   $\text{Ans} \times 14$   
399.994

## **ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα για να μετατρέψετε την εμφανιζόμενη τιμή σε επιστημονικό συμβολισμό ή μπορείτε να μετατρέψετε μεταξύ δεκαδικής και τυπικής μορφής.

### **Χρησιμοποιώντας τον επιστημονικό συμβολισμό**

Με το πάτημα μόνο ενός πλήκτρου μπορείτε να μετατρέψετε την εμφανιζόμενη τιμή σε επιστημονικό συμβολισμό.

#### **Παράρτημα**

<#035> Μετατρέψτε την τιμή 1,1234 σε επιστημονικό συμβολισμό μεταθέτοντας την υποδιαστολή προς τα δεξιά.

<#035> Μετατρέψτε την τιμή 123 σε επιστημονικό συμβολισμό μεταθέτοντας την υποδιαστολή προς τα αριστερά.

### **Χρησιμοποιώντας τη μετατροπή S-D**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μετατροπή S-D για να μετατρέψετε μία τιμή μεταξύ δεκαδικής (D) και τυπικής (S) μορφής (κλάσμα,  $\pi$ ).

### **Μορφές που υποστηρίζονται από τη Μετατροπή S-D**

Η μετατροπή S-D μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μετατρέψετε το εμφανιζόμενο δεκαδικό αποτέλεσμα ενός υπολογισμού σε μία από τις μορφές που περιγράφονται κατωτέρω: Προβαίνοντας ξανά σε μετατροπή S-D εμφανίζεται η αρχική δεκαδική τιμή.

#### **Σημείωση**

Όταν μετατρέπετε από τη δεκαδική στην τυπική μορφή, η αριθμομηχανή αποφασίζει αυτόματα για την τυπική μορφή που θα χρησιμοποιήσει. Δεν μπορείτε να καθορίσετε την τυπική μορφή.

Fraction: Η τρέχουσα ρύθμιση κλασματικής μορφής

απεικόνισης καθορίζει αν το αποτέλεσμα θα είναι απλό ή μικτό κλάσμα.

π: Υποστηρίζονται οι παρακάτω μορφές π. Αυτό συμβαίνει μόνο στην περίπτωση του μαθηματικού τρόπου απεικόνισης.

$n\pi$  ( $n$  είναι ένας ακέραιος.)

$\frac{d}{c}\pi$  ή  $a\frac{b}{c}\pi$  (ανάλογα με την επιλογή κλασματικής απεικόνισης)

Η μετατροπή σε κλασματική μορφή π περιορίζεται στα αποτελέσματα και στις τιμές της αντίστροφης τριγωνομετρικής συνάρτησης που εκφράζονται κανονικά σε ακτίνια.

Αφού εξάγετε έναν υπολογισμό σε μορφή ρίζας μπορείτε να το μετατρέψετε σε δεκαδική μορφή πατώντας το πλήκτρο S↔D. Όταν το αρχικό αποτέλεσμα του υπολογισμού είναι σε δεκαδική μορφή, δεν μπορεί να μετατραπεί σε μορφή ρίζας.

#### Παραδείγματα Μετατροπής S-D

Ας σημειωθεί ότι η μετατροπή S-D μπορεί να χρειαστεί λίγο χρόνο για να εκτελεστεί.

**Παράδειγμα:** Κλάσμα → Δεκαδικός

**MATH**



Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο S↔D εναλλάσσονται οι δύο μορφές.

**Παράρτημα**

<#037> Κλάσμα π → Δεκαδικός

<#038>  $\sqrt{\quad}$  → Δεκαδικός

#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (STAT)

Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία STAT (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 2**).

#### Επιλογή τύπου υπολογισμού Στατιστικής

Από τη λειτουργία STAT, επιλέξτε τον τύπο υπολογισμού από την οθόνη.

#### Τύποι υπολογισμών στατιστικής

Πλήκτρο	Στοιχείο Μενού	Υπολογισμός Στατιστικής
1	1-VAR	Με μία μεταβλητή
2	A+BX	Γραμμική παλινδρόμηση
3	_+CX <sup>2</sup>	Τετραγωνική παλινδρόμηση
4	ln X	Λογαριθμική παλινδρόμηση
5	e^X	Εκθετική παλινδρόμηση e
6	A•B^X	Εκθετική παλινδρόμηση ab
7	A•X^B	Παλινδρόμηση σε δύναμη
8	1/X	Αντίστροφη παλινδρόμηση

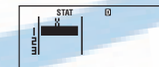
#### Εισαγωγή Δεδομένων Δείγματος

#### Εμφάνιση Οθόνης Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)

Η οθόνη επεξεργασίας Στατιστικής (STAT) εμφανίζεται αφού επιλέξετε τη λειτουργία STAT από άλλη λειτουργία. Χρησιμοποιήστε το μενού STAT για να επιλέξετε τον τύπο υπολογισμού στατιστικής. Για να εμφανιστεί η οθόνη επεξεργασίας στατιστικής (STAT) από άλλη λειτουργία στατιστικής πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT) 2 (Data)**.

#### Οθόνη Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)

Υπάρχουν δύο τρόποι εμφάνισης της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής ανάλογα με τον υπολογισμό στατιστικής που επιλέγετε.



Στατιστική με μία μεταβλητή



Στατιστική με δύο μεταβλητές

Στην πρώτη γραμμή της οθόνης επεξεργασίας

στατιστικής εμφανίζεται η τιμή του πρώτου δείγματος ή οι τιμές για το πρώτο ζεύγος δειγμάτων.

#### Στήλη FREQ (Συχνότητας)

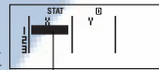
Αν ενεργοποιήσετε το στοιχείο Statistical Display από την οθόνη setup της αριθμομηχανής, τότε στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής θα συμπεριληφθεί μία στήλη με τίτλο «FREQ».

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη στήλη FREQ για να καθορίσετε τη συχνότητα (πόσες φορές εμφανίζεται το ίδιο δείγμα στην ομάδα των δεδομένων) κάθε τιμής δείγματος.

#### Κανόνες εισαγωγής δεδομένων δείγματος στην Οθόνη Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)

Τα δεδομένα εισάγονται στο κελί μέσα στο οποίο βρίσκεται ο κέρσορας.

Χρησιμοποιήστε τους κέρσορες για να μεταβείτε από το ένα κελί στο άλλο.



Κέρσορας

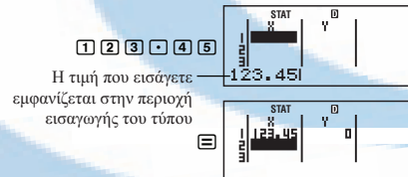
Οι τιμές και οι εκφράσεις που μπορείτε να εισάγετε σε αυτή την οθόνη είναι οι ίδιες με αυτές που εισάγετε στη λειτουργία COMP με τον γραμμικό τρόπο απεικόνισης.

Πατώντας το πλήκτρο AC κατά την εισαγωγή των δεδομένων διαγράφεται η τρέχουσα εισαγωγή.

Αφού εισάγετε μία τιμή, πατήστε =. Με αυτό τον τρόπο καταχωρείται η τιμή και εμφανίζονται έως και τα έξι ψηφία της στο επιλεγμένο κελί.

**Παράδειγμα:** Για να εισάγετε την τιμή 123.45 στο κελί X1

(Μετακινήστε τον κέρσορα στο κελί X1)



Η τιμή που εισάγετε εμφανίζεται στην περιοχή εισαγωγής του τύπου

Με την καταχώρηση μία τιμής ο κέρσορας προχωράει στο επόμενο κελί προς τα κάτω.

#### Προφυλάξεις για την εισαγωγή δεδομένων στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής

Ο αριθμός των γραμμών της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής (ο αριθμός των τιμών των δεδομένων των δειγμάτων που εισάγετε) εξαρτάται από τον τύπο των δεδομένων στατιστικής που επιλέγετε και από τη ρύθμιση Statistical Display της οθόνης setup της αριθμομηχανής. Οι παρακάτω τύποι εισαγωγής δεν επιτρέπονται στην οθόνη στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

- Λειτουργίες που εισάγονται με τα πλήκτρα M+, SHIFT M+(M-)
- Ορισμός σε μεταβλητές (STO)

#### Προφυλάξεις που αφορούν την καταχώρηση δεδομένων δειγμάτων

Τα δεδομένα δειγμάτων που εισάγετε διαγράφονται αυτόματα κάθε φορά που μεταβαίνετε από τη λειτουργία STAT σε άλλη λειτουργία ή αλλάζετε τη ρύθμιση Statistical Display (η οποία ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εμφάνιση της στήλης FREQ) από την οθόνη setup της συσκευής.

#### Διόρθωση δεδομένων δειγμάτων

##### Αντικατάσταση των δεδομένων σε ένα κελί

(1) Από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής (STAT) μετακινήστε τον κέρσορα στο κελί που θέλετε να διορθώσετε.

(2) Εισάγετε τη νέα τιμή δεδομένων ή την έκφραση και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο =.

##### Σημαντικό!

Ας σημειωθεί ότι με τη νέα εισαγωγή πρέπει να αντικαταστήσετε όλα τα υπάρχοντα δεδομένα του κελιού. Δεν μπορείτε να διορθώσετε μέρος των υπάρχόντων δεδομένων.

#### **Διαγραφή μίας γραμμής**

- (1) Από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής (STAT) μετακινήστε τον κέρσορα στη γραμμή που θέλετε να διαγράψετε.
- (2) Πατήστε το πλήκτρο **DEL**.

#### **Εισαγωγή μίας γραμμής**

- (1) Από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής, μετακινήστε τον κέρσορα στη γραμμή που βρίσκεται κάτω από την οποία θέλετε να εισάγετε.
- (2) Πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT) 3(Edit)**.
- (3) Πατήστε το πλήκτρο **1(Ins)**.

#### **Σημαντικό!**

- Ας σημειωθεί ότι η διαδικασία εισαγωγής δεν θα εφαρμοστεί αν έχει καλυφθεί ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός γραμμών για την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

#### **Διαγραφή όλων των περιεχομένων της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής**

- (1) Πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT) 3(Edit)**.
  - (2) Πατήστε το πλήκτρο **2(Del-A)**.
- Αυτό διαγράφει όλα τα δεδομένα δειγμάτων στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

#### **Σημείωση**

- Note that you can perform the procedures under "Inserting a Line" and "Deleting All STAT Editor Contents" only when the STAT editor screen is on the display.

#### **Οθόνη υπολογισμών Στατιστικής**

Στην οθόνη υπολογισμών στατιστικής STAT εκτελούνται υπολογισμοί στατιστικής με δεδομένα που εισάγετε στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής STAT. Πατώντας το πλήκτρο AC από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής μπορείτε να μεταβείτε στην οθόνη υπολογισμών στατιστικής.

Η οθόνη υπολογισμών στατιστικής χρησιμοποιεί επίσης το γραμμικό τρόπο απεικόνισης ανεξάρτητα

από τον τρέχοντα τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων που έχετε επιλέξει στην οθόνη setup.

#### **Χρήση του Μενού STAT**

Από την οθόνη επεξεργασίας STAT ή από την οθόνη υπολογισμών στατιστικής, πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT)** για να εμφανιστεί το μενού STAT. Τα περιεχόμενα που εμφανίζονται στο μενού STAT εξαρτώνται από το αν ο τρέχων τύπος στατιστικής χρησιμοποιεί μία μεταβλητή ή δύο μεταβλητές.

1:Type	2:Data
3:Edit	4:Sum
5:Var	6:MinMax

Στατιστική με μία μεταβλητή

1:Type	2:Data
3:Edit	4:Sum
5:Var	6:MinMax
7:Res	

Στατιστική με δύο μεταβλητές

#### **Στοιχεία του Μενού STAT**

#### **Κοινά στοιχεία**

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 Type	Εμφάνιση της οθόνης επιλογής του τύπου του υπολογισμού στατιστικής
2 Data	Εμφάνιση Οθόνης Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)
3 Edit	Εμφάνιση του υπομενού Edit για την επεξεργασία των περιεχομένων της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής STAT.
4 Sum	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Sum για υπολογισμούς αθροισμάτων

5 Var	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Var για τον υπολογισμό μέσης τιμής, σταθερής απόκλισης κλπ.
6 MinMax	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού MinMax για την εξαγωγή μέγιστης και ελάχιστης τιμής.

Στοιχείο μενού για τη στατιστική με δύο μεταβλητές

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
7 Reg	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Reg για υπολογισμούς παλινδρόμησης. Για λεπτομέρειες βλ. “Εντολές με την επιλογή της Γραμμικής Παλινδρόμησης (A+BX)” και “Εντολές με την επιλογή της Τετραγωνικής Παλινδρόμησης (+CX <sup>2</sup> ).

#### Εντολές στατιστικής με μία μεταβλητή (1-VAR)

Οι παρακάτω εντολές εμφανίζονται στα υπομενού με την επιλογή των πλήκτρων 4 (Sum), 5 (Var), ή 6 (MinMax) από το μενού STAT ενώ βρίσκεστε στον τύπο υπολογισμού στατιστικής με μία μεταβλητή. Για πληροφορίες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού που χρησιμοποιείται για κάθε εντολή βλ. **Παράρτημα <#039>**.

#### Υπομενού Sum (SHIFT 1(STAT) 4 (Sum))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 Σx <sup>2</sup>	Άθροισμα τετραγώνων των δεδομένων δειγμάτων
2 Σx	Άθροισμα των δεδομένων των δειγμάτων

#### Υπομενού Var (SHIFT 1(STAT) 5 (Var))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 n	Αριθμός δειγμάτων
2 $\bar{x}$	Ο μέσος όρος των δεδομένων των δειγμάτων
3 $s_{\text{pop}}$	Σταθερή απόκλιση πληθυσμού
4 $s_{\text{sam}}^{-1}$	Σταθερή απόκλιση δείγματος

#### Υπομενού MinMax (SHIFT 1(STAT) 6 (MinMax))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 minX	Ελάχιστη τιμή
2 maxX	Μέγιστη τιμή

#### Παράρτημα Υπολογισμοί στατιστικής με μία μεταβλητή

<#040> Επιλέξτε τη στατιστική με μία μεταβλητή (1-VAR) και εισάγετε τα ακόλουθα δεδομένα:

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} (FREQ: ON)

<#041> Διορθώστε τα δεδομένα με τα παρακάτω χρησιμοποιώντας την εισαγωγή και διαγραφή:

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10} (FREQ: ON)

<#042> Διορθώστε τα δεδομένα FREQ με τα εξής δεδομένα:

{1, 2, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 2, 1} (FREQ: ON)

- Τα παραδείγματα από <#043> έως <#045> χρησιμοποιούν τα ίδια δεδομένα με αυτά του παραδείγματος <#042>.

<#043> Υπολογίστε το άθροισμα των τετραγώνων των δεδομένων δειγμάτων και το άθροισμα των δεδομένων δειγμάτων.

<#044> Υπολογίστε τον αριθμό των δειγμάτων, του μέσου όρου και της σταθερής απόκλισης του πληθυσμού.

<#045> Υπολογίστε την ελάχιστη και τη μέγιστη τιμή.

#### Εντολές με την επιλογή του υπολογισμού γραμμικής παλινδρόμησης (A+BX)

Με τη γραμμική παλινδρόμηση, η παλινδρόμηση εκτελείται σύμφωνα με την εξής εξίσωση:

$$y = A + BX$$

Οι παρακάτω εντολές εμφανίζονται στα υπομενού με την επιλογή των πλήκτρων 4 (Sum), 5(Var), 6(MinMax), ή 7(Reg) από το μενού STAT ενώ έχετε επιλέξει τη γραμμική παλινδρόμηση ως τον τύπο υπολογισμού στατιστικής.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού που χρησιμοποιείται για κάθε εντολή βλ. **Παράρτημα <#046>**.

#### Υπομενού Sum (SHIFT 1(STAT) 4 (Sum))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 $\Sigma x^2$	Άθροισμα τετραγώνων των δεδομένων X
2 $\Sigma x$	Άθροισμα των δεδομένων X
3 $\Sigma y^2$	Άθροισμα τετραγώνων των δεδομένων Y
4 $\Sigma y$	Άθροισμα των δεδομένων Y
5 $\Sigma xy$	Άθροισμα του γινομένου των δεδομένων X και Y.
6 $\Sigma x^3$	Άθροισμα των κύβων των δεδομένων X

7 $\Sigma x^2y$	Άθροισμα των (Δεδομένα X x Δεδομένα Y)
8 $\Sigma x^4$	Άθροισμα διτετραγώνων των δεδομένων X

#### Υπομενού Var (SHIFT 1(STAT) 5 (Var))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 n	Αριθμός δειγμάτων
2 $\bar{x}$	Μέσος όρος των δεδομένων X
3 $s_{xn}$	Σταθερή απόκλιση πληθυσμού των δεδομένων X
4 $s_{xn-1}$	Σταθερή απόκλιση δειγμάτων των δεδομένων X
5 $\bar{y}$	Μέσος όρος των δεδομένων Y
6 $s_{yn}$	Σταθερή απόκλιση πληθυσμού των δεδομένων Y
7 $s_{yn-1}$	Σταθερή απόκλιση δειγμάτων των δεδομένων Y

#### Υπομενού MinMax (SHIFT 1(STAT) 6 (MinMax))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 minX	Ελάχιστη τιμή των δεδομένων X
2 maxX	Μέγιστη τιμή των δεδομένων X
3 minY	Ελάχιστη τιμή των δεδομένων Y
4 maxY	Μέγιστη τιμή των δεδομένων Y

Υπομενού Reg (SHIFT 1(STAT) 7 (Reg))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 A	Σταθερός όρος συντελεστή παλινδρόμησης A
2 B	Συντελεστής παλινδρόμησης B
3 r	Συντελεστής συσχέτισης r..
4 $\hat{x}$	Υπολογιζόμενη τιμή του x
5 $\hat{y}$	Υπολογιζόμενη τιμή του y

**Παράρτημα** Υπολογισμός Γραμμικής

Παλινδρόμησης: <#047> έως <#050>

- Τα παραδείγματα από <#048> έως <#050> χρησιμοποιούν τα ίδια δεδομένα με αυτά του παραδείγματος <#047>.

\* Υπολογιζόμενη τιμή ( $y = -3 \rightarrow \hat{x} = ;$ )

\* Υπολογιζόμενη τιμή ( $x = 2 \rightarrow \hat{y} = ;$ )

**Εντολές που εμφανίζονται με την επιλογή της τετραγωνικής παλινδρόμησης (C+CX2)**

Με την τετραγωνική παλινδρόμηση, η παλινδρόμηση εκτελείται σύμφωνα με την εξής εξίσωση:

$$y = A + BX + CX^2$$

Για πληροφορίες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού που χρησιμοποιείται για κάθε εντολή βλ. **Παράρτημα** <#051>.

Υπομενού Reg (SHIFT 1(STAT) 7 (Reg))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 A	Σταθερός όρος A συντελεστή παλινδρόμησης
2 B	Γραμμικός συντελεστής B των συντελεστών παλινδρόμησης

3 C	Τετραγωνικός συντελεστής B των συντελεστών παλινδρόμησης
4 $\hat{x}$ 1	Υπολογιζόμενη τιμή του x1
5 $\hat{x}$ 2	Υπολογιζόμενη τιμή του x2
6 $\hat{y}$	Υπολογιζόμενη τιμή του y

- Οι χειρισμοί του υπομενού Αθροίσματος (sum), το υπομενού Var (αριθμός δειγμάτων, μέσος όρος, σταθερή απόκλιση) και το υπομενού MinMax (μέγιστη τιμή, ελάχιστη τιμή) είναι οι ίδιοι με αυτούς της γραμμικής παλινδρόμησης.

**Παράρτημα** Υπολογισμός Τετραγωνικής

Παλινδρόμησης: <#052> έως <#054>

- Τα παραδείγματα από <#052> έως <#054> χρησιμοποιούν τα ίδια δεδομένα με αυτά του παραδείγματος <#047>.

**Σημειώσεις για του άλλους τύπους Παλινδρόμησης**

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού της εντολής που περιλαμβάνεται σε κάθε τύπο παλινδρόμησης, ανατρέξτε στους αναφερόμενους τύπους υπολογισμών (**Παράρτημα** <#055> έως <#059>).

Τύποι υπολογισμών στατιστικής	Εξίσωση	Τύπος υπολογισμού
Λογαριθμική παλινδρόμηση (ln X)	$y = A + B \ln X$	<#055>
Εκθετική παλινδρόμηση e ( $e^X$ )	$y = Ae^{BX}$	<#056>
Εκθετική παλινδρόμηση ab ( $A \cdot B^X$ )	$y = AB^X$	<#057>

Παλινδρόμηση σε δύναμη (A·X^B)	$y = AX^B$	<#058>
Αντίστροφη παλινδρόμηση (1/X)	$y = A + \frac{B}{X}$	<#059>

**Παράρτημα** Σύγκριση Καμπύλων Παλινδρόμησης  
 Το παρακάτω παράδειγμα χρησιμοποιεί την εισαγωγή δεδομένων του παραδείγματος <#047>.  
 <#060> Συγκρίνετε το συντελεστή συσχέτισης για τη λογαριθμική, εκθετική  $e$ , εκθετική  $ab$ , αντίστροφη παλινδρόμηση, παλινδρόμηση σε δύναμη (FREQ: OFF).

**Παράρτημα** Άλλοι τύποι Παλινδρόμησης: <#061> έως <#065>

#### Συμβουλές για τη Χρήση Εντολών

Μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για την εκτέλεση των εντολών που συμπεριλαμβάνονται στο υπομενού Reg που αφορούν τη λογαριθμική, εκθετική  $e$ , εκθετική  $ab$ , αντίστροφη παλινδρόμηση, παλινδρόμηση σε δύναμη όταν υπάρχει μεγάλος αριθμός δειγμάτων δεδομένων.

#### ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ (TABLE)

Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία TABLE (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 3**).

#### Δημιουργία ενός αριθμητικού πίνακα

Η παρακάτω διαδικασία καθορίζει τη δημιουργία του αριθμητικού πίνακα χρησιμοποιώντας τις παρακάτω ρυθμίσεις.

Συνάρτηση:  $f(x) = x^2 + \frac{1}{2}$

Αρχική τιμή: 1,

Τελική τιμή: 5, Τιμή Βήματος: 1

#### **LINE**

(1) Πατήστε τα πλήκτρα **MODE 3** (λειτουργία TABLE)

$f(X)=|$

(2) Εισάγετε τη συνάρτηση.

$f(X)=X^2+1,2|$

(3) Αφού βεβαιωθείτε ότι η συνάρτηση είναι όπως τη θέλετε, πατήστε το πλήκτρο =.

Start?  $\square$   
 Δείχνει την προκαθορισμένη αρχική τιμή

- Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή της αρχικής τιμής.
- Αν η αρχική τιμή δεν είναι το 1, πατήστε το πλήκτρο **1** για να καθορίσετε την αρχική τιμή για αυτό το παράδειγμα.

(4) Αφού καθορίσετε την αρχική τιμή, πατήστε το πλήκτρο =.

End?  $\square$   
 Δείχνει την προκαθορισμένη τελική τιμή

Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή της τελικής τιμής.

- Καθορίστε την τελική τιμή.
- (5) Αφού καθορίσετε την τελική τιμή, πατήστε το πλήκτρο =.

Step?  $\square$   
 Δείχνει την προκαθορισμένη τιμή βήματος

- Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή της τιμής βήματος.
- Καθορίστε την τιμή βήματος.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθορισμό των αρχικών, τελικών τιμών και των τιμών βημάτων, βλ. παράγραφο «Κανόνες για την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος».

(6) Αφού καθορίσετε την τιμή βήματος, πατήστε το πλήκτρο =. Πατώντας το πλήκτρο **AC** επιστρέφете στην οθόνη επεξεργασίας συνάρτησης.



### Υποστηριζόμενοι τύποι συναρτήσεων

Εκτός από την μεταβλητή  $X$ , οι άλλες μεταβλητές ( $A, B, C, D, Y$ ) και η ανεξάρτητη μνήμη ( $M$ ) αντιμετωπίζονται ως τιμές (η τρέχουσα μεταβλητή ορίζεται στη μεταβλητή ή καταχωρείται στην ανεξάρτητη μνήμη).

- Μόνο η μεταβλητή  $X$  μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μεταβλητή μίας συνάρτησης.
- Οι λειτουργίες μετατροπών συντεταγμένων (Pol, Rec) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη λειτουργία δημιουργίας αριθμητικού πίνακα.
- Ας σημειωθεί ότι η λειτουργία δημιουργίας αριθμητικού πίνακα αλλάζει τα περιεχόμενα της μεταβλητής  $X$ .

### Κανόνες για την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος

- Για την εισαγωγή των τιμών χρησιμοποιείται πάντα ο γραμμικός τρόπος απεικόνισης.
- Για την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος μπορείτε να καθορίσετε είτε τιμές είτε τις εκφράσεις (που παράγουν ένα αριθμητικό αποτέλεσμα).
- Καθορίζοντας μία τελική τιμή που είναι μικρότερη από την αρχική τιμή εμφανίζεται η ένδειξη λάθους και δεν δημιουργείται ο αριθμητικός πίνακας.
- Η καθορισμένη αρχική, τελική τιμή και η τιμή βήματος πρέπει να παράγει ένα μέγιστο αριθμό 30 τιμών  $x$  για τον αριθμητικό πίνακα που θα δημιουργηθεί.
- Προβαίνοντας σε δημιουργία αριθμητικού πίνακα χρησιμοποιώντας το συνδυασμό αρχικής, τελικής τιμής και τιμής βήματος που παράγει τιμές  $x$  περισσότερες των 30 εμφανίζεται η ένδειξη λάθους.

### Σημείωση

- Με μερικές συναρτήσεις και συνδυασμούς αρχικών, τελικών τιμών και τιμών βήματος

μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για τη δημιουργία του αριθμητικού πίνακα.

### Οθόνη αριθμητικού πίνακα

Η οθόνη του αριθμητικού πίνακα εμφανίζει τις τιμές του  $x$  που υπολογίζονται χρησιμοποιώντας τις συγκεκριμένες αρχικές, τελικές τιμές και τις τιμές βήματος καθώς επίσης και τις τιμές που παράγονται όταν κάθε τιμή  $x$  αντικαθίσταται στη συνάρτηση  $f(x)$ .

- Ας σημειωθεί ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την οθόνη του αριθμητικού πίνακα μόνο για να δείτε τις τιμές. Τα περιεχόμενα του πίνακα δεν μπορούν να διορθωθούν.
- Πατώντας το πλήκτρο AC επιστρέφεται στην οθόνη επεξεργασίας συνάρτησης.

### Προφυλάξεις στη λειτουργία TABLE

Ας σημειωθεί ότι η αλλαγή στις ρυθμίσεις για τον τρόπο εμφάνισης στην εισαγωγή δεδομένων/εξαγωγή αποτελεσμάτων (μαθηματικός ή γραμμικός τρόπος απεικόνισης) στην οθόνη setup της συσκευής ενώ από τη λειτουργία TABLE διαγράφει τη λειτουργία δημιουργίας αριθμητικού πίνακα.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Σειρά Προτεραιότητας Υπολογισμών

Η αριθμομηχανή εκτελεί τους υπολογισμούς σύμφωνα με τη σειρά προτεραιότητας υπολογισμών.

- Βασικά, οι υπολογισμοί εκτελούνται από αριστερά προς τα δεξιά.
- Οι εκφράσεις μέσα στις παρενθέσεις έχουν προτεραιότητα.

Παρακάτω αναφέρεται η σειρά προτεραιότητας για κάθε εντολή.

1. Συνάρτηση με παρένθεση:  
Pol(, Rec(,  
sin(, cos(, tan(, sin<sup>-1</sup>(, cos<sup>-1</sup>(, tan<sup>-1</sup>(, sinh(, cosh(,  
tanh(, sinh<sup>-1</sup>(, cosh<sup>-1</sup>(, tanh<sup>-1</sup>(,  
log(, ln(, e<sup>x</sup>, 10<sup>x</sup>, √(, <sup>3</sup>√(

- Abs(  
Rnd(  
2. Συναρτήσεις στις οποίες προηγούνται οι τιμές, οι δυνάμεις, οι ρίζες:  
 $x^2, x^3, x^{-1}, x!, e^{x^2}, \ln x, \sin x, \cos x, \tan x, \cot x, \sec x, \csc x, \sqrt{x}, \sqrt[n]{x}$ ,  
3. Κλάσματα:  $a^b/c$   
4. Σύμβολο πρόσημου: (-) (αρνητικό πρόσημο)  
5. Υπολογισμός εκτιμώμενης τιμής στατιστικής:  
 $\hat{x}, \hat{y}, \hat{x}^2, \hat{y}^2$   
6. Μετάθεση, συνδυασμός: nPr, nCr  
7. Πολλαπλασιασμός και Διάρθρωση:  $x \cdot$   
Πολλαπλασιασμός όπου παραλείπεται το σύμβολο: Το σύμβολο του πολλαπλασιασμού παραλείπεται ακριβώς πριν από το  $\pi, e$ , τις μεταβλητές (2 $\pi, 5A, \pi A$ , κλπ), τις συναρτήσεις με παρενθέσεις (2 $\sqrt{(3)}$ , Asin(30), κλπ.  
8. Πρόσθεση και αφαίρεση: +, -  
Αν ένας υπολογισμός περιλαμβάνει μία αρνητική τιμή, τότε η αρνητική τιμή πρέπει να συμπεριληφθεί σε παρένθεση. Για παράδειγμα, αν θέλετε να υψώσετε σε δύναμη την τιμή -2, πρέπει να εισάγετε: (-)2. Επειδή το  $x^2$  είναι μία συνάρτηση που προηγείται από μία τιμή (Προτεραιότητα 2 ανωτέρω) και έχει προτεραιότητα σε σχέση με το αρνητικό πρόσημο (Προτεραιότητα 4).

**Παράδειγμα:**

$[-2]^2 = 4$   
 $(-2)^2 = 4$

Ο πολλαπλασιασμός και η διαίρεση καθώς και ο πολλαπλασιασμός όπου το πρόσημο παραλείπεται έχουν την ίδια προτεραιότητα (Προτεραιότητα 7), έτσι ώστε αυτές οι λειτουργίες να εκτελούνται από αριστερά προς α δεξιά όταν και οι δύο τύποι συνδυάζονται σε έναν υπολογισμό. Αν συμπεριλάβετε μία λειτουργία μέσα σε παρένθεση, τότε αυτή θα εκτελεστεί πρώτη. Έτσι, η χρήση των παρενθέσεων μπορεί να εμφανίσει διαφορετικά αποτελέσματα υπολογισμού.

**Παράδειγμα:**

$1 + 2\pi = 1.570796327$   
 $1 \div (2\pi) = 0.1591549431$

**Περιορισμοί stack**

Αυτή η αριθμομηχανή χρησιμοποιεί περιοχές της μνήμης που ονομάζονται stacks για να καταχωρήσει προσωρινά τις τιμές, τις εντολές και τις συναρτήσεις της σειράς προτεραιότητας υπολογισμών. Το αριθμητικό stack έχει 10 επίπεδα και το stack εντολών έχει 24 επίπεδα όπως φαίνεται παρακάτω.

$2 \times ( ( 3 + 4 \times ( 5 + 4 ) \div 3 ) \div 5 ) + 8 =$

Αριθμητικό Stack

①	2
②	3
③	4
④	5
⑤	4
⋮	

Stack Εντολών

①	×
②	(
③	(
④	+
⑤	×
⑥	(
⑦	+
⋮	

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη λάθους Stack Error όταν ο υπολογισμός που εκτελείτε υπερβαίνει την χωρητικότητα κάθε stack.

**Μηνύματα Λάθους**

Η αριθμομηχανή εμφανίζει ένα μήνυμα λάθους όταν ένα αποτέλεσμα υπερβαίνει το πεδίο τιμών των υπολογισμών, κατά τη λανθασμένη εισαγωγή δεδομένων ή όταν εμφανίζεται οποιοδήποτε άλλο παρόμοιο πρόβλημα.

**Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα λάθους...**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω γενικούς χειρισμούς όταν εμφανιστεί οποιοδήποτε μήνυμα λάθους.

- Πατώντας ◀ ή ▶ εμφανίζεται η οθόνη διόρθωσης της έκφρασης που χρησιμοποιούσατε πριν την εμφάνιση του μηνύματος λάθους με τον κέρσορα να τοποθετείται στη θέση του λάθους. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. παράγραφο “Εντοπισμός ενός λάθους”.
- Πατώντας το πλήκτρο AC διαγράφεται η έκφραση που εισάγετε πριν την εμφάνιση του μηνύματος λάθους. Στη συνέχεια, μπορείτε να επανεισάγετε και να εκτελέσετε ξανά τον υπολογισμό, εφόσον το επιθυμείτε. Ας σημειωθεί ότι σε αυτή την περίπτωση, ο αρχικός υπολογισμός δεν θα διατηρηθεί στη μνήμη του ιστορικού.

#### **Math ERROR**

##### ➤ **Αιτία**

- Το ενδιάμεσο ή τελικό αποτέλεσμα του υπολογισμού που εκτελείτε υπερβαίνει το επιτρεπόμενο πεδίο τιμών του υπολογισμού.
- Η εισαγωγή σας υπερβαίνει το επιτρεπτό πεδίο τιμών εισαγωγής (ειδικά όταν χρησιμοποιείτε συναρτήσεις).
- Ο υπολογισμός που εκτελείτε περιλαμβάνει μία μη επιτρεπτή μαθηματική λειτουργία (όπως π.χ. διαίρεση με το μηδέν).

##### ➤ **Ενέργεια**

- Ελέγξτε τις τιμές εισαγωγής, μειώστε τον αριθμό των ψηφίων και προσπαθήστε ξανά.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ανεξάρτητη μνήμη ή μία μεταβλητή ως όρισμα μίας συνάρτησης, βεβαιωθείτε ότι η μνήμη ή η τιμή της μεταβλητής είναι εντός του επιτρεπόμενου πεδίου τιμών για τη συνάρτηση.

#### **Stack ERROR**

##### ➤ **Αιτία**

- Ο υπολογισμός που εκτελείτε υπερβαίνει τη χωρητικότητα του αριθμητικού stack ή του stack των εντολών.

##### ➤ **Ενέργεια**

- Απλοποιήστε την έκφραση έτσι ώστε να μην

υπερβαίνει τη χωρητικότητα του stack.

- Προσπαθήστε να χωρίσετε τον υπολογισμό σε δύο ή περισσότερα τμήματα.

#### **Syntax ERROR**

##### ➤ **Αιτία**

- Υπάρχει πρόβλημα με τον τρόπο απεικόνισης του υπολογισμού που εκτελείται.

##### ➤ **Ενέργεια**

- Προβείτε στις κατάλληλες διορθώσεις

#### **Insufficient MEM Error**

##### ➤ **Αιτία**

- Δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για την εκτέλεση των υπολογισμών.

##### ➤ **Ενέργεια**

- Περιορίστε το πεδίο τιμών του πίνακα αλλάζοντας την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος και προσπαθήστε ξανά.

#### **Πριν υποθέσετε ότι η αριθμομηχανή έχει υποστεί βλάβη...**

Προβείτε στα παρακάτω βήματα όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα λάθους κατά τη διάρκεια υπολογισμού ή όταν τα αποτελέσματα των υπολογισμών δεν είναι τα αναμενόμενα. Αν το ένα βήμα δεν διορθώσει το πρόβλημα συνεχίστε με το επόμενο.

Ας σημειωθεί ότι πρέπει κρατήσετε αντίγραφα των σημαντικών δεδομένων σας ξεχωριστά πριν προχωρήσετε στα παρακάτω βήματα:

1. Ελέγξτε την έκφραση του υπολογισμού για να βεβαιωθείτε ότι δεν περιλαμβάνει λάθη.
2. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή λειτουργία για τον τύπο υπολογισμού που προσπαθείτε να εκτελέσετε.
3. Αν τα ανωτέρω βήματα δεν διορθώσουν το πρόβλημα, τότε πατήστε το πλήκτρο ON. Τότε, η αριθμομηχανή θα προβεί σε έλεγχο ρουτίνας για να βρει αν οι λειτουργίες της αριθμομηχανής λειτουργούν σωστά. Αν η αριθμομηχανή βρει κάποια ανωμαλία, θα προβεί

αυτόματα σε επαναφορά και θα διαγράψει όλα τα περιεχόμενα τις μνήμης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις επαναφοράς, βλ. παράγραφο “Επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων στη Λειτουργία Υπολογισμών και σε άλλες ρυθμίσεις”.

4. Προβείτε σε επαναφορά όλων των λειτουργιών και των ρυθμίσεις πατώντας τα πλήκτρα : **SHIFT 9(CLR) 1(Setup) =(Yes)**

#### **ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

##### **fx-85ES/fx-300ES**

Η αριθμομηχανή σας χρησιμοποιεί ένα σύστημα διπλής τροφοδοσίας περιλαμβάνοντας ηλιακό κύτταρο και μπαταρία τύπου LR 44(GRA76).

Κανονικά, οι αριθμομηχανές που είναι εφοδιασμένες μόνο με ηλιακό κύτταρο , μπορούν να λειτουργήσουν μόνο σε σχετικά φωτεινό φωτισμό. Ωστόσο, το διπλό σύστημα τροφοδοσίας, σας επιτρέπει να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την αριθμομηχανή όσο υπάρχει αρκετό φως για να διαβάσετε την οθόνη.

##### **Αντικατάσταση της Μπαταρίας**

Ας σημειωθεί ότι δεν είναι δυνατή η χρήση της αριθμομηχανής όταν η μπαταρία έχει εξασθενήσει. Αντικαταστήστε τη μπαταρία όταν δείτε θολούς αριθμούς ή όταν δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη αφού θέσετε σε λειτουργία την αριθμομηχανή. Ακόμα και αν η αριθμομηχανή λειτουργεί κανονικά, αντικαταστήστε τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά κάθε τρία χρόνια.

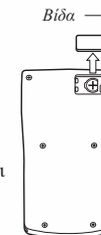
##### **Σημαντικό!**

- Αφαιρώντας τη μπαταρία από την αριθμομηχανή διαγράφονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης και οι τιμές που ορίζονται στις μεταβλητές.

1. Πατήστε το πλήκτρο **SHIFT** και στη συνέχεια

το πλήκτρο **AC(OFF)** για να θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

- Για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα θέσετε σε λειτουργία τυχαία την αριθμομηχανή κατά τη διάρκεια της αντικατάστασης της μπαταρίας, σύρετε τη θήκη τοποθετώντας την μπροστά από την αριθμομηχανή.
2. Από το πίσω τμήμα της αριθμομηχανής, αφαιρέστε τη βίδα και το κάλυμμα της μπαταρίας.
  3. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
  4. Σκουπίστε την καινούρια μπαταρία με ένα στεγνό πανί και στη συνέχεια τοποθετήστε την στην αριθμομηχανή έτσι ώστε το θετικός πόλος της (+) να είναι στραμμένος προς τα πάνω (έτσι ώστε να τον βλέπετε).
  5. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και ασφαλίστε το τοποθετώντας τη βίδα στη θέση της.
  6. Πατήστε τα εξής πλήκτρα: **ON SHIFT 9(CLR) 3(All) =(Yes)**.
- Βεβαιωθείτε ότι πατήσατε αυτά τα πλήκτρα. Μην το παραλείψετε.



##### **fx-82ES/fx-83ES/fx-350ES**

fx-82ES/fx-83ES: Αυτή η αριθμομηχανή τροφοδοτείται από μία μπαταρία μεγέθους AAA τύπου R03(UM-4).

fx-350ES: Αυτή η αριθμομηχανή τροφοδοτείται από μία μπαταρία μεγέθους AAA τύπου LR03(AM4).

##### **Αντικατάσταση της Μπαταρίας**

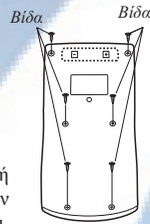
Η εμφάνιση στην οθόνη θολών χαρακτήρων σημαίνει ότι η μπαταρία έχει εξασθενήσει. Συνεχόμενη χρήση της αριθμομηχανής όταν έχει εξασθενήσει η μπαταρία μπορεί να προκαλέσει κακή λειτουργία της συσκευής.

Αντικαταστήστε την μπαταρία μόλις δείτε στην οθόνη θολούς χαρακτήρες. Ακόμα και αν η αριθμομηχανή λειτουργεί κανονικά, αντικαταστήστε τη μπαταρία τύπου R03(UM-4) τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο χρόνια ή μία φορά το χρόνο για τη μπαταρία τύπου LR03(AM-4).

**Σημαντικό!**

Αφαιρώντας τη μπαταρία από την αριθμομηχανή διαγράφονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης και οι τιμές που ορίζονται στις μεταβλητές.

1. Πατήστε το πλήκτρο **SHIFT** και στη συνέχεια το πλήκτρο **AC(OFF)** για να θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.
  2. Από το πίσω τμήμα της αριθμομηχανής, αφαιρέστε τις βίδες και το πίσω κάλυμμα.
  3. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
  4. Τοποθετήστε την καινούρια μπαταρία στην αριθμομηχανή προσέχοντας να τηρήσετε την πολικότητα που αναγράφεται στη συσκευή.
  5. Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα και ασφαλίστε το τοποθετώντας τις βίδες στη θέση τους.
  6. Πατήστε τα εξής πλήκτρα:  
**ON SHIFT 9(CLR) 3(All) =(Yes)**
- Βεβαιωθείτε ότι πατήσατε αυτά τα πλήκτρα. Μην το παραλείψετε.



**Αυτόματο Σβήσιμο**

Η αριθμομηχανή σας τίθεται εκτός λειτουργίας αυτόματα αν δεν προβείτε σε καμία ενέργεια μέσα σε έξι λεπτά περίπου. Εφόσον συμβεί αυτό, πατήστε το πλήκτρο ON για να θέσετε ξανά σε λειτουργία τη συσκευή.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

***fx-82ES/fx-83ES***

<b>Απαιτήσεις Τροφοδοσίας:</b>	1 μπαταρία μεγέθους AAA τύπου R03
<b>Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας:</b>	6000 ώρες περίπου (συνεχής λειτουργία) 17.000 ώρες περίπου (συνεχής εμφάνιση του κέρσορα να αναβοσβήνει)
<b>Κατανάλωση Ισχύος:</b>	0,0002 W
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας:</b>	0°C έως 40°C
<b>Διαστάσεις:</b>	13.7 (Y) x 80 (II) x 161 (B) mm
<b>Βάρος:</b>	110 g (3.9 oz) συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας
<b>Προσαρτώμενα στοιχεία:</b>	Σκληρή θήκη

***fx-350ES***

<b>Απαιτήσεις Τροφοδοσίας:</b>	1 μπαταρία μεγέθους AAA τύπου LR03 (AM4)
<b>Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας:</b>	8.700 ώρες περίπου (συνεχής λειτουργία)
<b>Κατανάλωση Ισχύος:</b>	0,0002 W
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας:</b>	0°C έως 40°C
<b>Διαστάσεις:</b>	13.7 (Y) x 80 (II) x 161 (B) mm
<b>Βάρος:</b>	110 g (3.9 oz) συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας

<b>Προσαρτώμενα στοιχεία:</b>	Σκληρή θήκη
-------------------------------	-------------

fx-85ES/fx-300ES

<b>Απαιτήσεις Τροφοδοσίας:</b>	Ηλιακό Κότταρο: Ενσωματωμένο στη μπροστινή όψη της αριθμομηχανής 1 Μπαταρία: Τύπου LR44 (GRA76)
<b>Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας:</b>	3 χρόνια περίπου (με μία ώρα λειτουργία την ημέρα).
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας:</b>	0°C έως 40°C
<b>Διαστάσεις:</b>	12,2 (Υ) x 80 (Π) x 161 (Β) mm
<b>Βάρος:</b>	105 g (3.7 oz) συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας
<b>Προσαρτώμενα στοιχεία:</b>	Σκληρή θήκη

- Το σχέδιο και οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. **Παρακαλούμε κρατήστε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

CASIO ELECTRONICS Co., LTD.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για την παροχή της εγγύησης είναι απολύτως απαραίτητη η προσκόμιση της απόδειξης αγοράς.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να συμπεριλάβετε την απόδειξη αυτή στα δικαιολογητικά που καταθέτετε στη φορολογική σας δήλωση, είναι απαραίτητο να προσκομίσετε τη φωτοτυπία της.

ΠΡΟΪΟΝ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΕΛΑΤΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΤ/ΤΟΣ

  
**ΕΛΜΗΣΥΣΤΗΜΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

Λεωφ. Αθηνών 165, 12461, Χαϊδάρι Αττικής,

Τηλ.: 210 2002200, 210 2002300,

Fax: 210 2012500

[www.elmisystems.gr](http://www.elmisystems.gr)

e-mail: [marketingelmi@elmisystems.gr](mailto:marketingelmi@elmisystems.gr)

Σας ευχαριστούμε που προτιμήσατε ένα από  
τα scientific calculators CASIO  
**FX-570ES/991ES!**

*Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και  
ακολουθήστε τις οδηγίες του για να απολαύσετε τα  
χαρακτηριστικά της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε  
τη μακροχρόνια και χωρίς προβλήματα λειτουργία της.*

Οι Ηλεκτρονικές Υπολογιστικές μηχανές CASIO  
είναι επίτευγμα της τελευταίας τεχνολογίας της  
ηλεκτρονικής, διότι συνδυάζει πολλές δυνατότητες σε  
μικρό όγκο και άριστη εμφάνιση.

Το πληκτρολόγιο, καθώς είναι σχεδιασμένο να  
λειτουργεί με απαλή αφή, θα ικανοποιήσει αθόρυβα  
την επιθυμία σας.

#### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

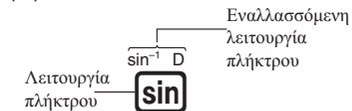
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να την αποσυναρμολογήσετε σε περίπτωση πιθανής βλάβης επειδή η συσκευή σας περιέχει ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Μην πατάτε ταυτόχρονα δύο ή περισσότερα πλήκτρα.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σας σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C.
- Αποφύγετε τα τραντάγματα και τα χτυπήματα στη συσκευή σας γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη σε αυτήν.
- Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σε πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία ή σε σημαντικές μεταβολές των παραπάνω. Μην την αφήνετε πάρα πολύ κοντά σε φωτιά. Η πολλή ζέστη μπορεί να δημιουργήσει βλάβη στα εσωτερικά κυκλώματα.
- Για να καθαρίσετε τη συσκευή σας, μη χρησιμοποιείτε ποτέ οινόπνευμα, βενζίνη, διαλυτικό ή άλλα πτητικά υγρά. Τα υγρά αυτά μπορεί να

αφαιρέσουν τα γράμματα που είναι τυπωμένα στο  
καπάκι και να χαλάσουν το φινιρίσμα της κάσας.

#### ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η ένδειξη **MATH** δείχνει ότι για το παράδειγμα  
χρησιμοποιείται ο Μαθηματικός τρόπος απεικόνισης  
ενώ η ένδειξη **LINE** δείχνει το γραμμικό τρόπο  
απεικόνισης. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με  
τον τρόπο εισαγωγής και εμφάνισης των περιεχομένων  
της οθόνης βλ. παράγραφο «Καθορισμός του Τρόπου  
Εισαγωγής Δεδομένων/Εξαγωγής υπολογισμών».

Πατώντας το πλήκτρο **SHIFT** ή **ALPHA** και στη  
συνέχεια ένα δεύτερο πλήκτρο τότε εκτελείται η  
εναλλασσόμενη λειτουργία του δεύτερου πλήκτρου.  
Η εναλλασσόμενη λειτουργία αναγράφεται πάνω από  
το πλήκτρο.



Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται τα διαφορετικά  
χρώματα με τα οποία αναγράφονται οι εναλλασσόμενες  
λειτουργίες πάνω στα πλήκτρα καθώς και η σημασία  
τους.

Αν η εναλλασσόμενη λειτουργία του πλήκτρου έχει χρώμα:	Σημαίνει ότι:
Κίτρινο	Πατήστε το πλήκτρο <b>SHIFT</b> και στη συνέχεια το αντίστοιχο πλήκτρο για πρόσβαση στην αντίστοιχη λειτουργία.

Κόκκινο	Πατήστε το πλήκτρο <b>ALPHA</b> και στη συνέχεια το αντίστοιχο πλήκτρο για να εισάγετε την αντίστοιχη μεταβλητή, σταθερά ή σύμβολο.
Μωβ (ή εντός μωβ αγκύλων)	Επιλογή και πρόσβαση στη λειτουργία CMPLX
Πράσινο (ή εντός πράσινων αγκύλων)	Επιλογή και πρόσβαση στη λειτουργία BASE-N.

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει πως παρουσιάζεται μία εναλλασσόμενη λειτουργία σε αυτό το εγχειρίδιο:  
*Παράδειγμα:*

#### Χρήση του ξεχωριστού Παραρτήματος

**SHIFT** **sin** **(sin<sup>-1</sup>)** **1** **☐**

*Δείχνει τη λειτουργία που ενεργοποιείται με το πάτημα των πλήκτρων **SHIFT sin** που προηγούνται.*

Κάθε φορά που βλέπετε την ένδειξη **Παράρτημα** σε αυτό το εγχειρίδιο, σημαίνει ότι πρέπει να ανατρέξετε στο ξεχωριστό βιβλιαράκι με τον τίτλο “Appendix” που περιλαμβάνεται εντός της συσκευασίας της συσκευής.

Σε αυτό το εγχειρίδιο οι αριθμοί παραδειγμάτων (όπως π.χ. “<#021>”) αναφέρονται στον αντίστοιχο αριθμό παραδείγματος στο βιβλιαράκι Appendix.

Στα παραδείγματα που αναφέρονται στο ξεχωριστό βιβλιαράκι Appendix, εμφανίζονται οι παρακάτω ενδείξεις οι οποίες σημαίνουν ότι πρέπει πρώτα να καθορίσετε την αντίστοιχη μονάδα μέτρησης γωνίας:

**Deg:** Καθορίστε τις Μοίρες ως μονάδα μέτρησης γωνίας

**Rad :** Καθορίστε τα Ακτίνια ως μονάδα μέτρησης γωνίας.

#### ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

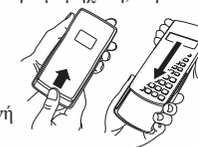
Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία όταν θέλετε να επαναφέρετε τις αρχικές προκαθορισμένες ρυθμίσεις της αριθμομηχανής και των λειτουργιών της αριθμομηχανής. Ας σημειωθεί ότι **αυτή η λειτουργία διαγράφει όλα τα δεδομένα της μνήμης.**

**SHIFT** **9** (CLR) **3** (All) **☐** (Yes)

#### ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗ

##### Για να αφαιρέσετε το κάλυμμα της συσκευής

Πριν χρησιμοποιήσετε την αριθμομηχανή, σύρετε το κάλυμμα της συσκευής προς τα κάτω για να το αφαιρέσετε και στη συνέχεια τοποθετήστε το πίσω από την αριθμομηχανή όπως φαίνεται στο σχήμα.



##### Για να θέσετε σε λειτουργία/εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή

Πατήστε το πλήκτρο **ON** για να θέσετε σε λειτουργία την αριθμομηχανή.

Πατήστε το πλήκτρο **SHIFT** και στη συνέχεια το πλήκτρο **AC**(OFF) για να θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

##### Ρύθμιση της Αντίθεσης της Οθόνης

**SHIFT** **MODE** (SETUP) **▼** **5** (**◀CONT▶**)

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης της αντίθεσης. Χρησιμοποιήστε τους κέρσορες **◀** και **▶** για να ρυθμίσετε την αντίθεση της οθόνης. Αφού ρυθμίσετε την αντίθεση όπως τη θέλετε, πατήστε το πλήκτρο **AC**.

Επίσης, μπορείτε να

CONTRAST	
LIGHT	DARK
[◀]	[▶]

ρυθμίστε την αντίθεση χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα ◀ και ▶ από το μενού των λειτουργιών (που εμφανίζεται όταν πατήσετε το πλήκτρο MODE).

**Σημαντικό!**

Αν ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης και δεν βελτιώνεται η αναγνωσιμότητα της οθόνης, τότε σημαίνει ότι έχει εξασθενήσει η μπαταρία. Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

**Σχετικά με την Οθόνη**

Η αριθμομηχανή διαθέτει οθόνη LCD 31 dots x 96 dots.

Παράδειγμα:

Εισαγωγή έκφρασης  $\text{P01}(\text{J}(2), \text{J}(2))$   
 Αποτέλεσμα υπολογισμού  $\begin{matrix} r=2 \\ \theta=45 \end{matrix}$

**Ενδείξεις της Οθόνης**

Οθόνη Δείγματος: STAT ⊞

Ένδειξη:	Σημασία:
<b>S</b>	Έχετε πατήσει το πλήκτρο SHIFT. Η ένδειξη θα εξαφανιστεί από την οθόνη όταν πατήσετε ένα πλήκτρο.
<b>A</b>	Έχετε πατήσει το πλήκτρο ALPHA. Η ένδειξη θα εξαφανιστεί από την οθόνη μόλις πατήσετε ένα πλήκτρο.
<b>M</b>	Υπάρχει καταχωρημένη τιμή στην ανεξάρτητη μνήμη.
<b>STO</b>	Η αριθμομηχανή είναι σε κατάσταση αναμονής για να εισάγετε το όνομα της μεταβλητής προκειμένου να ορίσετε μία τιμή σε αυτήν. Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται αφού πατήσετε τα πλήκτρα <b>SHIFT RCL(STO)</b> .

<b>RCL</b>	Η αριθμομηχανή είναι σε κατάσταση αναμονής για να εισάγετε το όνομα της μεταβλητής προκειμένου να ανακαλέσετε την τιμή της. Αυτή η ένδειξη εμφανίζεται αφού πατήσετε το πλήκτρο <b>RCL</b> .
<b>STAT</b>	Η αριθμομηχανή είναι στη λειτουργία Στατιστικής (STAT).
<b>CMPLX</b>	Η αριθμομηχανή είναι στη λειτουργία CMPLX
<b>MAT</b>	Η αριθμομηχανή είναι στη λειτουργία MATRIX (υπολογισμοί με πίνακες).
<b>VCT</b>	Η αριθμομηχανή είναι στην λειτουργία VECTOR (υπολογισμοί με διανύσματα)
<b>D</b>	Η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας είναι οι μοίρες.
<b>R</b>	Η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας είναι τα ακτίνια.
<b>G</b>	Η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας είναι οι βαθμοί.
<b>FIX</b>	Εφαρμόζεται συγκεκριμένος αριθμός δεκαδικών ψηφίων.
<b>SCI</b>	Εφαρμόζεται συγκεκριμένος αριθμός σημαντικών ψηφίων.
<b>Math</b>	Έχει επιλεγεί ο μαθηματικός τρόπος εμφάνισης εισαγωγής στοιχείων και εξαγωγής αποτελεσμάτων.
<b>▲ ▼</b>	Υπάρχουν διαθέσιμα για ανάκληση δεδομένα της μνήμης του ιστορικού υπολογισμών ή υπάρχουν περισσότερα δεδομένα προς τα πάνω ή κάτω από την τρέχουσα οθόνη.
<b>Disp</b>	Η τρέχουσα οθόνη εμφανίζει ενδιάμεσο αποτέλεσμα ενός πολλαπλού υπολογισμού.

**Σημαντικό!**

- Σε πολύπλοκους υπολογισμούς ή σε μερικούς τύπους υπολογισμών κατά τους οποίους

απαιτείται μεγάλο χρονικό διάστημα εκτέλεσης, μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη μόνο οι ανωτέρω ενδείξεις (χωρίς καμία τιμή) κατά τη διάρκεια της εσωτερικής εκτέλεσης των υπολογισμών.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗΣ

#### Λειτουργίες συσκευής

Όταν θέλετε να προβείτε στους εξής τύπους υπολογισμών:	Επιλέξτε την εξής λειτουργία:
Γενικοί υπολογισμοί	COMP
Υπολογισμοί Στατιστικής και παλινδρόμησης	STAT
Υπολογισμοί μεταξύ συστημάτων (δωαδικό, οκταδικό, δεκαδικό, δεκαεξαδικό)	BASE-N
Επίλυση εξισώσεων	EQN
Υπολογισμοί με πίνακες	MATRIX
Δημιουργία ενός αριθμητικού πίνακα που βασίζεται σε μία έκφραση.	TABLE
Υπολογισμοί με διανύσματα	VECTOR

#### Επιλογή Λειτουργίας

1. Πατήστε το πλήκτρο MODE για να εμφανιστεί το μενού των λειτουργιών.

2. Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί

1:COMP	2:CMPLX
3:STAT	4:BASE-N
5:EQN	6:MATRIX
7:TABLE	8:VECTOR

στη λειτουργία που θέλετε να επιλέξετε.

Π.χ. για να επιλέξετε τη λειτουργία Στατιστικής (STAT), πατήστε το πλήκτρο 2.

#### Ρύθμιση της Αριθμομηχανής

Πατώντας τα πλήκτρα SHIFT MODE (SETUP) εμφανίζεται το μενού ρύθμισης (setup) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ρυθμίσετε τον

- 7 -

τρόπο με τον οποίο εκτελούνται και εμφανίζονται οι υπολογισμοί. Το μενού ρύθμισης περιλαμβάνει δύο οθόνες τις οποίες μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ τους χρησιμοποιώντας τους κέρσορες  $\blacktriangle$  και  $\blacktriangledown$ .

1:MthIO	2:LineIO	1:ab/c	2:d/c
3:Des	4:Rad	3:CMPLX	4:STAT
5:Gra	6:Fix	5:DISP	6:CONT
7:Sci	8:Norm		

#### Καθορισμός του τρόπου εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων

Τρόπος εμφάνισης εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων	Πατήστε τα πλήκτρα:
Μαθηματικός τρόπος	[SHIFT] [MODE] [1] (MthIO)
Γραμμικός τρόπος	[SHIFT] [MODE] [2] (LineIO)

Με το γραμμικό τρόπο απεικόνισης τα κλάσματα και οι άλλες εκφράσεις εμφανίζονται σε μία γραμμή.

$\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$	$4.5 + 2.3$
$\frac{22}{15}$	$22.15$

Με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης τα κλάσματα, οι άρρητοι αριθμοί και οι άλλες εκφράσεις εμφανίζονται όπως γράφονται στο χαρτί.

#### Καθορισμός της Μονάδας Μέτρησης Γωνίας

Για να καθορίσετε ως μονάδα μέτρησης γωνίας:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Μοίρες (deg)	[SHIFT] [MODE] [3] (Deg)
Ακτίνια (rad)	[SHIFT] [MODE] [4] (Rad)
Βαθμοί (grads)	[SHIFT] [MODE] [5] (Gra)

$90^\circ = \pi/2$  ακτίνια = 100 grads (βαθμοί)

- 8 -

**Καθορισμός του Αριθμού των Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη**

Για να καθορίσετε:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Αριθμός Δεκαδικών Ψηφίων	<b>[SHIFT] [MODE] [6] (Fix) [0] – [9]</b>
Αριθμός Σημαντικών Ψηφίων	<b>[SHIFT] [MODE] [7] (Sci) [0] – [9]</b>
Πεδίο τιμών Εκθετικής Απεικόνισης	<b>[SHIFT] [MODE] [8] (Norm) [1] (Norm1) ή [2] (Norm2)</b>

**Παραδείγματα Απεικόνισης Αποτελεσμάτων Υπολογισμών**

- **Fix:** Η τιμή που καθορίζετε (από 0 έως 9) ελέγχει τον αριθμό των δεκαδικών ψηφίων για τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα υπολογισμών. Τα αποτελέσματα υπολογισμών στρογγυλοποιούνται στο συγκεκριμένο ψηφίο πριν εμφανιστούν στην οθόνη.  
Παράδειγμα:  $100 \div 7 = 14.286$  (Fix3)  
14.29 (Fix2)
- **Sci:** Η τιμή που καθορίζετε (από 1 έως 10) ελέγχει τον αριθμό των σημαντικών ψηφίων για τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα υπολογισμών. Τα αποτελέσματα υπολογισμών στρογγυλοποιούνται στο συγκεκριμένο ψηφίο πριν εμφανιστούν στην οθόνη.  
Παράδειγμα:  $1 \div 7 = 1.4286 \times 10^{-1}$  (Sci5)  
 $1.429 \times 10^{-1}$  (Sci4)
- **Norm:** Επιλέγοντας μία από τις δύο διαθέσιμες ρυθμίσεις (Norm1, Norm2) καθορίζετε το πεδίο τιμών στο οποίο τα αποτελέσματα θα εμφανίζονται σε μη εκθετική μορφή. Εκτός του συγκεκριμένου πεδίου τιμών, τα αποτελέσματα εμφανίζονται χρησιμοποιώντας την εκθετική απεικόνιση.  
Norm1:  $10^{-2} > |x|, |x| \geq 10^{10}$   
Norm2:  $10^{-9} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

Παράδειγμα:  $1 \div 200 = 5 \times 10^{-3}$  (Norm1)  
0.005 (Norm2)

**Καθορισμός του τρόπου απεικόνισης κλασμάτων**

Για να καθορίσετε τον τρόπο εμφάνισης κλασμάτων:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Μικτό κλάσμα	<b>[SHIFT] [MODE] [1] (ab/c)</b>
Απλό κλάσμα	<b>[SHIFT] [MODE] [2] (d/c)</b>

**Καθορισμός του τρόπου απεικόνισης της Στατιστικής**

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη στήλη συχνότητας (FREQ) από την οθόνη επεξεργασίας Στατιστικής της Λειτουργίας Στατιστικής.

Για να καθορίσετε:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Εμφάνιση της Στήλης FREQ	<b>[SHIFT] [MODE] [3] (STAT) [1] (ON)</b>
Απόκρυψη της Στήλης FREQ	<b>[SHIFT] [MODE] [3] (STAT) [2] (OFF)</b>

**Καθορισμός του τρόπου εμφάνισης της υποδιαστολής**

Για να καθορίσετε:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Τελεία (.)	<b>[SHIFT] [MODE] [4] (Disp) [1] (Dot)</b>
Κόμμα (,)	<b>[SHIFT] [MODE] [4] (Disp) [2] (Comma)</b>

Η ρύθμιση που επιλέγετε εδώ εφαρμόζεται μόνο στα αποτελέσματα των υπολογισμών. Η υποδιαστολή για την εισαγωγή των τιμών εμφανίζεται πάντα ως τελεία (.)

**Επαναφορά των λειτουργιών και άλλων ρυθμίσεων στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις**

Ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία μπορείτε να επαναφέρετε τις λειτουργίες και τις άλλες ρυθμίσεις στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

**SHIFT 9(CLR) 1(Setup) = (Yes)**

Αυτή η ρύθμιση:	Επαναφέρεται στην εξής ρύθμιση:
Λειτουργία Υπολογισμού	COMP
Τρόπος εμφάνισης Εισαγωγής δεδομένων/ Εξαγωγής αποτελεσμάτων	MthIO
Μονάδα μέτρησης γωνίας	Deg
Εμφάνιση Ψηφίων	Norm1
Τρόπος εμφάνισης κλάσματος	d/c
Απεικόνιση Στατιστικής	OFF
Υποδιαστολή	Dot

- Για να ακυρώσετε την ενέργεια πριν προβείτε στην επαναφορά, πατήστε **AC(Cancel)** αντί για =.

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΙΜΩΝ**

**Εισαγωγή μίας έκφρασης χρησιμοποιώντας το γραμμικό τρόπο απεικόνισης**

Η αριθμομηχανή σας επιτρέπει να εισάγετε τις εκφράσεις υπολογισμών ακριβώς όπως τις γράφετε. Στη συνέχεια, πατήστε απλά το πλήκτρο = για την εκτέλεσή τους. Η αριθμομηχανή αποφασίζει για την σειρά προτεραιότητας των υπολογισμών για την πρόσθεση, την αφαίρεση, τον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση, για τις συναρτήσεις και τις παρενθέσεις.

**Παράδειγμα:**  $2(5+4) - 2 \times (-3) =$

LINE



2(5+4)-2\*-3  
24

**Εισαγωγή συνάρτησης με παρένθεση**

Με την εισαγωγή οποιαδήποτε από τις παρακάτω συναρτήσεις εισάγεται αυτόματα και ο χαρακτήρας της ανοικτής παρένθεσης ( ( ). Στη συνέχεια, πρέπει να εισάγετε το όρισμα και το κλείσιμο της παρένθεσης ( ) ).

sin(, cos(, tan(, sin<sup>-1</sup>(, cos<sup>-1</sup>(, tan<sup>-1</sup>(, sinh(, cosh(, tanh(, sinh<sup>-1</sup>(, cosh<sup>-1</sup>(, tanh<sup>-1</sup>(, log(, ln(, e<sup>x</sup>(, 10<sup>x</sup>(, √(, <sup>3</sup>√(, Abs(, Pol(, Rec(, ∫(, d/dx(, Σ(, P(, Q(, arg(, Conj(, Not(, Neg(, det(, Trn(, Rnd(.

**Παράδειγμα:** ημ30 =



Πατώντας το πλήκτρο **sin** εισάγεται "sin(".

Ας σημειωθεί ότι η διαδικασία εισαγωγής είναι διαφορετική αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.

**Παραλείποντας το Σύμβολο του Πολλαπλασιασμού**

Μπορείτε να παραλείψετε το σύμβολο του πολλαπλασιασμού (x) σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω περιπτώσεις.

- Πριν ανοίξετε μία παρένθεση ( ( ) 2 x (5 + 4), κλπ.
- Πριν από μία συνάρτηση με παρένθεση: 2 x sin(30), 2 x √(3), κλπ.
- Πριν το όνομα μίας μεταβλητής, μίας σταθεράς ή ενός τυχαίου αριθμού: 20 x A, 2 x π, κλπ

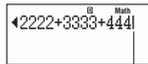
**Τελική κλειστή παρένθεση**

Μπορείτε να παραλείψετε μία ή περισσότερες παρενθέσεις που στο τέλος ενός υπολογισμού ακριβώς πριν πατήσετε το πλήκτρο =.

**Εμφάνιση μίας μεγάλης έκφρασης**

Στην οθόνη μπορούν να εμφανιστούν έως και 14 χαρακτήρες τη φορά. Εισάγοντας τον 15<sup>ο</sup> χαρακτήρα

η έκφραση κυλάει προς τα αριστερά. Αριστερά της έκφρασης εμφανίζεται η ένδειξη ◀ που σημαίνει ότι υπάρχει συνέχεια προς τα αριστερά της οθόνης. Εισαγωγή έκφρασης: 1111 + 2222 + 3333 + 444  
Τμήμα που εμφανίζεται στην οθόνη:



Κέρσορας

- Όταν εμφανίζεται η ένδειξη ◀ μπορείτε να κυλήσετε την οθόνη προς τα αριστερά πατώντας το πλήκτρο ◀ . Αυτό θα προκαλέσει την εμφάνιση της ένδειξης ◀ δεξιά από την έκφραση. Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο ▶ για να μετακινηθείτε προς τα δεξιά.

#### Αριθμός χαρακτήρων εισαγωγής (Bytes)

Μπορείτε να εισάγετε σε μία έκφραση έως και 99 bytes δεδομένων .

Βασικά, για κάθε λειτουργία πλήκτρου χρησιμοποιείται έως και ένα byte. Μία λειτουργία για την επιλογή της οποίας απαιτούνται δύο πλήκτρα (όπως **SHIFT sin(sin<sup>-1</sup>)**) χρησιμοποιεί επίσης μόνο ένα byte. Ωστόσο, ας σημειωθεί , ότι όταν εισάγετε συναρτήσεις με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, κάθε στοιχείο που εισάγετε χρησιμοποιεί περισσότερα από ένα bytes.

Κανονικά, ο κέρσορας εισαγωγής εμφανίζεται στην οθόνη ως μία κάθετη ( | ) ή οριζόντια ( — ) γραμμή που αναβοσβήνει . Ο κέρσορας αλλάζει σχήμα σε ▣ για να σας ενημερώσει ότι υπολείπονται 10 ή λιγότερα bytes στην τρέχουσα έκφραση. Αν εμφανιστεί ο κέρσορας ▣ ολοκληρώστε την έκφραση σε βολικό σημείο και υπολογίστε το αποτέλεσμα.

#### Διόρθωση Έκφρασης

Σε αυτή την ενότητα αναφέρεται ο τρόπος διόρθωσης μίας έκφρασης κατά την εισαγωγή της. Η διαδικασία που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε εξαρτάται από

το αν έχετε επιλέξει τη δυνατότητα εισαγωγής ή αντικατάστασης.

#### Σχετικά με τις δυνατότητες εισαγωγής και αντικατάστασης

Με τη δυνατότητα εισαγωγής, οι εμφανιζόμενοι χαρακτήρες μετακινούνται προς τα αριστερά για να γίνει η εισαγωγή ενός νέου χαρακτήρα. Με τη δυνατότητα αντικατάστασης, οποιοσδήποτε νέος χαρακτήρας που εισάγετε αντικαθιστά τον χαρακτήρα στην τρέχουσα θέση του κέρσορα. Η προκαθορισμένη δυνατότητα είναι η δυνατότητα εισαγωγής. Μπορείτε να μεταβείτε στη δυνατότητα αντικατάστασης όταν το θελήσετε.

- Ο κέρσορας εμφανίζεται ως μία κάθετη γραμμή που αναβοσβήνει όταν επιλεγεί η δυνατότητα εισαγωγής. Ο κέρσορας εμφανίζεται ως μία οριζόντια γραμμή που αναβοσβήνει όταν επιλεγεί η δυνατότητα αντικατάστασης.
- Η αρχική προκαθορισμένη ρύθμιση για τον γραμμικό τρόπο απεικόνισης είναι η δυνατότητα εισαγωγής. Μπορείτε να μεταβείτε στη λειτουργία αντικατάστασης πατώντας τα πλήκτρα **SHIFT DEL(INS)**.
- Στον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο τη δυνατότητα εισαγωγής. Από τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, όταν πατήσετε τα πλήκτρα **SHIFT DEL(INS)** δεν θα μεταβείτε στη δυνατότητα αντικατάστασης.
- Η αριθμομηχανή αλλάζει αυτόματα στη δυνατότητα εισαγωγής όταν μεταβείτε από τον γραμμικό στον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.

#### Διόρθωση χαρακτήρα ή συνάρτησης που μόλις έχετε εισάγει

**Παράδειγμα:** Για να διορθώσετε την έκφραση 369 x 13 έτσι ώστε να γίνει 369 x 12

LINE

3 6 9 X 1 3

2

**Διαγραφή χαρακτήρα ή συνάρτησης**

**Παράδειγμα:** Για να διορθώσετε την έκφραση

369 x x 12 έτσι ώστε να γίνει 369 x 12

LINE

Στη δυνατότητα εισαγωγής :

3 6 9 X X 1 2

Στη δυνατότητα αντικατάστασης:

**Διόρθωση ενός υπολογισμού**

**Παράδειγμα:** Για να διορθώσετε συν(60) για να γίνει ημ(60)

LINE

Στη δυνατότητα εισαγωγής:

Στη δυνατότητα αντικατάστασης:

**Εισαγωγή σε υπολογισμό**

Σε αυτή τη λειτουργία, χρησιμοποιείται πάντα η δυνατότητα εισαγωγής. Χρησιμοποιήστε τους κέρσορες ◀ και ▶ για να μετακινήσετε τον κέρσορα στη θέση που θέλετε να προβείτε σε εισαγωγή και στη συνέχεια εισάγετε ό,τι θέλετε.

**Εντοπισμός ενός λάθους**

Αν στην οθόνη εμφανιστεί ένα μήνυμα λάθους (όπως π.χ. “Math ERROR” ή “Syntax ERROR”) όταν πατήσετε το πλήκτρο =, τότε πατήστε τους κέρσορες ◀ ή ▶. Έτσι, θα εμφανιστεί το τμήμα του υπολογισμού στο οποίο εντοπίζεται το λάθος με τον κέρσορα να τοποθετείται στη θέση του λάθους. Στη συνέχεια, μπορείτε να προβείτε στις απαιτούμενες διορθώσεις.

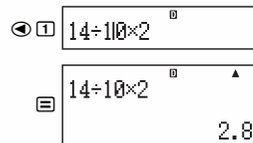
**Παράδειγμα:** Όταν εισάγετε κατά λάθος τον υπολογισμό 14÷ 0 x 2 = αντί για τον υπολογισμό 14÷ 10 x 2 =

Χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα εισαγωγής για τον παρακάτω υπολογισμό.

LINE

Πατήστε ◀ ή ▶.

Αυτό προκαλεί την εμφάνιση του λάθους.



Μπορείτε να βγείτε από την οθόνη λάθους πατώντας το πλήκτρο AC που διαγράφει τον υπολογισμό.

#### **Εισαγωγή με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης**

Όταν προβαίνετε σε εισαγωγή χρησιμοποιώντας το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, τα κλάσματα εισάγονται και απεικονίζονται με τον ίδιο τρόπο που αναγράφονται σε κείμενα.

#### **Σημαντικό!**

- Το μέγεθος μερικών τύπων εκφράσεων της εξίσωσης του υπολογισμού μπορεί να είναι μεγαλύτερο από τη γραμμή της οθόνης. Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος μίας εξίσωσης υπολογισμού είναι δύο γραμμές της οθόνης (31dots x 2). Περαιτέρω εισαγωγή θα είναι αδύνατη αν το μέγεθος εισαγωγής του υπολογισμού υπερβαίνει το επιτρεπτό όριο.
- Επιτρέπεται η ενσωμάτωση συναρτήσεων και παρενθέσεων. Περαιτέρω εισαγωγή θα είναι αδύνατη αν ενσωματώσετε πολλές λειτουργίες και/ή παρενθέσεις. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, χωρίστε τον υπολογισμό σε πολλά μέρη και υπολογίστε κάθε μέρος ξεχωριστά.

#### **Λειτουργίες και σύμβολα που υποστηρίζονται από τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης**

Η στήλη “Bytes” δείχνει τον αριθμό bytes της μήνιμης που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή.

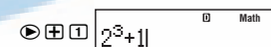
Συνάρτηση/ Σύμβολο	Χειρισμός Πλήκτρων	Bytes
Απλό κλάσμα		9
Μικτό κλάσμα		13
log(a,b) (Λογάριθμος)		6
10 <sup>x</sup> (Δύναμη του 10)		4
e <sup>x</sup> (Δύναμη του e)		4
Τετραγωνική Ρίζα		4
Κυβική ρίζα		9
Τετράγωνο, Κύβος	,	4
Αντίστροφος		5
Δύναμη		4
Ρίζες μεγαλύτερες της τετραγωνικής		9
Παράγωγος		6
Υπολογισμός Αθροίσματος Σ		8
Απόλυτη Τιμή		4
Παρενθέσεις	( ή )	1

#### **Παραδείγματα εισαγωγής δεδομένων με το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης**

Οι παρακάτω υπολογισμοί πραγματοποιούνται με την επιλογή του μαθηματικού τρόπου απεικόνισης. Προσέξτε τη θέση και το μέγεθος του κέρσορα στην οθόνη όταν εισάγετε δεδομένα χρησιμοποιώντας το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.

**Παράδειγμα 1:** Για να εισάγετε τον υπολογισμό  $2^3 + 1$

MATH



**Παράδειγμα 2:** Για να εισάγετε τον υπολογισμό  $1 + \sqrt{2} + 3$

MATH  $1 + \sqrt{2} + 3$

**Παράδειγμα 3:** Για να εισάγετε τον υπολογισμό

$$\left(1 + \frac{2}{5}\right)^2 \times 2 =$$

MATH  $\left(1 + \frac{2}{5}\right)^2 \times 2$

Όταν πατάτε το πλήκτρο = για την εξαγωγή αποτελέσματος χρησιμοποιώντας τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, μέρος της έκφρασης που εισάγετε μπορεί να κοπεί όπως φαίνεται στην οθόνη του Παραδείγματος 3. Αν πρέπει να δείτε ολόκληρη την εισαγωγή της έκφρασης ξανά, πατήστε το πλήκτρο AC και στη συνέχεια πατήστε  $\blacktriangleright$ .

**Ενσωματώνοντας μία τιμή σε μία συνάρτηση**

Όταν χρησιμοποιείτε τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης, μπορείτε να ενσωματώσετε τμήμα της έκφρασης εισαγωγής (μία τιμή, μία έκφραση με παρενθέσεις, κλπ) σε μία συνάρτηση.

**Παράδειγμα:** Για να ενσωματώσετε την έκφραση εντός των παρενθέσεων  $1 + (2 + 3) + 4$  στη λειτουργία  $\sqrt{\quad}$ .

MATH  $1 + (2 + 3) + 4$

Μετακινήστε τον κέρσορα σε αυτό το σημείο.

$1 + (2 + 3) + 4$

Αυτό αλλάζει το σχήμα του κέρσορα όπως φαίνεται σε αυτό το σημείο.

$1 + \sqrt{(2 + 3)} + 4$

Η έκφραση εντός παρενθέσεων ενσωματώνεται στη  $\sqrt{\quad}$ .

- Αν ο κέρσορας τοποθετηθεί αριστερά από τη συγκεκριμένη τιμή ή το συγκεκριμένο κλάσμα (αντί της ανοικτής παρένθεσης), αυτή η τιμή ή το κλάσμα θα ενσωματωθεί στη λειτουργία που έχετε καθορίσει σε αυτό το σημείο.
- Αν ο κέρσορας τοποθετηθεί αριστερά από μία συνάρτηση, τότε ολόκληρη η συνάρτηση θα ενσωματωθεί στη λειτουργία που καθορίσατε σε αυτό το σημείο.

Στα παρακάτω παραδείγματα αναφέρονται και άλλες λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με την ανωτέρω διαδικασία καθώς και ο απαιτούμενος χειρισμός πλήκτρων.

**Αρχική έκφραση:**  $1 + (2 + 3) + 4$

Συνάρτηση	Χειρισμός Πλήκτρων	Έκφραση που προκύπτει
Κλάσμα		$1 + \frac{(2 + 3)}{\square} + 4$
Log(a,b)		
Ρίζες μεγαλύτερες της τετραγωνικής	( $\sqrt{\square}$ )	$1 + \sqrt{(2 + 3)} + 4$

**Αρχική έκφραση:**  $1 + (X + 3) + 4$

Συνάρτηση	Χειρισμός Πλήκτρων	Έκφραση που προκύπτει
Ολοκλήρωμα		$1 + \int_a^b (X+3) dX + 4$
Παράγωγος	( $\frac{d}{dx}$ )	$1 + \frac{d}{dx} ((X+3))  _{x=a}^b$
Άθροισμα Σ	( $\sum$ )	$1 + \sum_{X=a}^b ((X+3)) + 4$

Μπορείτε επίσης να ενσωματώσετε τιμές στις παρακάτω λειτουργίες.

(10<sup>a</sup>), (e<sup>a</sup>), (√), (x<sup>a</sup>), (√), (∛), (Abs)

**ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ √2, π, κλπ (ΜΟΡΦΗ ΑΡΡΗΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ)**

Όταν επιλέγετε “MthIO” ως τρόπο απεικόνισης εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, μπορείτε να καθορίσετε αν τα αποτελέσματα των υπολογισμών θα εμφανίζονται σε μορφή που περιλαμβάνουν εκφράσεις όπως √2 και π (μορφή άρρητου αριθμού).

- Πατώντας το πλήκτρο = μετά την εισαγωγή του υπολογισμού, εμφανίζεται το αποτέλεσμα με τη μορφή άρρητου αριθμού.
- Πατώντας τα πλήκτρα SHIFT = μετά την εισαγωγή του υπολογισμού, εμφανίζεται το αποτέλεσμα χρησιμοποιώντας δεκαδικούς αριθμούς.

**Σημείωση**

- Όταν επιλέγετε “LineIO” για τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, τα αποτελέσματα των υπολογισμών εμφανίζονται χρησιμοποιώντας δεκαδικούς αριθμούς (όχι τη μορφή άρρητου αριθμού) ανεξάρτητα από το αν πατήσετε το

πλήκτρο = ή SHIFT =.

- Οι συνθήκες εμφάνισης της μορφής π (μορφή που περιλαμβάνει το π στην οθόνη άρρητου αριθμού) είναι οι ίδιες με αυτές που ισχύουν για τη μετατροπή S-D. (Για περισσότερες λεπτομέρειες βλ. Παρακάτω αντίστοιχη παράγραφο).

**Παράδειγμα 1:**  $\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$

**MATH**

①  $\sqrt{2} + \sqrt{8}$   
3.42

②  $\sqrt{2} + \sqrt{8}$   
4.242640687

**Παράδειγμα 2:**  $\sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

**MATH**

(Μονάδα μέτρησης γωνίας: Deg)

$\sin(60)$   
 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

**Παράδειγμα 3:**  $\sin^{-1}(0.5) = \frac{1}{6} \pi$

**MATH**

(Μονάδα μέτρησης γωνίας: Rad)

Τα παρακάτω αποτελούν υπολογισμούς για τους οποίους τα αποτελέσματα μπορούν να εμφανιστούν σε μορφή √.

- α. Αριθμητικοί υπολογισμοί τιμών με το σύμβολο της τετραγωνικής ρίζας (√)  $x^2, x^3, x^{-1}$
- β. Υπολογισμοί τριγωνομετρικών συναρτήσεων.
- γ. Υπολογισμοί απόλυτης τιμής μιγαδικού αριθμού
- δ. Εμφάνιση πολικών συντεταγμένων (r<θ) στη λειτουργία CMPLX.

Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται τα πεδία τιμών εισαγωγής δεδομένων για τα οποία χρησιμοποιείται πάντα η μορφή  $\sqrt{\quad}$  για την εμφάνιση των αποτελεσμάτων τριγωνομετρικών υπολογισμών.

Ρύθμιση μονάδας μέτρησης γωνίας	Εισαγωγή τιμής γωνίας	Πεδίο τιμών εισαγωγής δεδομένων μορφής
Deg	Μονάδες των 15°	$ x  < 9 \times 10^9$
Rad	Πολλαπλάσια του 1/12 π ακτινίων	$ x  < 20\pi$
Gra	Πολλαπλάσια των 50/3 grads	$ x  < 10000$

Για τιμές εκτός των ανωτέρω πεδίων τιμών, τα αποτελέσματα των υπολογισμών μπορεί να εμφανιστούν σε δεκαδική μορφή.

#### Πεδίο τιμών υπολογισμών με $\sqrt{\quad}$

Τα αποτελέσματα που περιλαμβάνουν σύμβολα τετραγωνικών ριζών μπορούν να έχουν έως και δύο όρους (ο ακέραιος όρος υπολογίζεται ως ένας όρος). Τα αποτελέσματα των υπολογισμών με τετραγωνικές ρίζες χρησιμοποιούν τις εξής μορφές απεικόνισης: Τα παρακάτω δείχνουν το πεδίο τιμών για κάθε έναν από τους συντελεστές ( $a, b, c, d, e, f$ ).

$$1 \leq a < 100, 1 < b < 1000,$$

$$1 \leq c < 100, 0 \leq d < 100,$$

$$0 \leq e < 1000, 1 \leq f < 100$$

Παράδειγμα:

$2\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$	$\sqrt{\quad}$ μορφή
$35\sqrt{2} \times 3 = 148.492424$ (= $105\sqrt{2}$ )	Δεκαδική μορφή
$\frac{150\sqrt{2}}{25} = 8.485281374$	
$2 \times (3 - 2\sqrt{5}) = 6 - 4\sqrt{5}$	Μορφή $\sqrt{\quad}$
$23 \times (5 - 2\sqrt{3}) = 35.32566285$ (= $115 - 46\sqrt{3}$ )	Δεκαδική μορφή
$10\sqrt{2} + 15 \times 3\sqrt{3} = 45\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$	Μορφή $\sqrt{\quad}$
$15 \times (10\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) = 290.0743207$ (= $45\sqrt{3} + 150\sqrt{2}$ )	Δεκαδική μορφή
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{8} = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$	Μορφή $\sqrt{\quad}$
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} = 5.595754113$	Δεκαδική μορφή

Τα υπογραμμισμένα σημεία στα ανωτέρω παραδείγματα δείχνουν το λόγο για τον οποίο χρησιμοποιήθηκε η δεκαδική μορφή απεικόνισης.

#### Λόγοι εμφάνισης των αποτελεσμάτων σε δεκαδική μορφή απεικόνισης

- Η τιμή είναι εκτός του επιτρεπόμενου πεδίου τιμών.

-Υπάρχουν περισσότεροι από δύο όροι στο αποτέλεσμα του υπολογισμού.

- Τα αποτελέσματα των υπολογισμών που εμφανίζονται σε μορφή τετραγωνικής ρίζας εμφανίζονται με κοινό παρονομαστή.

$$\frac{a\sqrt{b}}{c} + \frac{d\sqrt{e}}{f} \rightarrow \frac{a'\sqrt{b}}{c'} + \frac{d'\sqrt{e}}{c'}$$

- Το  $c' \square$  είναι ένα κοινό πολλαπλάσιο του  $c$  και του  $f$ .
- Εφόσον τα αποτελέσματα των υπολογισμών εμφανίζονται σε ένα κοινό παρονομαστή, εμφανίζονται σε μορφή τετραγωνικής ρίζας ακόμα και όταν οι συντελεστές ( $a', c'$ , και  $d'$ ) είναι εκτός των αντίστοιχων πεδίων τιμών των συντελεστών ( $a, c$ , και  $d$ ).

Παράδειγμα:  $\frac{\sqrt{3}}{11} + \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{10\sqrt{3} + 11\sqrt{2}}{110}$

- Το αποτέλεσμα εμφανίζεται σε δεκαδική

μορφή ακόμα και όταν οποιοδήποτε ενδιάμεσο αποτέλεσμα έχει τρεις ή περισσότερους όρους.  
 Παράδειγμα:  $(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 - \sqrt{2} - \sqrt{3}) = -4 - 2\sqrt{6}$   
 $= -8.898979486$

- Αν ένας όρος δεν μπορεί να απεικονιστεί σε μορφή ρίζας ή κλάσματος κατά τη διάρκεια υπολογισμού, το αποτέλεσμα του υπολογισμού εμφανίζεται σε δεκαδική μορφή.  
 Παράδειγμα:  $\log_3 + \sqrt{2} = 1.891334817$

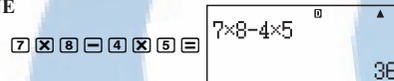
### **ΒΑΣΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMP)**

Σε αυτή την ενότητα αναφέρεται πως να πραγματοποιήσετε αριθμητικούς υπολογισμούς, υπολογισμούς με κλάσματα, με ποσοστά καθώς και υπολογισμούς σε δεκαεξαδικό σύστημα. Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία COMP (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 1**).

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα +, -, x, και ÷ για να προβείτε σε αριθμητικούς υπολογισμούς.

**Παράδειγμα:**  $7 \times 8 - 4 \times 5 = 36$

**LINE**



Η αριθμομηχανή κρίνει αυτόματα για τη σειρά προτεραιότητας υπολογισμών. Για περισσότερες λεπτομέρειες βλ. “Σειρά προτεραιότητας υπολογισμών”.

### **Αριθμός Δεκαδικών ψηφίων και Σημαντικών ψηφίων**

Μπορείτε να καθορίσετε ένα συγκεκριμένο αριθμό δεκαδικών ψηφίων και σημαντικών ψηφίων για τα αποτελέσματα των υπολογισμών.

**Παράδειγμα:**  $1 \div \square 6 =$

### **LINE**

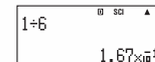
Αρχική προκαθορισμένη ρύθμιση (Norm 1)



3 δεκαδικά ψηφία (Fix3)



3 σημαντικά ψηφία (Sci3)



- Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. «Καθορισμός του αριθμού των ψηφίων “Καθορισμός του Αριθμού των Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη”».

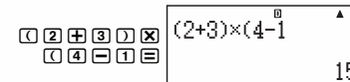
### **Παραλείποντας την τελική κλειστή παρένθεση**

Μπορείτε να παραλείψετε οποιαδήποτε κλειστή παρένθεση ( ) ακριβώς πριν από το πάτημα του πλήκτρου = στο τέλος του υπολογισμού.

Αυτό ισχύει μόνο στην περίπτωση του γραμμικού τρόπου απεικόνισης.

**Παράδειγμα:**  $(2 + 3) \times (4 - 1) = 15$

**LINE**



### **Υπολογισμοί με κλάσματα**

Ο τρόπος με τον οποίο εισάγετε τα κλάσματα εξαρτάται από τον τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων που έχετε επιλέξει.

	Απλό Κλάσμα	Μικτό Κλάσμα
Μαθηματικός τρόπος απεικόνισης	$\frac{7}{3}$	$2 \frac{1}{3}$
	( $\frac{7}{3}$ )	( $2 \frac{1}{3}$ )

	Απλό Κλάσμα	Μικτό Κλάσμα
Γραμμικός τρόπος απεικόνισης	$\frac{7}{\text{Αριθμητής}} \frac{3}{\text{Παρονομαστής}}$ (7) (3)	$2 \frac{1}{\text{Αριθμητής}}$ Ακέραιος αριθμός (2) (1) (3)

Στις αρχικές προκαθορισμένες ρυθμίσεις, τα κλάσματα εμφανίζονται ως απλά κλάσματα.

#### Παράρτημα

<#001>  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$

<#002>  $3 \frac{1}{4} + 1 \frac{2}{3} = 4 \frac{11}{12}$  (Μορφή εμφάνισης κλάσματος: 12 ab/c)

$4 - 3 \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  (Μορφή εμφάνισης κλάσματος: ab/c)

- Αν ο συνολικός αριθμός που χρησιμοποιείται για ένα μικτό κλάσμα (συμπεριλαμβανομένου του ακέραιου, αριθμητή, παρονομαστή και των διαχωριστικών συμβόλων) είναι μεγαλύτερος του 10, η τιμή εμφανίζεται αυτόματα σε δεκαδική μορφή.
- Το αποτέλεσμα του υπολογισμού που περιλαμβάνει τόσο το κλάσμα όσο και τις δεκαδικές τιμές εμφανίζονται σε δεκαδική μορφή.

#### Εναλλαγή μεταξύ απλού και μικτού κλάσματος

Πατώντας τα πλήκτρα SHIFT S<->D ( $a \frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{e}$ ) εναλλάσσετε μεταξύ απλού και μικτού κλάσματος.

#### Εναλλαγή μεταξύ κλάσματος και δεκαδικού αριθμού



- Η μορφή εμφάνισης κλάσματος εξαρτάται από την τρέχουσα επιλογή της μορφής του

κλάσματος (απλό ή μικτό κλάσμα).

- Μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ της δεκαδικής μορφής και μορφής μικτού κλάσματος αν ο συνολικός αριθμός των ψηφίων στο μικτό κλάσμα (συμπεριλαμβανομένου του ακέραιου, αριθμητή, παρονομαστή και των διαχωριστικών συμβόλων) είναι μεγαλύτερη του 10.

#### Υπολογισμοί με ποσοστά επί τοις εκατό

Εισάγοντας μία τιμή πατώντας τα πλήκτρα SHIFT ( % ) μετατρέπεται σε ποσοστό επί τοις εκατό.

#### Παράρτημα

<#003>  $2\% = 0.02$

<#004>  $150 \times 20\% = 30$

<#005> Υπολογίστε ποιο ποσοστό του 880 είναι το 660 (75%)

<#006> Αύξηση του 2500 κατά 15%. (2875)

<#006> Έκπτωση του 3500 κατά 25%. (2625)

<#008> Υπολογισμός έκπτωσης 20% του αθροίσματος των 168, 98, και 734. (800)

<#009> Αν προστεθούν 300 γραμμάρια σε ένα δείγμα δοκιμής που αρχικά ζυγίζει 500 γραμμάρια, ποιο είναι το ποσοστό αύξησης του βάρους; (160%)

<#010> Ποιο είναι το ποσοστό αύξησης όταν η τιμή αυξάνεται από 40 σε 46; Ποιο είναι όταν αυξάνεται σε 48; (15%, 20%)

#### Υπολογισμοί με Βαθμούς, Δεπτά, Δευτερόλεπτα (Δεκαεξαδικό σύστημα)

Μπορείτε να προβείτε σε υπολογισμούς χρησιμοποιώντας το δεκαεξαδικό σύστημα και να μετατρέψετε τιμές μεταξύ δεκαεξαδικού και δεκαδικού συστήματος.

Για την εισαγωγή μίας τιμής δεκαεξαδικού συστήματος χρησιμοποιείται η παρακάτω σύνταξη: {Βαθμοί} {Δεπτά } {Δευτερόλεπτα} {

### Παράρτημα

<#011> Εισάγετε 2° 0' 30"

Ας σημειωθεί ότι πρέπει να εισάγετε πάντα μία τιμή για τις μοίρες και τα λεπτά ακόμα αν και αυτή είναι μηδέν.

### Υπολογισμοί σε δεκαεξαδικό σύστημα

Πραγματοποιώντας τους παρακάτω τύπους υπολογισμών σε δεκαεξαδικό σύστημα παράγεται αποτέλεσμα σε δεκαεξαδικό σύστημα.

- Πρόσθεση ή αφαίρεση δύο τιμών δεκαεξαδικού συστήματος
- Πολλαπλασιασμός ή διαίρεση μεταξύ τιμής δεκαεξαδικού συστήματος και δεκαδικού αριθμού.

Παράρτημα <#012> 2° 20'30" + 39'30" = 3° 00'00"

### Μετατροπή μεταξύ τιμών δεκαεξαδικού και δεκαδικού συστήματος

Πατώντας το πλήκτρο ενώ στην οθόνη εμφανίζεται ένα αποτέλεσμα υπολογισμού για να εναλλάσσετε την τιμή μεταξύ δεκαεξαδικού και δεκαδικού συστήματος.

Παράρτημα <#013> Μετατροπή του 2.255 στην αντίστοιχη τιμή δεκαεξαδικού συστήματος.

### ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΚΦΡΑΣΕΩΝ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χαρακτήρα : (άνω και κάτω τελεία) για να συνδέσετε δύο ή περισσότερες εκφράσεις και να προβείτε σε εκτέλεση τους με τη σειρά από αριστερά προς τα δεξιά με το πάτημα του πλήκτρου =.

**Παράδειγμα:** Για να δημιουργήσετε μία πολλαπλή έκφραση που περιλαμβάνει τους παρακάτω δύο υπολογισμούς: 3 + 3 και 3 x 3

LINE

3 + 3 \* 3 = 6

3 + 3 = 6

Η ένδειξη "Disp" δείχνει ότι πρόκειται για ενδιάμεσο αποτέλεσμα μιας πολλαπλής έκφρασης.

3 \* 3 = 9

### ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ REPLAY (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ COMP)

Η μνήμη του ιστορικού του υπολογισμού διατηρεί μία εγγραφή κάθε έκφρασης υπολογισμού που εισάγετε και πραγματοποιείτε καθώς και το αποτέλεσμά της. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μνήμη του ιστορικού υπολογισμών μόνο από τη λειτουργία COMP.

### Ανάκληση των περιεχομένων της μνήμης του ιστορικού υπολογισμών

Πατώντας τον κέρσορα ▲ για να δείτε τα προηγούμενα βήματα των περιεχομένων της μνήμης του ιστορικού του υπολογισμού.

Η μνήμη του ιστορικού του υπολογισμού εμφανίζει τόσο εκφράσεις όσο και αποτελέσματα.

**Παράδειγμα:**

LINE

3 + 3 = 6

2 + 2 = 4



- Ας σημειωθεί ότι τα περιεχόμενα της μνήμης του ιστορικού του υπολογισμού διαγράφονται όταν η αριθμομηχανή τίθεται εκτός λειτουργίας, πατάτε το πλήκτρο ON, αλλάζετε τη λειτουργία του υπολογισμού, ή τον τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, ή προβαίνετε σε επαναφορά (reset) της αριθμομηχανής.
- Η μνήμη του ιστορικού των υπολογισμών είναι περιορισμένη. Όταν με τον εκτελούμενο υπολογισμό η μνήμη του ιστορικού του υπολογισμού γεμίσει, ο παλαιότερος υπολογισμός διαγράφεται αυτόματα για να γίνει χώρος για το νέο υπολογισμό.

#### **Δυνατότητα Replay**

Ενώ στην οθόνη εμφανίζεται το αποτέλεσμα του υπολογισμού, μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο AC και στη συνέχεια τον κέρσορα ◀ ή ▶ για να διορθώσετε την έκφραση που χρησιμοποιήσατε για τον προηγούμενο υπολογισμό. Αν χρησιμοποιείτε τον γραμμικό τρόπο απεικόνισης, μπορείτε να ανακαλέσετε την έκφραση πατώντας τον κέρσορα ◀ ή ▶ χωρίς να πατήσετε προηγουμένως το πλήκτρο AC. **Παράρτημα <#014>**

#### **ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗΣ**

Όνομα Μνήμης	Περιγραφή
Μνήμη Answer	Αποθηκεύει το τελευταίο αποτέλεσμα του υπολογισμού.

Ανεξάρτητη Μνήμη	Τα αποτελέσματα των υπολογισμών μπορούν να προστεθούν στη ή να αφαιρεθούν από την ανεξάρτητη μνήμη. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "M" που δείχνει ότι υπάρχουν τα δεδομένα στην ανεξάρτητη μνήμη.
Μεταβλητές	Μπορούν να χρησιμοποιηθούν έξι μεταβλητές με τα ονόματα A, B, C, D, X και Y για την αποθήκευση των αντίστοιχων τιμών.

Σε αυτή την ενότητα χρησιμοποιείται η λειτουργία COMP (MODE 1) για να δείτε πως μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μνήμη.

#### **Μνήμη Answer (Ans)**

- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer ενημερώνονται όταν εκτελείτε έναν υπολογισμό χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από τα παρακάτω πλήκτρα: =, SHIFT =, M+, SHIFT M+(M-), RCL, SHIFT RCL(STO). Η μνήμη Answer μπορεί να περιλαμβάνει έως και 15 ψηφία.
- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer δεν αλλάζουν αν προκύψει ένα λάθος κατά τη διάρκεια του τρέχοντος υπολογισμού.
- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer διατηρούνται ακόμα και όταν πατήσετε το πλήκτρο AC, όταν αλλάξετε λειτουργία ή όταν θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

**Χρήση της μνήμης Answer για να προβείτε σε μία σειρά υπολογισμών**

**Παράδειγμα:** Για να διαιρέσετε το αποτέλεσμα του 3x4 με το 30

LINE

3 X 4 = 12

(Συνέχεια)

Ans ÷ 30 = 0.4

Πατώντας το πλήκτρο  $\rightarrow$  εισάγεται αυτόματα η εντολή "Ans".

Με την ανωτέρω διαδικασία, μπορείτε να εκτελέσετε το δεύτερο υπολογισμό αμέσως μετά τον πρώτο. Αν χρειάζεστε να ανακαλέσετε τα περιεχόμενα της Μνήμης Answer μετά το πάτημα του πλήκτρου AC, τότε πατήστε το πλήκτρο Ans.

**Εισαγωγή των περιεχομένων της μνήμης Answer σε μία έκφραση**

**Παράδειγμα:** Για να εκτελέσετε τους υπολογισμούς που εμφανίζονται πιο κάτω:

$$123 + 456 = 579 \quad 789 - 579 = 210$$

LINE

1 2 3 + 4 5 6 = 123+456 = 579

7 8 9 = Ans = 789-579 = 210

#### **Ανεξάρτητη Μνήμη (M)**

Τα αποτελέσματα των υπολογισμών μπορούν να προστεθούν στη ή να αφαιρεθούν από την ανεξάρτητη μνήμη. Η ένδειξη "M" εμφανίζεται στην οθόνη όταν η ανεξάρτητη μνήμη περιέχει μία τιμή.

#### **Επισκόπηση Ανεξάρτητης Μνήμης**

Τα παρακάτω αποτελούν περίληψη των διαφόρων λειτουργιών χρησιμοποιώντας την ανεξάρτητη

μνήμη.

Για να:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Προσθέστε την εμφανιζόμενη τιμή ή το εμφανιζόμενο αποτέλεσμα της έκφρασης στα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης	M+
Αφαιρέστε την εμφανιζόμενη τιμή ή το εμφανιζόμενο αποτέλεσμα της έκφρασης από τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης.	SHIFT M+(M-)
Ανακαλέστε τα τρέχοντα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης	RCL M+(M)

- Μπορείτε επίσης να εισάγετε τη μεταβλητή M σε υπολογισμό η οποία δίνει εντολή στην αριθμομηχανή να χρησιμοποιήσει τα τρέχοντα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης στη συγκεκριμένη θέση. Με τον παρακάτω συνδυασμό των πλήκτρων μπορείτε να εισάγετε τη μεταβλητή M.  
ALPHA M+(M)
- Η ένδειξη "M" εμφανίζεται στο πάνω αριστερό τμήμα της οθόνης όταν υπάρχει καταχωρημένη στην ανεξάρτητη μνήμη οποιαδήποτε τιμή εκτός από το μηδέν.
- Τα περιεχόμενα της μνήμης Answer διατηρούνται ακόμα και όταν πατήσετε το πλήκτρο AC, όταν αλλάξετε λειτουργία ή όταν θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.

#### **Παραδείγματα υπολογισμών χρησιμοποιώντας την Ανεξάρτητη Μνήμη**

Αν η ένδειξη «M» παραμένει στην οθόνη, τότε πριν

Ξεκινήστε με το επόμενο παράδειγμα, ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο «Διαγραφή των περιεχομένων της Ανεξάρτητης Μνήμης».

**Παράδειγμα:**

23 + 9 = 32	$\boxed{2} \boxed{3} \boxed{+} \boxed{9} \boxed{M+}$
53 - 6 = 47	$\boxed{5} \boxed{3} \boxed{-} \boxed{6} \boxed{M+}$
-)45 × 2 = 90	$\boxed{4} \boxed{5} \boxed{\times} \boxed{2} \boxed{M+} \boxed{M-}$
$\frac{99 \div 3 = 33}{22}$	$\boxed{9} \boxed{9} \boxed{\div} \boxed{3} \boxed{M+}$ $\boxed{RC} \boxed{M+} \boxed{M}$

**Διαγραφή των περιεχομένων της Ανεξάρτητης Μνήμης**

Πατήστε  $\boxed{0} \boxed{M+} \boxed{RC} \boxed{STO} \boxed{M}$ .

Έτσι, η ένδειξη «M» εξαφανίζεται από την οθόνη.

**Μεταβλητές (A, B, C, D, X, Y)**

- Μπορείτε να ορίσετε μία συγκεκριμένη τιμή ή ένα αποτέλεσμα υπολογισμού σε μία μεταβλητή.  
Παράδειγμα: Για να ορίσετε το αποτέλεσμα του  $3 + 5$  στη μεταβλητή A.  
 $\boxed{3} \boxed{+} \boxed{5} \boxed{M+} \boxed{RC} \boxed{STO} \boxed{A}$
- Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία όταν θέλετε να ελέγξετε τα περιεχόμενα μίας μεταβλητής.  
Παράδειγμα: Για να ανακαλέσετε τα περιεχόμενα της μεταβλητής A.  
 $\boxed{RC} \boxed{A}$
- Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει πως να συμπεριλάβετε μεταβλητές μέσα σε μία έκφραση.  
Παράδειγμα: Για να πολλαπλασιάσετε τα περιεχόμενα της μεταβλητής A με τα περιεχόμενα της μεταβλητής B.  
 $\boxed{M+} \boxed{A} \boxed{\times} \boxed{M+} \boxed{B} \boxed{=}$
- Τα περιεχόμενα της μεταβλητής διατηρούνται ακόμα και όταν πατήσετε το πλήκτρο AC, όταν αλλάξετε λειτουργία ή όταν θέσετε εκτός

λειτουργίας την αριθμομηχανή.

**Παράρτημα <#015>**

**Διαγραφή των περιεχομένων μίας συγκεκριμένης Μεταβλητής**

Πατήστε τα πλήκτρα **0 SHIFT RCL(STO)** και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο όνομα της μεταβλητής της οποίας τα περιεχόμενα θέλετε να διαγράψετε. Για παράδειγμα, για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της μεταβλητής A πατήστε τα πλήκτρα **0 SHIFT RCL(STO) (-)(A)**.

**Διαγραφή των περιεχομένων από όλες τις μνήμες**

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω διαδικασία για να διαγράψετε τα περιεχόμενα της Μνήμης Answer, της ανεξάρτητης μνήμης καθώς και όλων των μεταβλητών.

Πατήστε τα πλήκτρα:

**SHIFT 9(CLR) 2(Memory) =(Yes).**

Για να ακυρώσετε την τη διαδικασία χωρίς να προβείτε σε διαγραφή, πατήστε το πλήκτρο **AC(Cancel)** αντί του πλήκτρου =.

**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ CALC**

Η δυνατότητα CALC σας επιτρέπει να εισάγετε μία έκφραση που περιλαμβάνει μεταβλητές και στη συνέχεια να ορίσετε τιμές στις μεταβλητές και να πραγματοποιήσετε τον υπολογισμό.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα CALC από τη λειτουργία COMP (MODE 1) και από τη λειτουργία CMPLX (MODE 2).

**Εκφράσεις που υποστηρίζονται από τη δυνατότητα CALC**

Παρακάτω παρατίθενται οι τύποι των εκφράσεων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τη

δυνατότητα CALC.

- Εκφράσεις που περιλαμβάνουν μεταβλητές

Παράδειγμα :  $2X+3Y, 5B+3i, 2AX+3BY+C$

- Πολλαπλές εκφράσεις

Παράδειγμα :  $X+Y:X(X+Y)$

- Εκφράσεις με μία μεταβλητή στα αριστερά

Παράδειγμα : {μεταβλητή} = {έκφραση}

Η έκφραση δεξιά από το ίσον (για την εισαγωγή χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **ALPHA CALC (=)**) μπορεί να περιλαμβάνει μεταβλητές.

Παράδειγμα :  $Y=2X, A=X^2+X+3$

#### Παράδειγμα υπολογισμού με τη δυνατότητα CALC

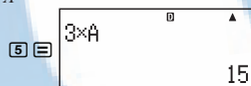
Για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα CALC αφού εισάγετε την έκφραση, πατήστε το πλήκτρο CALC.

Παράδειγμα:

LINE



Προτροπή για εισαγωγή μίας τιμής στο A Τρέχουσα τιμή του A



- Για να βγείτε από τη δυνατότητα CALC, πατήστε το πλήκτρο **CALC**.
- Αν η έκφραση που χρησιμοποιείτε περιλαμβάνει περισσότερες από μία μεταβλητές, εμφανίζεται για κάθε μία από αυτές μία προτροπή εισαγωγής.

#### Παράρτημα

<#16 > Υπολογισμός  $an+1 = an+2n$  ( $a_1 = 1$ ) καθώς η τιμή του  $an$  αλλάζει από  $a_2$  έως  $a_5$ .  
(Αποτελέσματα:  $a_2=3, a_3=7, a_4=13, a_5=21$ ).

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| *1 Ορισμός 1 στο $a_1$ | *2 Ορισμός 1 σε $n$        |
| *3 Τιμή του $a_2$      | *4 Ορισμός τιμής στο $a_2$ |
| *5 Ορισμός 2 στο $n$   | *6 Τιμή του $a_3$          |
| *7 Τιμή του $a_4$      | *8 Τιμή του $a_5$          |

#### ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ SOLVE

Η δυνατότητα SOLVE χρησιμοποιείτε τη μέθοδο προσεγγίσεως Newton για την επίλυση μίας εξίσωσης.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα SOLVE μόνο από τη λειτουργία COMP (MODE 1).

#### Κανόνες που διέπουν τις εξισώσεις όταν χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα SOLVE

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω τύπους σύνταξης για την επίλυση μίας μεταβλητής.  
Παράδειγμα:  $Y=X+5, Y$  (Λύση για το Y.)  
 $XB=C+D, B$  (Λύση για το B.)

Τα παρακάτω δείχνουν τη σύνταξη για τη συνάρτηση του λογάριθμου.

$Y=X \times \log(2)$  (Όταν παραλείπεται ο καθορισμός

της μεταβλητής “,X” η εξίσωση  $Y=X \times \log_{10} 2$  λύνεται ως προς X.)

$Y= X \times \log(2,Y)$  (Όταν περιλαμβάνεται ο καθορισμός της μεταβλητής “,Y” η εξίσωση  $Y=X \times \log_{10} 2$  λύνεται ως προς Y.)

$Y=X \times \log(2,Y)$  (Όταν παραλείπεται ο καθορισμός της μεταβλητής “,X” η εξίσωση  $Y=X \times \log_2 Y$  λύνεται ως προς X.)

- Μία εξίσωση λύνεται ως προς X εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά.

Παράδειγμα:  $Y = X+5$ ,  $X=\sin(M)$ ,  $X+3 =B+C$ ,  
 $XY +C$  (Αντιμετωπίζεται ως  $XY +C=0$ )

- Η δυνατότητα SOLVE δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επίλυση μίας εξίσωσης που περιλαμβάνει ολοκλήρωμα, παράγωγο, Σ, συνάρτηση πολικών και ορθογώνιων συντεταγμένων, ή πολλαπλή έκφραση.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη λάθους (Variable ERROR) όταν η μεταβλητή της λύσης δεν περιλαμβάνεται στην έκφραση που επιλύεται.

### Παράδειγμα της δυνατότητας SOLVE

Παράδειγμα: Για να λύσετε την εξίσωση  $y=ax^2+b$  ως προς x όταν  $y=0$ ,  $a=1$   $b=-2$ .

#### MATH

ALPHA S-D (Y) ALPHA CALC (=) ALPHA ← (A)  $Y=AX^2+B, X$   
ALPHA □ (X) □ (Z) + ALPHA □ (B) □ (X)  
SHIFT □ (.) ALPHA □ (X)

SHIFT CALC (SOLVE)  $Y?$  10

Προτροπή για εισαγωγή μίας τιμής στο Y

Τρέχουσα τιμή του Y

□ □  $A?$  5

□ □  $B?$  6

□ □  $Solve\ for\ X$  0

Current value of X

□ □  $Y=AX^2+B, X$   
 $X= 1.414213562$   
 $L-R= 0$

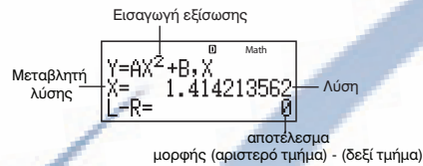
- Για να διακόψετε τη δυνατότητα SOLVE, πατήστε το πλήκτρο AC.

### Προφυλάξεις κατά τη χρήση της δυνατότητας SOLVE

- Με τη δυνατότητα SOLVE μπορεί να μην προκύψει μία λύση λόγω της αρχικής τιμής (εκτιμώμενης τιμής) της μεταβλητής της λύσης. Αν συμβεί κάτι τέτοιο, προσπαθήστε να αλλάξετε την αρχική τιμή της μεταβλητής της λύσης.
- Η δυνατότητα SOLVE μπορεί να μην μπορεί να καθορίσει τη σωστή λύση ακόμα και όταν αυτή υπάρχει.
- Η δυνατότητα SOLVE χρησιμοποιεί τη μέθοδο Newton, έτσι, ακόμα και αν υπάρχουν πολλαπλές λύσεις μόνο μία θα εμφανιστεί.
- Με τη μέθοδο Newton μπορεί να υπάρχει πρόβλημα στην εξαγωγή λύσεων για τους εξής τύπους συναρτήσεων.
  - Μία περιοδική συνάρτηση ( $y=\eta\mu(x)$ , κλπ)

- Συνάρτηση της οποίας η γραφική παράσταση περιλαμβάνει απότομη κλίση καμπύλης ( $y=e^x$ ,  $y=1/x$ , κλπ)
- Μία ασυνεχής συνάρτηση ( $y = \sqrt{x}$  κλπ)

### Περιεχόμενα της οθόνης της λύσης



- Η μορφή “(Αριστερό τμήμα) – (Δεξί τμήμα)” του αποτελέσματος εμφανίζει το αποτέλεσμα όταν η λύση ορίζεται στην μεταβλητή της λύσης. Όσο πιο κοντά στο μηδέν, τόσο το αποτέλεσμα είναι μεγαλύτερης ακρίβειας.

### Οθόνη Continue

Η δυνατότητα SOLVE προβαίνει σε σύγκλιση ένα προκαθορισμένο αριθμό φορών. Αν δεν μπορεί να βρει μία λύση, εμφανίζει την οθόνη «Continue: [=]» που σας ρωτά αν θέλετε να συνεχίσετε. Πατήστε = για να συνεχίσετε ή AC για να ακυρώσετε τη δυνατότητα SOLVE.

### Παράρτημα

Λύστε ως προς  $x$  την  $y=x^2-x+1$  όταν  $y=3,7, 13$  και  $21$ . (Λύσεις:  $x=2, 3, 4, 5$  όταν  $y = 3, 7, 13, 21$  αντίστοιχα).  
 \*1 Καθορισμός του 3 στο Y  
 \*2 Καθορισμός μίας αρχικής τιμής 1 στο X.

### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Σε αυτή την ενότητα αναφέρεται πως να χρησιμοποιήσετε τις ενσωματωμένες λειτουργίες της αριθμομηχανής. Οι συναρτήσεις που είναι διαθέσιμες εξαρτώνται από τη λειτουργία που επιλέγετε. Σε αυτή την ενότητα, οι επεξηγήσεις αφορούν κυρίως τις συναρτήσεις που είναι διαθέσιμες σε όλες τις λειτουργίες της αριθμομηχανής. Όλα τα παραδείγματα αυτής της ενότητας εκτελούνται από τη λειτουργία COMP (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 1**). Η εμφάνιση αποτελεσμάτων υπολογισμών ορισμένων συναρτήσεων μπορεί να καθυστερήσει λίγο. Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε ενέργεια, περιμένετε να ολοκληρωθεί ο τρέχων υπολογισμός. Μπορείτε να διακόψετε έναν υπολογισμό σε εξέλιξη πατώντας το πλήκτρο **AC**.

### Υπολογισμοί με $\pi$ και με φυσικό λογάριθμο (βάση $e$ )

Μπορείτε να εισάγετε σε έναν υπολογισμό το  $\pi$  ή το φυσικό λογάριθμο βάσης  $e$ . Τα πλήκτρα που πρέπει να πατήσετε και οι τιμές που χρησιμοποιεί αυτή η αριθμομηχανή για τα  $\pi$  και  $e$  είναι τα εξής:  
 $\pi = 3.14159265358980$  (**SHIFT** **κ10** ( $\pi$ ))  
 $e = 2.71828182845904$  (**ALPHA** **κ10** ( $e$ ))

### Τριγωνομετρικές και Αντίστροφες Τριγωνομετρικές Συναρτήσεις

Η μονάδα μέτρησης που απαιτείται για τις τριγωνομετρικές και αντίστροφες τριγωνομετρικές συναρτήσεις είναι αυτή που ορίζεται ως η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας της αριθμομηχανής. Πριν προβείτε σε υπολογισμούς, βεβαιωθείτε ότι έχετε καθορίσει τη μονάδα μέτρησης γωνίας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Για περισσότερες

πληροφορίες βλ. παράγραφο “Καθορισμός μονάδας μέτρησης γωνίας”.

**Παράρτημα** <#018> ημ30 = 0.5, ημ<sup>-1</sup>0.5 = 30

**Υπερβολικές και Αντίστροφες Υπερβολικές Συναρτήσεις**

Πατώντας το πλήκτρο hyp εμφανίζεται ένα μενού λειτουργιών. Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στη συνάρτηση που θέλετε να επιλέξετε.

**Παράρτημα** <#019> ημh 1 = 1.175201194, συνh<sup>-1</sup> 1 = 0

**Μετατροπή μίας τιμής στην προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας**

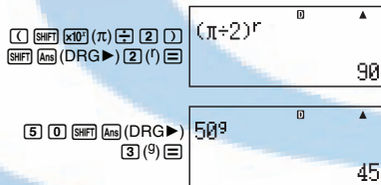
Αφού εισάγετε μία τιμή, πατήστε τα πλήκτρα SHIFT Ans( DRG ▶ ) για να εμφανιστεί το παρακάτω μενού επιλογής της μονάδας μέτρησης γωνίας. Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στη μονάδα μέτρησης γωνίας της τιμής. Η αριθμομηχανή θα την μετατρέψει αυτόματα στην προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας της αριθμομηχανής.



**Παράδειγμα:** Για να μετατρέψετε τις παρακάτω τιμές σε μοίρες : π/2 ακτίνια = 90°, 50 grads = 45°

Για την παρακάτω διαδικασία θεωρείται δεδομένο ότι οι μοίρες είναι η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας.

LINE



**Παράρτημα** <#020> συν(π radians) = -1, συν(100 grads) = 0  
<#021> συν<sup>-1</sup>(-1) = 180  
συν<sup>-1</sup>(-1) = π

**Εκθετικές και Λογαριθμικές Συναρτήσεις**

- Για τη λογαριθμική συνάρτηση “log(”, μπορείτε να καθορίσετε τη βάση *m* χρησιμοποιώντας τη σύνταξη “log (*m*, *n*)”.
- Αν εισάγετε μόνο μία τιμή, ως βάση για τον υπολογισμό θα χρησιμοποιηθεί το 10.
- “ln(” είναι μία συνάρτηση φυσικού λογάριθμου με βάση *e*.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο κατά την εισαγωγή μίας έκφρασης με τη μορφή “log<sub>m</sub>” όταν χρησιμοποιείτε το μαθηματικό τρόπο απεικόνισης. Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλ. **Παράρτημα** <#022>. Ας σημειωθεί ότι πρέπει να εισάγετε τη βάση (βάση *m*) όταν χρησιμοποιείτε το πλήκτρο για την εισαγωγή.

**Παράρτημα** <#023> έως <#025>

\* Αν δεν καθοριστεί βάση τότε χρησιμοποιείται η βάση του 10 (κοινός λογάριθμος).

**Δυνάμεις και Ρίζες**

- Οι δυνάμεις και οι ρίζες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις λειτουργίες COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE και VECTOR.
- Οι συναρτήσεις X<sup>2</sup>, X<sup>3</sup>, X<sup>-1</sup>, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στους υπολογισμούς μιγαδικών αριθμών στη λειτουργία CMPLX και υποστηρίζονται και τα ορίσματα μιγαδικών αριθμών.
- Οι συναρτήσεις X<sup>n</sup>, √(, <sup>3</sup>√(, <sup>n</sup>√( μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη λειτουργία CMPLX εφόσον δεν χρησιμοποιούνται μιγαδικοί αριθμοί ως ορίσματά τους.

## Παράρτημα <#026> έως <#030>

### Υπολογισμοί με Ολοκληρώματα

Αυτή η αριθμομηχανή εκτελεί υπολογισμούς με ολοκληρώματα.

$\int(f(x), a, b, tol)$

$f(x)$ : συνάρτηση του X (όλες οι μεταβλητές εκτός του X αντιμετωπίζονται ως σταθερές).

$a$ : άνω όριο διαστήματος ολοκληρώματος

$b$ : κάτω όριο διαστήματος ολοκληρώματος

$tol$ : διάστημα (μορφή εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων: γραμμική)

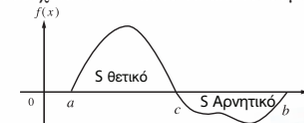
- Μπορείτε να παραλείψετε τον καθορισμό του διαστήματος, Χρησιμοποιείται η προκαθορισμένη τιμή  $1 \times 10^{-5}$ .
- Οι  $\int$ ,  $d/dx$ (, Pol(, Rec( και  $\Sigma$ ( δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέσα στο  $f(x)$ ,  $a$ ,  $b$  ή  $tol$ .
- Οι υπολογισμοί ολοκληρωμάτων μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο στη λειτουργία COMP.
- Το αποτέλεσμα του ολοκληρώματος θα είναι αρνητικό όταν  $f(x) < 0$  μέσα σε διάστημα ολοκληρώματος που είναι εντός του  $a \leq x \leq b$ .  
Παράδειγμα:  
 $\int(0,5X^2-2, -2, 2) = -5,333333333$
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη λάθους "Time Out" όταν στο τέλος του ολοκληρώματος δεν ικανοποιείται η συνθήκη τέλους.
- Όταν προβαίνετε σε υπολογισμούς με ολοκληρώματα που περιλαμβάνουν τριγωνομετρικές συναρτήσεις, καθορίστε τη μονάδα μέτρησης γωνίας σε Rad.
- Οι υπολογισμοί ολοκληρωμάτων μπορούν να χρειαστούν αρκετό χρόνο για να

ολοκληρωθούν.

- Μικρότερη τιμή  $tol$  παρέχει μεγαλύτερη ακρίβεια αλλά απαιτείται αρκετός χρόνος για την εκτέλεση του υπολογισμού. Καθορίστε μία τιμή  $tol$  που να είναι  $1 \times 10^{-14}$  ή μεγαλύτερη.
- Δεν μπορείτε να εισάγετε μία τιμή  $tol$  όταν χρησιμοποιείτε τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.
- Πατώντας το πλήκτρο AC θα διακοπεί ο υπολογισμός του ολοκληρώματος που είναι σε εξέλιξη.

### **Συμβουλές για την εξασφάλιση μεγαλύτερης ακρίβειας αποτελεσμάτων**

- Όταν τα αποτελέσματα μίας περιοδικής συνάρτησης ή ενός ενός διαστήματος ολοκληρώματος είναι αρνητική ή θετική συνάρτηση  $f(x)$ . Προβείτε σε ξεχωριστούς υπολογισμούς ολοκληρωμάτων για κάθε κύκλο ή για το θετικό και το αρνητικό χωρίο και στη συνέχεια συνδυάστε τα αποτελέσματα.



$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \left(-\int_c^b f(x)dx\right)$$

Θετικό χωρίο (S θετικό)      Αρνητικό χωρίο (S αρνητικό)

- Όταν οι διακυμάνσεις των χωρίων μίας γραφικής παράστασης προκαλούν μεγάλες διακυμάνσεις τιμών, τότε μπορείτε να

υπολογίσετε τα χωρία ξεχωριστά (διαιρέστε τα χωρία μεγάλης διακύμανσης σε μικρότερα) και στη συνέχεια προσθέστε τα αποτελέσματα μεταξύ τους.

#### Παράρτημα

$$\int_{1/e}^1 (\ln(x), 1, e) = 1 \quad (\text{tol: παραλείπεται})$$

$$\int_{1/e^2}^{1/e} (1, 5, 1 \times 10^{-7}) = 0.8$$

#### Υπολογισμοί με Διαφορικά

Μπορείτε να προβείτε σε υπολογισμούς με διαφορικά.

$d/dx(f(x), a, \text{tol})$

$f(x)$ : συνάρτηση του X (όλες οι μεταβλητές εκτός του X αντιμετωπίζονται ως σταθερές.

$a$ : εισάγετε μία τιμή για να καθορίσετε το σημείο για το οποίο υπολογίζεται η παράγωγος

$\text{tol}$ : διάστημα (μορφή εισαγωγής δεδομένων/ εξαγωγής αποτελεσμάτων: γραμμική)

- Μπορείτε να παραλείψετε τον καθορισμό του διαστήματος, Χρησιμοποιείται η προκαθορισμένη τιμή  $1 \times 10^{-10}$ .
- Οι  $\int$ ,  $d/dx$ ,  $\text{Pol}$ ,  $\text{Rec}$  (και  $\Sigma$ ) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέσα στο  $f(x)$ ,  $a$  ή  $\text{tol}$ .
- Οι υπολογισμοί με διαφορικά μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο στη λειτουργία COMP.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη λάθους "Time Out" όταν στο τέλος του διαφορικού δεν ικανοποιείται η συνθήκη τέλους.
- Όταν προβαίνετε σε υπολογισμούς με διαφορικά που περιλαμβάνουν τριγωνομετρικές συναρτήσεις, καθορίστε τη μονάδα μέτρησης γωνίας σε Rad.
- Μικρότερη τιμή  $\text{tol}$  παρέχει μεγαλύτερη ακρίβεια αλλά απαιτείται αρκετός χρόνος για την εκτέλεση του υπολογισμού. Καθορίστε

μία τιμή  $\text{tol}$  που να είναι  $1 \times 10^{-14}$  ή μεγαλύτερη.

- Δεν μπορείτε να εισάγετε μία τιμή  $\text{tol}$  όταν χρησιμοποιείτε τον μαθηματικό τρόπο απεικόνισης.
- Πατώντας το πλήκτρο AC θα διακοπεί ο υπολογισμός του διαφορικού που είναι σε εξέλιξη.

#### Παράρτημα

$$\text{Καθορίστε την } f'(\frac{\pi}{2}) \text{ όταν } f(x) = \eta \mu x \quad (\text{tol:}$$

παραλείπεται)

$$\frac{d}{dx}(3x^2 - 5x + 2, 2, 1 \times 10^{-12}) = 7$$

#### Υπολογισμοί Αθροισμάτων $\Sigma$

Με το  $\Sigma$ , μπορείτε να υπολογίσετε το άθροισμα μίας έκφρασης  $f(x)$  με συγκεκριμένο πεδίο.

Οι υπολογισμοί αθροισμάτων  $\Sigma$  εκτελούνται χρησιμοποιώντας τον παρακάτω τύπο.

$$\Sigma(f(x), a, b) = f(a) + f(a+1) + \dots + f(b)$$

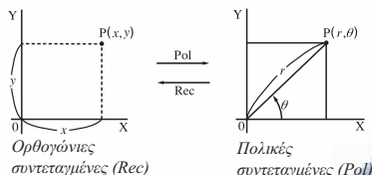
$f(x)$ : συνάρτηση του X (όλες οι μεταβλητές εκτός του X αντιμετωπίζονται ως σταθερές.

$a$ : αρχικό σημείο πεδίου υπολογισμού

$b$ : τελικό σημείο πεδίου υπολογισμού

- Τα  $a$  και  $b$  είναι ακέραιοι ενός του πεδίου τιμών  $-1 \times 10^{10} < a \leq b < 1 \times 10^{10}$ .
- Το βήμα υπολογισμού ορίζεται στο 1.
- Οι  $\int$ ,  $d/dx$ ,  $\text{Pol}$ ,  $\text{Rec}$  (και  $\Sigma$ ) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέσα στο  $f(x)$ ,  $a$  ή  $b$ .
- Πατώντας το πλήκτρο AC θα διακοπεί ο υπολογισμός του αθροίσματος  $\Sigma$  που είναι σε εξέλιξη.

### Μετατροπή μεταξύ Ορθογώνιων και Πολικών Συντεταγμένων



Η μετατροπή των συντεταγμένων μπορεί να πραγματοποιηθεί στις λειτουργίες COMP, STAT, MATRIX και VECTOR.

#### **Μετατροπή σε Πολικές Συνταγμένες (Pol)**

$\text{Pol}(X, Y)$

X: Καθορίζει την τιμή στον άξονα X των ορθογώνιων συντεταγμένων

Y: Καθορίζει την τιμή στον άξονα Y των ορθογώνιων συντεταγμένων

- Το αποτέλεσμα  $\theta$  εμφανίζεται μεταξύ του πεδίου τιμών  $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ .
- Το αποτέλεσμα  $\theta$  του υπολογισμού εμφανίζεται βάσει της προκαθορισμένης μονάδας μέτρησης γωνίας.
- Το αποτέλεσμα  $r$  του υπολογισμού ορίζεται στη μεταβλητή X ενώ το  $\theta$  ορίζεται στην μεταβλητή Y.

#### **Μετατροπή σε Ορθογώνιες Συνταγμένες (Rec)**

$\text{Rec}(r, \theta)$

r : Καθορίζει την τιμή r των πολικών συντεταγμένων

$\theta$ : Καθορίζει την τιμή  $\theta$  των πολικών συντεταγμένων

- Η εισαγωγή της τιμής  $\theta$  αντιμετωπίζεται ως τιμή γωνίας βάσει της προκαθορισμένης μονάδας μέτρησης γωνίας.
- Το αποτέλεσμα x του υπολογισμού ορίζεται στη μεταβλητή X ενώ το y ορίζεται στην μεταβλητή Y.
- Αν προβείτε σε μετατροπή συντεταγμένων μέσα

σε μία έκφραση αντί σε ξεχωριστό υπολογισμό, τότε ο υπολογισμός εκτελείται χρησιμοποιώντας μόνο την πρώτη τιμή (είτε την τιμή r είτε την τιμή X) που προκύπτει από την μετατροπή.

Παράδειγμα:  $\text{Pol}(\sqrt{2}, \sqrt{2}) + 5 = 2 + 5 = 7$

**Παράρτημα** <#036> έως <#037>

#### **Άλλες Συναρτήσεις**

Σε αυτή την ενότητα εξηγείται πως να χρησιμοποιήσετε τις εξής λειτουργίες:

**!, Abs(, Ran#, nPr, nCr, Rnd(**

#### **Παραγοντικό (!)**

Αυτή η συνάρτηση εξάγει το παραγοντικό μίας τιμής που είναι μηδενική ή θετικός ακέραιος αριθμός.

**Παράρτημα** <#038>  $(5 + 3)! = 40320$

#### **Υπολογισμός Απόλυτης Τιμής (Abs)**

Όταν εκτελείτε υπολογισμούς με πραγματικό αριθμό, αυτή η συνάρτηση εξάγει απλά την απόλυτη τιμή.

**Παράρτημα** <#039>  $\text{Abs}(2 - 7) = 5$

#### **Τυχαίος Αριθμός (Ran#)**

Αυτή η συνάρτηση δημιουργεί ένα τριψήφιο ψευδοτυχαίο αριθμό μικρότερο του 1.

#### **Παράρτημα**

<#040> Για να βρείτε τρεις τριψήφιους τυχαίους αριθμούς.

Οι τυχαίες τριψήφιες δεκαδικές τιμές μετατρέπονται σε τριψήφιες ακέραιες τιμές πολλαπλασιάζοντας με 1000.

Ας σημειωθεί ότι οι τιμές που εμφανίζονται εδώ είναι μόνο για παραδείγματα. Οι τιμές που εξάγονται πραγματικά από την αριθμομηχανή είναι διαφορετικές.

#### **Μετάθεση (nPr) και Συνδυασμός (nCr)**

Με αυτές τις συναρτήσεις μπορείτε να προβείτε σε υπολογισμούς μετάθεσης και συνδυασμού.

Τα n και r πρέπει να είναι ακέραιοι εντός του πεδίου τιμών  $0 \leq r \leq n < 1 \times 10^{10}$ .

### Παράρτημα

<#041> Πόσες μεταθέσεις και συνδυασμοί τεσσάρων ατόμων είναι δυνατόν να πραγματοποιηθούν για μία ομάδα 10 ατόμων;

#### Στρογγυλοποίηση (Rnd)

Αυτή η λειτουργία στρογγυλοποιεί την τιμή ή το αποτέλεσμα μία έκφρασης του ορίσματος μίας συνάρτησης στον αριθμό των σημαντικών ψηφίων που έχει καθοριστεί με τη ρύθμιση του αριθμού των ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη.

#### Ρύθμιση Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη:

Norm1 ή Norm2

Το θετικό μέρος στρογγυλοποιείται σε 10 ψηφία.

#### Ρύθμιση Ψηφίων που εμφανίζονται στην οθόνη:

Fix ή Sci

Η τιμή στρογγυλοποιείται στον καθορισμένο αριθμό ψηφίων.

**Παράδειγμα:**  $200 \div 7 \times 14 = 400$

LINE

2 0 0 7 x 1 4 =

200÷7×14	▲
400	

(Καθορισμός τριών δεκαδικών ψηφίων.)

SHIFT MODE 6 (Fix) 3

200÷7×14	▲
400.000	

(Ο υπολογισμός εκτελείται εσωτερικά χρησιμοποιώντας 15 ψηφία.)

2 0 0 7 =

200÷7	▲
28.571	

x 1 4 =

Ans×14	▲
400.000	

(Παρακάτω εκτελείται ο ίδιος υπολογισμός με στρογγυλοποίηση.)

2 0 0 7 =

200÷7	▲
28.571	

(Στρογγυλοποίηση της τιμής στον καθορισμένο αριθμό ψηφίων.)

SHIFT 0 (Rnd) =

Rnd(Ans)	▲
28.571	

(Ελέγξτε το στρογγυλοποιημένο αποτέλεσμα)

x 1 4 =

Ans×14	▲
399.994	

### Πρακτικά Παραδείγματα

#### Παράρτημα

<#42>  $\int_0^{\pi} (\sin X + \cos X)^2 dX = \pi$  (το l: δεν καθορίζεται)

<#43> Επιβεβαιώστε ότι τα δύο μέρη της παρακάτω εξίσωσης είναι ίσα:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

### ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα για να μετατρέψετε την εμφανιζόμενη τιμή σε επιστημονικό συμβολισμό ή μπορείτε να μετατρέψετε μεταξύ δεκαδικής και τυπικής μορφής.

#### Χρησιμοποιώντας τον επιστημονικό συμβολισμό

Με το πάτημα μόνο ενός πλήκτρου μπορείτε να μετατρέψετε την εμφανιζόμενη τιμή σε επιστημονικό συμβολισμό.

### Παράρτημα

<#044> Μετατρέψτε την τιμή 1,1234 σε επιστημονικό συμβολισμό μεταθέτοντας την υποδιαστολή προς τα δεξιά.

<#045> Μετατρέψτε την τιμή 123 σε επιστημονικό συμβολισμό μεταθέτοντας την υποδιαστολή προς τα αριστερά.

### Χρησιμοποιώντας τη μετατροπή S-D

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μετατροπή S-D για να μετατρέψετε μία τιμή μεταξύ δεκαδικής (D) και τυπικής (S) μορφής (κλάσμα,  $\pi$ ).

### Μορφές που υποστηρίζονται από τη Μετατροπή S-D

Η μετατροπή S-D μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μετατρέψετε το εμφανιζόμενο δεκαδικό αποτέλεσμα ενός υπολογισμού σε μία από τις μορφές που περιγράφονται κατωτέρω: Προβαίνοντας ξανά σε μετατροπή S-D εμφανίζεται η αρχική δεκαδική τιμή.

#### Σημείωση

Όταν μετατρέπετε από τη δεκαδική στην τυπική μορφή, η αριθμομηχανή αποφασίζει αυτόματα για την τυπική μορφή που θα χρησιμοποιήσει. Δεν μπορείτε να καθορίσετε την τυπική μορφή.

Fraction: Η τρέχουσα ρύθμιση κλασματικής μορφής απεικόνισης καθορίζει αν το αποτέλεσμα θα είναι απλό ή μικτό κλάσμα.

$\pi$ : Υποστηρίζονται οι παρακάτω μορφές  $\pi$ . Αυτό συμβαίνει μόνο στην περίπτωση του μαθηματικού τρόπου απεικόνισης.  
 $n\pi$  ( $n$  είναι ένας ακέραιος.)  
 $\frac{a}{c}\pi$   $\frac{a-b}{c}\pi$  (ανάλογα με την επιλογή κλασματικής απεικόνισης)

Η μετατροπή σε κλασματική μορφή  $\pi$  περιορίζεται στα αποτελέσματα και στις τιμές της αντίστροφης τριγωνομετρικής συνάρτησης που εκφράζονται κανονικά σε ακτίνια.

Αφού εξάγετε έναν υπολογισμό σε μορφή ρίζας

μπορείτε να το μετατρέψετε σε δεκαδική μορφή πατώντας το πλήκτρο S $\leftrightarrow$ D. Όταν το αρχικό αποτέλεσμα του υπολογισμού είναι σε δεκαδική μορφή, δεν μπορεί να μετατραπεί σε μορφή ρίζας.

### Παραδείγματα Μετατροπής S-D

Ας σημειωθεί ότι η μετατροπή S-D μπορεί να χρειαστεί λίγο χρόνο για να εκτελεστεί.

Παράδειγμα: Κλάσμα  $\rightarrow$  Δεκαδικός

MATH



Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο S $\leftrightarrow$ D εναλλάσσονται οι δύο μορφές.

### Παράρτημα

<#046>  $\square$  Κλάσμα  $\pi$   $\rightarrow$   $\square$  Δεκαδικός

<#047>  $\sqrt{\quad}$   $\rightarrow$  Δεκαδικός

### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ (Λειτουργία CMPLX)

Η συσκευή μπορεί να εκτελέσει τους παρακάτω υπολογισμούς με μιγαδικούς αριθμούς:

- Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός, διαίρεση
- Όρισμα και απόλυτη τιμή
- Υπολογισμοί αντίστροφες, τετραγωνικές, κυβικές συναρτήσεις
- Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί

Όλοι οι υπολογισμοί μπορούν να εκτελεστούν από τη λειτουργία CMPLX (MODE 2).

Παράρτημα <#48>  $(1 + 3i) \div (2i) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

### Εισαγωγή μιγαδικών αριθμών

- Στη λειτουργία CMPLX, το πλήκτρο ENG αλλάζει λειτουργία και γίνεται πλήκτρο

εισαγωγής του φανταστικού αριθμού  $i$ . Σε αυτή την ενότητα, το πλήκτρο ENG αναφέρεται ως πλήκτρο  $i$ . Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο  $i$  για να εισάγετε έναν μιγαδικό αριθμό της μορφής  $a+bi$ . Ο χειρισμός του παρακάτω παραδείγματος δείχνει τον τρόπο εισαγωγής του υπολογισμού  $2+3i$ .

A calculator screen showing the input of the complex number 2+3i. The display shows '2+3i'. Above the display are the labels 'CMPLX', 'i', and 'Math'.

- Μπορείτε επίσης να εισάγετε τους μιγαδικούς αριθμούς χρησιμοποιώντας την μορφή των πολικών συντεταγμένων ( $r \angle \theta$ ). Ο χειρισμός του παρακάτω παραδείγματος δείχνει τον τρόπο εισαγωγής του  $5 \angle 30$ .

A calculator screen showing the input of the complex number 5∠30. The display shows '5∠30'. Above the display are the labels 'CMPLX', 'i', and 'Math'.

- Η μονάδα μέτρησης γωνίας για την εισαγωγή του ορίσματος  $\theta$  και η οθόνη αποτελέσματος είναι η προκαθορισμένη μονάδα μέτρησης γωνίας της συσκευής.

#### Τρόπος εμφάνισης του αποτελέσματος υπολογισμού

Η συσκευή σας μπορεί να εμφανίζει τα αποτελέσματα υπολογισμών του μιγαδικού αριθμού σε μορφή πολικών ή ορθογώνιων συντεταγμένων. Για να επιλέξετε την εμφάνιση των αποτελεσμάτων σε συντεταγμένες, βλ. επόμενη παράγραφο “Καθορισμός τρόπου απεικόνισης μιγαδικών αριθμών”.

#### Καθορισμός τρόπου απεικόνισης μιγαδικών αριθμών

Για να καθορίσετε τον τρόπο εμφάνισης μιγαδικών αριθμών:	Πατήστε τα πλήκτρα:
Ορθογώνιες συντεταγμένες	SHIFT MODE $\blacktriangledown$ 3(CMPLX) 1( $a+bi$ )
Πολικές συντεταγμένες	SHIFT MODE $\blacktriangledown$ 3(CMPLX) 2( $r \angle \theta$ )

#### Παραδείγματα αποτελεσμάτων υπολογισμών χρησιμοποιώντας τη μορφή ορθογώνιων συντεταγμένων ( $a+bi$ )

Παράδειγμα 1:

$$2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 3,464101615 + 2i$$

A calculator screen showing the calculation of 2\*(sqrt(3)+i). The display shows '2\*(sqrt(3)+i)' and the result '2\*sqrt(3)+2i'. Above the display are the labels 'MATH', 'CMPLX', 'i', and 'Math'.

- Με τον γραμμικό τρόπο εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, το πραγματικό και το φανταστικό μέρος εμφανίζονται σε δύο διαφορετικές γραμμές.

Παράδειγμα 2:  $\sqrt{2} \angle 45 = 1 + i$

A calculator screen showing the calculation of sqrt(2)∠45. The display shows 'sqrt(2)∠45' and the result '1+i'. Above the display are the labels 'MATH', 'CMPLX', 'i', and 'Math'.

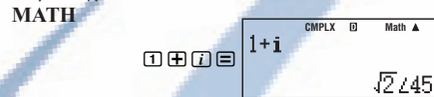
**Παραδείγματα αποτελεσμάτων υπολογισμών χρησιμοποιώντας τη μορφή πολικών συντεταγμένων**

Παράδειγμα 1:  $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 4 \angle 30$



- Με τον γραμμικό τρόπο εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων, η απόλυτη τιμή και το όρισμα εμφανίζονται σε δύο διαφορετικές γραμμές.

Παράδειγμα 2:  $1 + i = \sqrt{2} \angle 45$



- Το όρισμα  $\theta$  είναι αποτέλεσμα εντός του πεδίου τιμών  $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ .

**Καθορισμός του τρόπου εμφάνισης αποτελέσματος τρέχοντος υπολογισμού**

Μπορείτε να παρακάμψετε τις ρυθμίσεις απεικόνισης μιγαδικών και να καθορίσετε τη μορφή απεικόνισης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για τα αποτελέσματα.

- Για να καθορίσετε τον τρόπο απεικόνισης του αποτελέσματος σε ορθογώνιες συντεταγμένες πατήστε τα εξής πλήκτρα στο τέλος του υπολογισμού:  
**SHIFT 2(CMPLX) 4(▶  $a+bi$ )**
- Για να καθορίσετε τον τρόπο απεικόνισης του αποτελέσματος σε πολικές συντεταγμένες, πατήστε τα εξής πλήκτρα στο τέλος του υπολογισμού:  
**SHIFT 2(CMPLX) 3(▶  $a \angle b$ )**

**Συζυγής μιγαδικός αριθμός (Conj)**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα εξής πλήκτρα για την εμφάνιση ενός συζυγούς μιγαδικού αριθμού:

**SHIFT 2(CMPLX) 4(Conj)**

**Παράρτημα**

<#50> Καθορίστε το συζυγή του μιγαδικού αριθμού  $2+3i$ .

**Απόλυτη τιμή και Όρισμα (Abs, arg)**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την παρακάτω διαδικασία για να βρείτε την απόλυτη τιμή ( $|z|$ ) και το όρισμα (arg) για μιγαδικό αριθμό της μορφής  $Z = a+bi$ .

**SHIFT 7(Abs)**, **SHIFT 2(CMPLX) 1(arg)**

**Παράρτημα**

<#51> Καθορίστε την απόλυτη τιμή και το όρισμα του  $2+2i$ .

\*1 Απόλυτη τιμή    2\* Όρισμα

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (STAT)**

Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία STAT (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 3**).

**Επιλογή τύπου υπολογισμού Στατιστικής**

Από τη λειτουργία STAT, επιλέξτε τον τύπου υπολογισμού από την οθόνη.

**Τύποι υπολογισμών στατιστικής**

Πλήκτρο	Στοιχείο Μενού	Υπολογισμός Στατιστικής
1	1-VAR	Με μία μεταβλητή
2	A+BX	Γραμμική παλινδρόμηση
3	_+CX2	Τετραγωνική παλινδρόμηση

4	$\ln X$	Λογαριθμική παλινδρόμηση
5	$e^X$	Εκθετική παλινδρόμηση $e$
6	$A \cdot B^X$	Εκθετική παλινδρόμηση $ab$
7	$A \cdot X^B$	Παλινδρόμηση σε δύναμη
8	$1/X$	Αντίστροφη παλινδρόμηση

### Εισαγωγή Δεδομένων Δείγματος

#### Εμφάνιση Οθόνης Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)

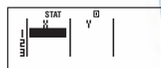
Η οθόνη επεξεργασίας Στατιστικής (STAT) εμφανίζεται αφού επιλέξετε τη λειτουργία STAT από άλλη λειτουργία. Χρησιμοποιήστε το μενού STAT για να επιλέξετε τον τύπο υπολογισμού στατιστικής. Για να εμφανιστεί η οθόνη επεξεργασίας στατιστικής (STAT) από άλλη λειτουργία στατιστικής πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT) 2 (Data)**.

#### Οθόνη Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)

Υπάρχουν δύο τρόποι εμφάνισης της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής ανάλογα με τον υπολογισμό στατιστικής που επιλέγετε.



Στατιστική με μία μεταβλητή



Στατιστική με δύο μεταβλητές

Στην πρώτη γραμμή της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής εμφανίζεται η τιμή του πρώτου δείγματος ή οι τιμές για το πρώτο ζεύγος δειγμάτων.

#### Στήλη FREQ (Συχνότητας)

Αν ενεργοποιήσετε το στοιχείο Statistical Display από την οθόνη setup της αριθμομηχανής, τότε στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής θα συμπεριληφθεί

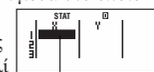
μία στήλη με τίτλο «FREQ».

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη στήλη FREQ για να καθορίσετε τη συχνότητα (πόσες φορές εμφανίζεται το ίδιο δείγμα στην ομάδα των δεδομένων) κάθε τιμής δείγματος.

#### Κανόνες εισαγωγής δεδομένων δείγματος στην Οθόνη Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)

Τα δεδομένα εισάγονται στο κελί μέσα στο οποίο βρίσκεται ο κέρσορας.

Χρησιμοποιήστε τους κέρσορες για να μεταβείτε από το ένα κελί στο άλλο.



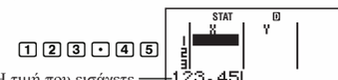
Κέρσορας

Οι τιμές και οι εκφράσεις που μπορείτε να εισάγετε σε αυτή την οθόνη είναι οι ίδιες με αυτές που εισάγετε στη λειτουργία COMP με τον γραμμικό τρόπο απεικόνισης.

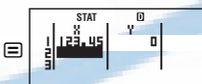
Πατώντας το πλήκτρο **AC** κατά την εισαγωγή των δεδομένων διαγράφεται η τρέχουσα εισαγωγή. Αφού εισάγετε μία τιμή, πατήστε = . Με αυτό τον τρόπο καταχωρείται η τιμή και εμφανίζονται έως και τα έξι ψηφία της στο επιλεγμένο κελί.

**Παράδειγμα:** Για να εισάγετε την τιμή 123.45 στο κελί X1

(Μετακινήστε τον κέρσορα στο κελί X1)



1 2 3 4 5  
Η τιμή που εισάγετε εμφανίζεται στην περιοχή εισαγωγής του τύπου



Με την καταχώρηση μία τιμής ο κέρσορας προχωράει στο επόμενο κελί προς τα κάτω.

#### Προφυλάξεις για την εισαγωγή δεδομένων στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής

Ο αριθμός των γραμμών της οθόνης επεξεργασίας

στατιστικής (ο αριθμός των τιμών των δεδομένων των δειγμάτων που εισάγετε) εξαρτάται από τον τύπο των δεδομένων στατιστικής που επιλέγετε και από τη ρύθμιση Statistical Display της οθόνης setup της αριθμομηχανής. Οι παρακάτω τύποι εισαγωγής δεν επιτρέπονται στην οθόνη στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

Οθόνη Στατιστικής Τύπος Στατιστικής	OFF (Χωρίς στήλη FREQ)	ON (Με στήλη FREQ)
Μία μεταβλητή	80 γραμμές	40 γραμμές
Δύο μεταβλητές	40 γραμμές	26 γραμμές

- Λειτουργίες που εισάγονται με τα πλήκτρα **M+**, **SHIFT M+(M-)**
- Ορισμός σε μεταβλητές (STO)

#### Προφυλάξεις που αφορούν την καταχώρηση δεδομένων δειγμάτων

Τα δεδομένα δειγμάτων που εισάγετε διαγράφονται αυτόματα κάθε φορά που μεταβαίνετε από τη λειτουργία STAT σε άλλη λειτουργία ή αλλάζετε τη ρύθμιση Statistical Display (η οποία ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την εμφάνιση της στήλης FREQ) από την οθόνη setup της συσκευής.

#### Διόρθωση δεδομένων δειγμάτων

##### Αντικατάσταση των δεδομένων σε ένα κελί

- (1) Από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής (STAT) μετακινήστε τον κέρσορα στο κελί που θέλετε να διορθώσετε.
- (2) Εισάγετε τη νέα τιμή δεδομένων ή την έκφραση και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **=**.

#### Σημαντικό!

Ας σημειωθεί ότι με τη νέα εισαγωγή πρέπει να αντικαταστήσετε όλα τα υπάρχοντα δεδομένα του

κελιού. Δεν μπορείτε να διορθώσετε μέρος των υπάρχοντων δεδομένων.

#### Διαγραφή μίας γραμμής

- (1) Από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής (STAT) μετακινήστε τον κέρσορα στη γραμμή που θέλετε να διαγράψετε.
- (2) Πατήστε το πλήκτρο **DEL**.

#### Εισαγωγή μίας γραμμής

- (1) Από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής, μετακινήστε τον κέρσορα στη γραμμή που βρίσκεται κάτω από την οποία θέλετε να εισάγετε.
- (2) Πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT)** **3(Edit)**.
- (3) Πατήστε το πλήκτρο **1(Ins)**.

#### Σημαντικό!

- Ας σημειωθεί ότι η διαδικασία εισαγωγής δεν θα εφαρμοστεί αν έχει καλυφθεί ο μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός γραμμών για την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

#### Διαγραφή όλων των περιεχομένων της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής

- (1) Πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 1(STAT)** **3(Edit)**.
  - (2) Πατήστε το πλήκτρο **2(Del-A)**.
- Αυτό διαγράφει όλα τα δεδομένα δειγμάτων στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

#### Σημείωση

- Ας σημειωθεί ότι μπορείτε να προβείτε στις διαδικασίες εισαγωγής γραμμής και διαγραφής των περιεχομένων της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής μόνο από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής.

#### Οθόνη υπολογισμών Στατιστικής

Στην οθόνη υπολογισμών στατιστικής STAT εκτελούνται υπολογισμοί στατιστικής με δεδομένα που εισάγετε στην οθόνη επεξεργασίας στατιστικής STAT. Πατώντας το πλήκτρο **AC** από την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής μπορείτε να μεταβείτε στην

οθόνη υπολογισμών στατιστικής.

Η οθόνη υπολογισμών στατιστικής χρησιμοποιεί επίσης το γραμμικό τρόπο απεικόνισης ανεξάρτητα από τον τρέχοντα τρόπο απεικόνισης της εισαγωγής δεδομένων/εξαγωγής αποτελεσμάτων που έχετε επιλέξει στην οθόνη setup.

#### Χρήση του Μενού STAT

Από την οθόνη επεξεργασίας STAT ή από την οθόνη υπολογισμών στατιστικής, πατήστε τα πλήκτρα SHIFT 1(STAT) για να εμφανιστεί το μενού STAT. Τα περιεχόμενα που εμφανίζονται στο μενού STAT εξαρτώνται από το αν ο τρέχων τύπος στατιστικής χρησιμοποιεί μία μεταβλητή ή δύο μεταβλητές.

1: Type	2: Data
3: Edit	4: Sum
5: Var	6: MinMax
7: Distr	

Στατιστική με μία μεταβλητή

1: Type	2: Data
3: Edit	4: Sum
5: Var	6: MinMax
7: Reg	

Στατιστική με δύο μεταβλητές

#### Στοιχεία του Μενού STAT

##### Κοινά στοιχεία

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 Type	Εμφάνιση της οθόνη επιλογής τους τύπου του υπολογισμού στατιστικής
2 Data	Εμφάνιση Οθόνης Επεξεργασίας Στατιστικής (STAT)
3 Edit	Εμφάνιση του υπομενού Edit για την επεξεργασία των περιεχομένων της οθόνης επεξεργασίας στατιστικής STAT.

4 Sum	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Sum για υπολογισμούς αθροισμάτων
5 Var	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Var για τον υπολογισμό μέσης τιμής, σταθερής απόκλισης κλπ.
6 MinMax	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού MinMax για την εξαγωγή μέγιστης και ελάχιστης τιμής.

##### Στοιχείο μενού για τη στατιστική με μία μεταβλητή

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
7 Distr	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Distr για τους υπολογισμούς κανονικής κατανομής. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. “Υπομενού Distr”.

##### Στοιχείο μενού για τη στατιστική με δύο μεταβλητές

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
7 Reg	Εμφάνιση των εντολών του υπομενού Reg για υπολογισμούς παλινδρόμησης. Για λεπτομέρειες βλ. “Εντολές με την επιλογή της Γραμμικής Παλινδρόμησης (A+BX)” και “Εντολές με την επιλογή της Τετραγωνικής Παλινδρόμησης (+CX <sup>2</sup> ).

### Εντολές στατιστικής με μία μεταβλητή (1-VAR)

Οι παρακάτω εντολές εμφανίζονται στα υπομενού με την επιλογή των πλήκτρων 4 (Sum), 5 (Var), 6 (MinMax) ή 7 (Distr) από το μενού STAT ενώ βρίσκεστε στον τύπο υπολογισμού στατιστικής με μία μεταβλητή.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού που χρησιμοποιείται για κάθε εντολή βλ. **Παράρτημα <#052>**.

#### Υπομενού Sum (SHIFT 1(STAT) 4 (Sum))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 $\Sigma x^2$	Άθροισμα τετραγώνων των δεδομένων δειγμάτων
2 $\Sigma x$	Άθροισμα των δεδομένων των δειγμάτων

#### Υπομενού Var (SHIFT 1(STAT) 5 (Var))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 $n$	Αριθμός δειγμάτων
2 $\bar{x}$	Ο μέσος όρος των δεδομένων των δειγμάτων
3 $\sigma_{\text{ση}}$	Σταθερή απόκλιση πληθυσμού
4 $\sigma_{\text{ση}}^{-1}$	Σταθερή απόκλιση δείγματος

#### Υπομενού MinMax (SHIFT 1(STAT) 6 (MinMax))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 minX	Ελάχιστη τιμή
2 maxX	Μέγιστη τιμή

#### Υπομενού Distr (SHIFT 1(STAT) 7 (Distr))

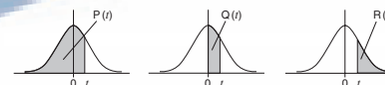
**1** P( **2** Q( **3** R( **4** ▶ t

Αυτό το μενού μπορείτε να χρησιμοποιηθεί για να υπολογίσετε την πιθανότητα της κανονικής κατανομής. Η μεταβλητή t μπορεί να υπολογιστεί με

- 65 -

την παρακάτω έκφραση χρησιμοποιώντας τη μέση τιμή και την τιμή σταθερής απόκλισης πληθυσμού που προκύπτει από την εισαγωγή δεδομένων στην οθόνη επεξεργασίας υπολογισμών στατιστικής.

#### Κανονική Κατανομή



$$X \blacktriangleright t = \frac{X - \bar{x}}{\sigma_{\text{ση}}}$$

**Παράρτημα** Υπολογισμοί στατιστικής με μία μεταβλητή

<#053> Επιλέξτε τη στατιστική με μία μεταβλητή (1-VAR) και εισάγετε τα ακόλουθα δεδομένα:

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} (FREQ: ON)

<#054> Διορθώστε τα δεδομένα με τα παρακάτω χρησιμοποιώντας την εισαγωγή και διαγραφή:

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10} (FREQ: ON)

<#055> Διορθώστε τα δεδομένα FREQ με τα εξής δεδομένα:

{1, 2, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 2, 1} (FREQ: ON)

• Τα παραδείγματα από <#056> έως <#059> χρησιμοποιούν τα ίδια δεδομένα με αυτά του παραδείγματος <#055>.

<#056> Υπολογίστε το άθροισμα των τετραγώνων των δεδομένων δειγμάτων και το άθροισμα των δεδομένων δειγμάτων.

<#057> Υπολογίστε τον αριθμό των δειγμάτων, του μέσου όρου και της σταθερής απόκλισης του πληθυσμού.

<#058> Υπολογίστε την ελάχιστη και τη μέγιστη τιμή.

<#059> Από εκτέλεση της κανονικής κατανομής στην εισαγωγή των δεδομένων δείγματος (από το παράδειγμα <#055>) προκύπτουν οι παρακάτω πιθανότητες.

Πιθανότητα κατανομής που είναι τιμή

- 66 -

μικρότερη της μεταβλητής όταν η τιμή δείγματος είναι το 3 (η τιμή P για την μεταβλητή όταν  $X=3$ ).

Πιθανότητα κατανομής που είναι τιμή μεγαλύτερη από την μεταβλητή όταν η τιμή δείγματος είναι 7 (η τιμή R για τη μεταβλητή όταν  $X=7$ ).

#### Εντολές με την επιλογή του υπολογισμού γραμμικής παλινδρόμησης (A+BX)

Με τη γραμμική παλινδρόμηση, η παλινδρόμηση εκτελείται σύμφωνα με την εξής εξίσωση:

$$y = A + BX$$

Οι παρακάτω εντολές εμφανίζονται στα υπομενού με την επιλογή των πλήκτρων 4 (Sum), 5 (Var), 6 (MinMax), ή 7 (Reg) από το μενού STAT ενώ έχετε επιλέξει τη γραμμική παλινδρόμηση ως τον τύπο υπολογισμού στατιστικής.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού που χρησιμοποιείται για κάθε εντολή βλ. **Παράρτημα <#060>**.

#### Υπομενού Sum (SHIFT 1(STAT) 4 (Sum))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 $\Sigma x^2$	Άθροισμα τετραγώνων των δεδομένων X
2 $\Sigma x$	Άθροισμα των δεδομένων X
3 $\Sigma y^2$	Άθροισμα τετραγώνων των δεδομένων Y
4 $\Sigma y$	Άθροισμα των δεδομένων Y
5 $\Sigma xy$	Άθροισμα του γινομένου των δεδομένων X και Y.
6 $\Sigma x^3$	Άθροισμα των κύβων των δεδομένων X
7 $\Sigma x2y$	Άθροισμα των (Δεδομένα X x Δεδομένα Y)
8 $\Sigma x^4$	Άθροισμα διτετραγώνων των δεδομένων X

#### Υπομενού Var (SHIFT 1(STAT) 5 (Var))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 n	Αριθμός δειγμάτων
2 $\bar{x}$	Μέσος όρος των δεδομένων X
3 $s_{xn}$	Σταθερή απόκλιση πληθυσμού των δεδομένων X
4 $s_{xn-1}$	Σταθερή απόκλιση δειγμάτων των δεδομένων X
5 $\bar{y}$	Μέσος όρος των δεδομένων Y
6 $s_{yn}$	Σταθερή απόκλιση πληθυσμού των δεδομένων Y
7 $s_{yn-1}$	Σταθερή απόκλιση δειγμάτων των δεδομένων Y

#### Υπομενού MinMax (SHIFT 1(STAT) 6 (MinMax))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 minX	Ελάχιστη τιμή των δεδομένων X
2 maxX	Μέγιστη τιμή των δεδομένων X
3 minY	Ελάχιστη τιμή των δεδομένων Y
4 maxY	Μέγιστη τιμή των δεδομένων Y

#### Υπομενού Reg (SHIFT 1(STAT) 7 (Reg))

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 A	Σταθερός όρος συντελεστή παλινδρόμησης A
2 B	Συντελεστής παλινδρόμησης B

3	$r$	Συντελεστής συσχέτισης $r..$
4	$\hat{x}$	Υπολογιζόμενη τιμή του $x$
5	$\hat{y}$	Υπολογιζόμενη τιμή του $y$

**Παράρτημα** Υπολογισμός Γραμμικής Παλινδρόμησης: <#061> έως <#064>

- Τα παραδείγματα από <#062> έως <#064> χρησιμοποιούν τα ίδια δεδομένα με αυτά του παραδείγματος <#061>.

\* Υπολογιζόμενη τιμή ( $y = -3 \rightarrow \hat{x} = ;$ )

\* Υπολογιζόμενη τιμή ( $x = 2 \rightarrow \hat{y} = ;$ )

**Εντολές που εμφανίζονται με την επιλογή της τετραγωνικής παλινδρόμησης (C+CX2)**

Με την τετραγωνική παλινδρόμηση, η παλινδρόμηση εκτελείται σύμφωνα με την εξής εξίσωση:

$$y = A + BX + CX^2$$

Για πληροφορίες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού που χρησιμοποιείται για κάθε εντολή βλ. **Παράρτημα** <#065>.

**Υπομενού Reg (SHIFT 1(STAT) 7 (Reg))**

Επιλέξτε αυτό το στοιχείο του μενού:	Όταν θέλετε να προβείτε στην εξής ενέργεια:
1 A	Σταθερός όρος A συντελεστή παλινδρόμησης
2 B	Γραμμικός συντελεστής B των συντελεστών παλινδρόμησης
3 C	Τετραγωνικός συντελεστής B των συντελεστών παλινδρόμησης
4 $\hat{x}$ 1	Υπολογιζόμενη τιμή του $x$ 1
5 $\hat{x}$ 2	Υπολογιζόμενη τιμή του $x$ 2
6 $\hat{y}$	Υπολογιζόμενη τιμή του $y$

- Οι χειρισμοί του υπομενού Αθροίσματος (sum), το υπομενού Var (αριθμός δειγμάτων, μέσος όρος, σταθερή απόκλιση) και το υπομενού MinMax (μέγιστη τιμή, ελάχιστη τιμή) είναι οι ίδιοι με αυτούς της γραμμικής παλινδρόμησης.

**Παράρτημα** Υπολογισμός Τετραγωνικής Παλινδρόμησης: <#066> έως <#068>

- Τα παραδείγματα από <#066> έως <#068> χρησιμοποιούν τα ίδια δεδομένα με αυτά του παραδείγματος <#061>.

**Σημειώσεις για του άλλους τύπους Παλινδρόμησης**

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τύπο υπολογισμού της εντολής που περιλαμβάνεται σε κάθε τύπο παλινδρόμησης, ανατρέξτε στους αναφερόμενους τύπους υπολογισμών (**Παράρτημα** <#069> έως <#073>).

Τύποι υπολογισμών στατιστικής	Εξίσωση	Τύπος υπολογισμού
Λογαριθμική παλινδρόμηση (ln X)	$y = A + B \ln X$	<#055>
Εκθετική παλινδρόμηση $e$ ( $e^X$ )	$y = Ae^{BX}$	<#056>
Εκθετική παλινδρόμηση $ab$ ( $A \cdot B^X$ )	$y = AB^X$	<#057>
Παλινδρόμηση σε δύναμη ( $A \cdot X^B$ )	$y = AX^B$	<#058>
Αντίστροφη παλινδρόμηση ( $1/X$ )	$y = A + \frac{B}{X}$	<#059>

**Παράρτημα** Σύγκριση Καμπύλων Παλινδρόμησης  
Το παρακάτω παράδειγμα χρησιμοποιεί την εισαγωγή δεδομένων του παραδείγματος <#061>.

<#074> Συγκρίνετε το συντελεστή συσχέτισης για τη λογαριθμική, εκθετική  $e$ , εκθετική  $ab$ , αντίστροφη παλινδρόμηση, παλινδρόμηση σε δύναμη (FREQ:OFF).

**Παράρτημα** Άλλοι τύποι Παλινδρόμησης: <#075> έως <#079>

#### Συμβουλές για τη Χρήση Εντολών

Μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για την εκτέλεση των εντολών που συμπεριλαμβάνονται στο υπομενού Reg που αφορούν τη λογαριθμική, εκθετική  $e$ , εκθετική  $ab$ , αντίστροφη παλινδρόμηση, παλινδρόμηση σε δύναμη όταν υπάρχει μεγάλος αριθμός δειγμάτων δεδομένων.

#### ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (BASE-N)

Με τη λειτουργία BASE-N μπορείτε να προβείτε σε αριθμητικούς υπολογισμούς, υπολογισμούς αρνητικής τιμής και σε αλγεβρικής λογικής σε δυαδικό, οκταδικό, δεκαδικό και δεκαεξαδικό σύστημα. Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία BASE-N (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 4**).

#### Καθορισμός συστήματος και εισαγωγή τιμής

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα που αναφέρονται πιο κάτω για να καθορίσετε το σύστημα.

Οι ενδείξεις των πλήκτρων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα είναι αυτές που εμφανίζονται πάνω από κάθε πλήκτρο στα δεξιά.

Πλήκτρο	Σύστημα	Ένδειξη οθόνης
DEC	Δεκαδικό	Dec
HEX	Δεκαεξαδικό	Hex
BIN	Δυαδικό	Bin
OCT	Οκταδικό	Oct

Η τρέχουσα επιλογή συστήματος εμφανίζεται στη δεύτερη γραμμή της οθόνης.

Η προκαθορισμένη ρύθμιση συστήματος για τη

λειτουργία BASE-N είναι το δεκαδικό (DEC).

#### Εισαγωγή Τιμών

Στη λειτουργία BASE-N, μπορείτε να εισάγετε τιμές χρησιμοποιώντας το επιλεγμένο σύστημα.

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη SYNTAX ERROR όταν εισάγετε τιμές που δεν είναι σωστές για το τρέχον επιλεγμένο σύστημα (π.χ., αν εισάγετε 2 ενώ έχετε επιλέξει το δυαδικό σύστημα.

Δεν μπορείτε να εισάγετε κλασματικές ή εκθετικές τιμές σε αυτή τη λειτουργία. Αν ένας υπολογισμός εξάγει κλασματική τιμή, τότε κόβεται το δεκαδικό τμήμα.



#### Εισαγωγή τιμών Δεκαεξαδικού συστήματος

Χρησιμοποιήστε τα παρακάτω πλήκτρα για να εισάγετε τα γράμματα (A, B, C, D, E, F) που απαιτούνται για τις τιμές του δεκαεξαδικού συστήματος.

#### Πεδία τιμών

Σύστημα	Πεδίο τιμών
Δυαδικό	Θετικό: 0000000000000000 $\leq x \leq 0111111111111111$ Αρνητικό: 1000000000000000 $\leq x \leq 1111111111111111$
Οκταδικό	Θετικό: 0000000000 $\leq x \leq 1777777777$ Αρνητικό: 2000000000 $\leq x \leq 3777777777$
Δεκαδικό	-2147483648 $\leq x \leq 2147483647$
Δεκαεξαδικό	Θετικό: 00000000 $\leq x \leq 7FFFFFFF$ Αρνητικό: 80000000 $\leq x \leq FFFFFFFF$

Θα εμφανιστεί η ένδειξη λάθους MATH ERROR όταν το αποτέλεσμα του υπολογισμού είναι εκτός του πεδίου τιμών του επιλεγμένου συστήματος.

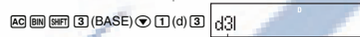
#### Καθορισμός της βάσης κατά την εισαγωγή

Σε αυτή τη λειτουργία, έχετε τη δυνατότητα να παρακάμψετε το τρέχον επιλεγμένο σύστημα και αν εισάγετε μία συγκεκριμένη τιμή χρησιμοποιώντας διαφορετική βάση. Όταν εισάγετε την τιμή, πατήστε τα πλήκτρα (BASE) για να εμφανιστεί η δεύτερη

σελίδα του μενού BASE και στη συνέχεια πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στη βάση που θέλετε να καθορίσετε.

Πλήκτρο	Σύστημα (Βάση)
1 (d)	Δεκαδικό (Βάση 10)
2 (h)	Δεκαεξαδικό (Βάση 16)
3 (b)	Δυαδικό (Βάση 2)
4 (o)	Οκταδικό (Βάση 8)

Ο χειρισμός που ακολουθεί στο παράδειγμα δείχνει τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να εισάγετε το 3 χρησιμοποιώντας το δεκαδικό σύστημα.



Η τιμή που εισάγετε είναι σε δεκαδικό σύστημα

#### Παράρτημα

<#080> Υπολογισμός  $1_2 + 1_2$  σε δυαδικό σύστημα.

<#081> Υπολογισμός  $7_8 + 1_8$  σε οκταδικό σύστημα.

<#082> Υπολογισμός  $1F_{16} + 1_{16}$  σε δεκαεξαδικό σύστημα.

<#083> Μετατροπή της δεκαδικής τιμής  $30_{10}$  σε δυαδικό, οκταδικό και δεκαεξαδικό σύστημα.

<#084> Μετατροπή του αποτελέσματος του  $5_{10} + 5_{16}$  σε δυαδικό σύστημα.

#### Υπολογισμοί με αρνητικό αριθμό και Λογικές

##### Πράξεις

Για να εισάγετε έναν αρνητικό αριθμό ή μία εντολή λογικής πράξης πατήστε τα πλήκτρα SHIFT 3 (BASE) για να εμφανιστεί το μενού BASE και στη συνέχεια πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο που αντιστοιχεί στην εντολή που θέλετε να καθορίσετε.

Πλήκτρο	Εισαγωγή
1 (and)	Λογικός τελεστής "and" (λογικό γινόμενο)
2 (or)	Λογικός τελεστής "or" (λογικό άθροισμα)

Πλήκτρο	Εισαγωγή
3 (xor)	Λογικός τελεστής "xor" (αποκλειστικό λογικό άθροισμα)
4 (xnor)	Λογικός τελεστής "xnor" (αποκλειστικό αρνητικό λογικό άθροισμα)
5 (Not)	Συνάρτηση "Not"
6 (Neg)	Συνάρτηση "Neg"

#### Παράρτημα

Τα παραδείγματα <#085> έως <#090> περιλαμβάνουν παραδείγματα υπολογισμών με αρνητικές τιμές δυαδικού συστήματος και παραδείγματα λογικών πράξεων. Πριν ξεκινήσετε κάθε υπολογισμό, βεβαιωθείτε ότι πατάτε πρώτα τα πλήκτρα AC BIN.

#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ (EQN)

Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία EQN (πατώντας τα πλήκτρα MODE 5).

#### Τύποι εξισώσεων

Στην οθόνη εμφανίζεται το μενού με τους τύπους των εξισώσεων όταν πατάτε τα ανωτέρω πλήκτρα.

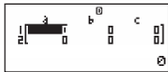
Πλήκτρο	Στοιχείο του μενού	Τύπος Εξίσωσης
1	$a_n X + b_n Y = c_n$	Ταυτόχρονη επίλυση γραμμικών εξισώσεων με δύο αγνώστους
2	$a_n X + b_n Y + c_n Z = d_n$	Ταυτόχρονη επίλυση γραμμικών εξισώσεων με τρεις αγνώστους
3	$aX^2 + bX + c = 0$	Δευτεροβάθμια εξίσωση
4	$aX^3 + bX^2 + cX + d = 0$	Τριτοβάθμια εξίσωση

#### Αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης τύπου εξίσωσης

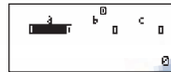
Πατήστε τα πλήκτρα MODE 5 (EQN) για να επιλέξετε ξανά τη λειτουργία EQN. Με αυτό τον τρόπο διαγράφονται όλες οι εισαγωγές σε αυτή τη λειτουργία και εμφανίζεται το μενού που αναφέρεται ανωτέρω.

### Εισαγωγή συντελεστών

Χρησιμοποιήστε την οθόνη επεξεργασίας συντελεστών για να εισάγετε τους συντελεστές μίας εξίσωσης. Στην οθόνη αυτή εμφανίζονται κελιά εισαγωγής για κάθε έναν από τους συντελεστές που απαιτούνται για τον επιλεγμένο τύπο εξίσωσης.



Ταυτόχρονη επίλυση γραμμικών εξισώσεων με δύο αγνώστους



Τριτοβάθμια εξίσωση

### Κανόνες Εισαγωγής και Επεξεργασίας

#### Συντελεστών

Τα δεδομένα εισάγονται στο κελί όπου βρίσκεται ο κέρσορας. Όταν καταχωρείτε την εισαγωγή σε ένα κελί, ο κέρσορας μεταβαίνει στο επόμενο κελί προς τα δεξιά.

Όταν επιλέγετε την ταυτόχρονη επίλυση γραμμικών εξισώσεων με τρεις αγνώστους ή την τριτοβάθμια εξίσωση ως τύπο εξίσωσης, τότε η στήλη d δεν θα εμφανίζεται στην οθόνη όταν εμφανιστεί η οθόνη επεξεργασίας συντελεστών. Η στήλη d και θα εμφανιστεί όταν μετακινηθεί ο κέρσορας σε αυτήν μετατοπίζοντας την οθόνη.

Οι τιμές και οι εκφράσεις που εισάγετε στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών είναι οι ίδιες με αυτές που εισάγετε στη λειτουργία COMP με γραμμικό τρόπο απεικόνισης.

Πατώντας το κουμπί AC ενώ εισάγετε τα δεδομένα, τότε διαγράφεται η τρέχουσα εισαγωγή.

Αφού εισάγετε τα δεδομένα πατήστε το πλήκτρο =. Με αυτό τον τρόπο καταχωρείτε την τιμή και εμφανίζονται έως και έξι ψηφία στο επιλεγμένο κελί. Για να αλλάξετε τα περιεχόμενα ενός κελιού, χρησιμοποιήστε τα βέλη για να μετακινήσετε τον κέρσορα στο κελί στο οποίο θέλετε να εισάγετε τα νέα δεδομένα.

### Διαγραφή όλων των συντελεστών

Μπορείτε να διαγράψετε όλους τους συντελεστές πατώντας το πλήκτρο AC ενώ εισάγετε τις τιμές στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών.

### Προφυλάξεις εισαγωγής στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών

Οι προφυλάξεις που τηρούνται για την οθόνη επεξεργασίας συντελεστών είναι οι ίδιες με αυτές που αναφέρονται για την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής STAT. Η μόνη διαφορά είναι ότι η πρώτη προφύλαξη για την οθόνη επεξεργασίας στατιστικής STAT δεν εφαρμόζεται στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών.

### Οθόνη Λύσεων

Αφού εισάγετε και καταχωρήσετε τις τιμές στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών, πατήστε το πλήκτρο = για να εμφανιστεί(-ούν) η(οι) λύση(-εις) της εξίσωσης.

Κάθε φορά που πατάτε το πλήκτρο = εμφανίζεται η επόμενη λύση, εφόσον υπάρχει. Πατώντας το πλήκτρο αυτό ενώ είστε στην τελευταία λύση, τότε επιστρέφεται στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών. Στην περίπτωση των γραμμικών εξισώσεων, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους κέρσορες ▲ και ▼ για να εναλλάσσετε την οθόνη μεταξύ των λύσεων X και Y (και Z).

Όταν υπάρχουν πολλαπλές λύσεις για μία δευτεροβάθμια ή τριτοβάθμια εξίσωση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους κέρσορες ▲ και ▼ για να εναλλάσσετε την οθόνη μεταξύ X1, X2 και X3. Ο πραγματικός αριθμός των λύσεων εξαρτάται από την εξίσωση.

Πατώντας το πλήκτρο AC ενώ στην οθόνη εμφανίζεται μία λύση, τότε επιστρέφεται στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών.

Ας σημειωθεί ότι δεν μπορείτε να μετατρέψετε τιμές σε σύμβολα μηχανικής ενώ στην οθόνη εμφανίζεται μία εξίσωση.

**Παράρτημα** Υπολογισμοί εξισώσεων <#091> έως <#095>.

### **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΠΙΝΑΚΕΣ (MATRIX)**

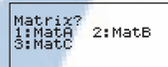
Μπορείτε να αποθηκεύσετε πίνακες με τα ονόματα 'MatA', 'MatB' και 'MatC' στη μνήμη Answer πινάκων. Τα αποτελέσματα υπολογισμών με πίνακες αποθηκεύονται στην ειδική Μνήμη Answer Πινάκων με το όνομα MatAns.

Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία MATRIX (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 6**).

#### **Δημιουργία και Διαχείριση ενός Πίνακα**

##### **Δημιουργία ενός Πίνακα και αποθήκευσή του στη Μνήμη Πινάκων**

(1) Από τη λειτουργία Matrix πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 4(MATRIX) 1(Dim)** και εμφανίζεται η οθόνη επιλογής πίνακα.



Matrix?  
1:MatA 2:MatB  
3:MatC

Ας σημειωθεί ότι η οθόνη επιλογής πίνακα εμφανίζεται επίσης όταν επιλέγετε τη λειτουργία MATRIX.

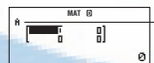
(2) Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο (1, 2 ή 3) για να καθορίσετε το όνομα του πίνακα που θέλετε να επιλέξετε.



MatA(mxn) nxn?  
1:3x3 2:3x2  
3:3x1 4:2x3  
5:2x2 6:2x1

MatB(mxn) nxn?  
1:1x3 2:1x2  
3:1x1

(3) Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο (1 έως 6) για να καθορίσετε τη διάσταση του πίνακα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Εμφανίζεται η οθόνη επεξεργασίας πίνακα.



MAT B

“A” αντιστοιχεί στο  
“MatA”

(4) Χρησιμοποιήστε την οθόνη επεξεργασίας πίνακα για να εισάγετε κάθε ένα από τα στοιχεία του πίνακα. Για την εισαγωγή ισχύουν οι ίδιοι κανόνες με αυτούς που αναφέρονται στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών της λειτουργίας EQN. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. στην αντίστοιχη παράγραφο. Αν θέλετε να δημιουργήσετε και άλλο πίνακα, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία από το βήμα (1).

#### **Αντιγραφή των περιεχομένων ενός πίνακα σε άλλο πίνακα**

(1) Χρησιμοποιήστε την οθόνη επεξεργασίας πίνακα για να εμφανιστεί ο πίνακας που θέλετε να αντιγράψετε ή επιλέξτε την της Μνήμης Answer του Πίνακα. Αν θέλετε να αντιγράψετε τον Πίνακα A, π.χ., πατήστε τα πλήκτρα:

**SHIFT 4(MATRIX) 2(Data) 1(MatA).**

(2) Πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT RCL(STO)** Θα εμφανιστεί η ένδειξη 'STO'.

(3) Καθορίστε τον πίνακα στον οποίο θέλετε να αντιγράψετε τα περιεχόμενα.

Πίνακας	Πατήστε το πλήκτρο
Πίνακας A	(MatA)
Πίνακας B	(MatB)
Πίνακας C	(MatC)

Με το πάτημα του πλήκτρου (MatB) αντιγράφεται ο πίνακας στον Πίνακα B και εμφανίζεται η οθόνη επεξεργασίας πίνακα για τον Πίνακα B.

#### **Εκτέλεση υπολογισμών με πίνακες**

Πατώντας το πλήκτρο **AC** ενώ εμφανίζεται είτε η οθόνη επιλογής πίνακα είτε η οθόνη επεξεργασίας πίνακα μεταβαίνετε στην οθόνη υπολογισμών πινάκων.

#### **Οθόνη Μνήμης Answer Πινάκων**

Στη μνήμη answer Πινάκων (MatAns) εμφανίζονται

τα αποτελέσματα των υπολογισμών πινάκων.

Δεν μπορείτε να διορθώσετε τα περιεχόμενα ενός κελιού.

Για να μεταβείτε στην οθόνη υπολογισμών πινάκων πατήστε το πλήκτρο AC.

Από την οθόνη MatAns, μπορείτε να πατήσετε ένα πλήκτρο αριθμητικής πράξης (όπως π.χ. + ή -) και να χρησιμοποιήσετε τα περιεχόμενα της οθόνης σε μεταγενέστερο υπολογισμό, όπως ακριβώς με τα περιεχόμενα της μνήμης Answer.

#### Στοιχεία του μενού πινάκων

Τα παρακάτω αποτελούν στοιχεία του μενού πινάκων που εμφανίζεται στην οθόνη πατώντας τα πλήκτρα **SHIFT 4**(MATRIX).

Στοιχείο του μενού	Για να :
1 Dim	Επιλέξετε έναν πίνακα (MatA, MatB, MatC) και για να καθορίσετε τη διάστασή του
2 Data	Επιλέξετε έναν πίνακα (MatA, MatB, MatC) για να εμφανιστούν τα δεδομένα του στην οθόνη επεξεργασίας πίνακα.
3 MatA	Εισαγωγή "MatA"
4 MatB	Εισαγωγή "MatB"
5 MatC	Εισαγωγή "MatC"
6 MatAn	Εισαγωγή "MatAns"
7 det	Εισαγωγή "det" (ορίζουσα)
8 Trn	Εισαγωγή "Trn" (αντιστροφή πίνακα)

#### Παράρτημα

<#096> Εισαγωγή  $\text{MatA} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\text{MatC} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ .

<#097> Αντιγραφή του  $\text{MatA} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  στο MatB και αλλαγή των περιεχομένων του Mat B σε

$$\text{MatB} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Τα παρακάτω παραδείγματα χρησιμοποιούν τους πίνακες που των Παραδειγμάτων <#096> και <#097> (MatA, MatB, MatC).

<#098> MatA + MatB (Πρόσθεση δύο πινάκων)

<#099> MatA x MatB, MatB x MatA - MatA x MatB

(Πολλαπλασιασμός δύο πινάκων)

<#100> 3 x MatA (Πολλαπλασιασμός αριθμού με πίνακα)

<#101> Εύρεση ορίζουσας του Πίνακα A (det(MatA)).

<#102> Αντιστροφή γραμμών και σειρών πίνακα (Trn(MatC)).

<#103> Εύρεση αντίστροφου πίνακα του Πίνακα A (MatA<sup>-1</sup>). Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **x<sup>-1</sup>** για να εισάγετε το "x<sup>-1</sup>".

<#104> Εύρεση απόλυτης τιμής (Abs(MatB)) κάθε στοιχείου του Πίνακα B. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **SHIFT hyp**(Abs).

<#105> Βρείτε το τετράγωνο (MatA<sup>2</sup>) ή τον κύβο (MatA<sup>3</sup>) του Πίνακα A. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **x<sup>2</sup>** για να επιλέξετε το τετράγωνο και τα πλήκτρα **SHIFT x<sup>2</sup>**(x<sup>3</sup>) για να επιλέξετε τον κύβο.

#### ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ (TABLE)

Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία TABLE (πατώντας τα πλήκτρα **MODE 7**).

#### Δημιουργία ενός αριθμητικού πίνακα

Η παρακάτω διαδικασία καθορίζει τη δημιουργία του αριθμητικού πίνακα χρησιμοποιώντας τις παρακάτω ρυθμίσεις.

$$\text{Συνάρτηση: } f(x) = x^2 + \frac{1}{2}$$

Αρχική τιμή: 1,

Τελική τιμή: 5, Τιμή Βήματος: 1

**LINE**

(1) Πατήστε τα πλήκτρα **MODE 7** (λειτουργία TABLE)

(2) Εισάγετε τη συνάρτηση.

(3) Αφού βεβαιωθείτε ότι η συνάρτηση είναι όπως τη θέλετε, πατήστε το πλήκτρο =.

- Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή της

αρχικής τιμής.

Δείχνει την προκαθορισμένη αρχική τιμή

- Αν η αρχική τιμή δεν είναι το 1, πατήστε το πλήκτρο **1** για να καθορίσετε την αρχική τιμή για αυτό το παράδειγμα.

(4) Αφού καθορίσετε την αρχική τιμή, πατήστε το πλήκτρο =.

Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή της τελικής τιμής.

Δείχνει την προκαθορισμένη τελική τιμή

- Καθορίστε την τελική τιμή.
- (5) Αφού καθορίσετε την τελική τιμή, πατήστε το πλήκτρο =.
- Εμφανίζεται η οθόνη για την εισαγωγή της τιμής βήματος.

Δείχνει την προκαθορισμένη τιμή βήματος

- Καθορίστε την τιμή βήματος.
- Για λεπτομέρειες σχετικά με τον καθορισμό των αρχικών, τελικών τιμών και των τιμών βημάτων, βλ. παράγραφο «Κανόνες για την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος».
- (6) Αφού καθορίσετε την τιμή βήματος, πατήστε το πλήκτρο =. Πατώντας το πλήκτρο **AC** επιστρέφετε στην οθόνη επεξεργασίας συνάρτησης.

#### **Υποστηρίξιμοι τύποι συναρτήσεων**

Εκτός από την μεταβλητή X, οι άλλες μεταβλητές (A, B, C, D, Y) και η ανεξάρτητη μνήμη (M) αντιμετωπίζονται ως τιμές (η τρέχουσα μεταβλητή

ορίζεται στη μεταβλητή ή καταχωρείται στην ανεξάρτητη μνήμη).

- Μόνο η μεταβλητή X μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μεταβλητή μίας συνάρτησης.
- Η παράγωγος ( $d/dx$ ), τα ολοκληρώματα, η μετατροπή ορθογώνιων και πολικών συντεταγμένων και το άθροισμα ( $\Sigma$ ) δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη λειτουργία δημιουργίας αριθμητικού πίνακα.
- Ας σημειωθεί ότι η λειτουργία δημιουργίας αριθμητικού πίνακα αλλάζει τα περιεχόμενα της μεταβλητής X.

#### **Κανόνες για την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος**

- Για την εισαγωγή των τιμών χρησιμοποιείται πάντα ο γραμμικός τρόπος απεικόνισης.
- Για την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος μπορείτε να καθορίσετε είτε τιμές είτε τις εκφράσεις (που παράγουν ένα αριθμητικό αποτέλεσμα).
- Καθορίζοντας μία τελική τιμή που είναι μικρότερη από την αρχική τιμή εμφανίζεται η ένδειξη λάθους και δεν δημιουργείται ο αριθμητικός πίνακας.
- Η καθορισμένη αρχική, τελική τιμή και η τιμή βήματος πρέπει να παράγει ένα μέγιστο αριθμό 30 τιμών x για τον αριθμητικό πίνακα που θα δημιουργηθεί.
- Προβαίνοντας σε δημιουργία αριθμητικού πίνακα χρησιμοποιώντας το συνδυασμό αρχικής, τελικής τιμής και τιμής βήματος που παράγει τιμές x περισσότερες των 30 εμφανίζεται η ένδειξη λάθους.

#### **Σημείωση**

- Με μερικές συναρτήσεις και συνδυασμούς αρχικών, τελικών τιμών και τιμών βηματος μπορεί να χρειαστεί κάποιος χρόνος για τη δημιουργία του αριθμητικού πίνακα.

### **Οθόνη αριθμητικού πίνακα**

Η οθόνη του αριθμητικού πίνακα εμφανίζει τις τιμές του  $x$  που υπολογίζονται χρησιμοποιώντας τις συγκεκριμένες αρχικές, τελικές τιμές και τις τιμές βήματος καθώς επίσης και τις τιμές που παράγονται όταν κάθε τιμή  $x$  αντικαθίσταται στη συνάρτηση  $f(x)$ .

- Ας σημειωθεί ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την οθόνη του αριθμητικού πίνακα μόνο για να δείτε τις τιμές. Τα περιεχόμενα του πίνακα δεν μπορούν να διορθωθούν.
- Πατώντας το πλήκτρο AC επιστρέφετε στην οθόνη επεξεργασίας συνάρτησης.

### **Προφυλάξεις στη λειτουργία TABLE**

Ας σημειωθεί ότι η αλλαγή στις ρυθμίσεις για τον τρόπο εμφάνισης στην εισαγωγή δεδομένων/εξαγωγή αποτελεσμάτων (μαθηματικός ή γραμμικός τρόπος απεικόνισης) στην οθόνη setup της συσκευής ενώ από τη λειτουργία TABLE διαγράφει τη λειτουργία δημιουργίας αριθμητικού πίνακα.

### **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ (VECTOR)**

Έχετε τη δυνατότητα να καταχωρήσετε διανύσματα με τα ονόματα 'VctA', 'VctB' και 'VctC' στη μνήμη διανυσμάτων. Τα αποτελέσματα των υπολογισμών με διανύσματα καταχωρούνται στην ειδική Μνήμη Answer των Διανυσμάτων που ονομάζεται 'VctAns'. Όλοι οι υπολογισμοί σε αυτή την ενότητα εκτελούνται από τη λειτουργία VECTOR (πατώντας τα πλήκτρα MODE 8).

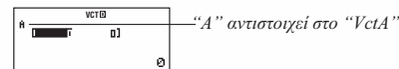
### **Δημιουργία και Διαχείριση Διανυσμάτων**

#### **Δημιουργία ενός Διανύσματος και αποθήκευσή του στη Μνήμη Διανυσμάτων**

(1) Από τη λειτουργία VECTOR πατήστε τα πλήκτρα SHIFT 5(VECTOR) I(Dim) και εμφανίζεται η οθόνη επιλογής διανύσματος. Ας σημειωθεί ότι η οθόνη επιλογής διανύσματος εμφανίζεται επίσης όταν επιλέγετε τη λειτουργία VECTOR.

(2) Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο (1, 2 ή 3) για να καθορίσετε το όνομα του διανύσματος που θέλετε να επιλέξετε.

(3) Πατήστε το αριθμητικό πλήκτρο (1 ή 2) για να καθορίσετε τη διάσταση του διανύσματος που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Εμφανίζεται η οθόνη επεξεργασίας διανύσματος.



4) Χρησιμοποιήστε την οθόνη επεξεργασίας διανύσματος για να εισάγετε κάθε ένα από τα στοιχεία του.

Για την εισαγωγή ισχύουν οι ίδιοι κανόνες με αυτούς που αναφέρονται στην οθόνη επεξεργασίας συντελεστών της λειτουργίας EQN. Για περισσότερες πληροφορίες βλ. στην αντίστοιχη παράγραφο. Αν θέλετε να δημιουργήσετε και άλλο διάνυσμα, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία από το βήμα (1).

### **Αντιγραφή των περιεχομένων ενός διανύσματος σε άλλο διάνυσμα**

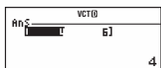
Μπορείτε να αντιγράψετε τα περιεχόμενα της Μνήμης Answer των Διανυσμάτων ή ενά διάνυσμα από τη μνήμη διανυσμάτων σε άλλο διάνυσμα της μνήμης διανυσμάτων. Η διαδικασία αντιγραφής διανύσματος είναι η ίδια με αυτή της αντιγραφής των περιεχομένων πίνακα σε άλλο πίνακα (Για περισσότερες πληροφορίες βλ. αντίστοιχη παράγραφο «Αντιγραφή των περιεχομένων ενός πίνακα σε άλλο πίνακα»).

### **Εκτέλεση υπολογισμών με διανύσματα**

Πατώντας το πλήκτρο AC ενώ εμφανίζεται η οθόνη υπολογισμών διανυσμάτων.

### **Οθόνη Μνήμης Answer Διανυσμάτων**

Στη μνήμη answer Διανυσμάτων (VctAns) εμφανίζεται το αποτέλεσμα του τελευταίου υπολογισμού με διανύσματα.



Αντιστοιχεί στο "VctAns"

Δεν μπορείτε να διορθώσετε τα περιεχόμενα ενός κελιού.

Για να μεταβείτε στην οθόνη υπολογισμών διανυσμάτων πατήστε το πλήκτρο AC.

### Στοιχεία του μενού διανυσμάτων

Τα παρακάτω αποτελούν στοιχεία του μενού διανυσμάτων που εμφανίζεται στην οθόνη πατώντας τα πλήκτρα **SHIFT 5**(VECTOR).

Στοιχείο του μενού	Για:
1 Dim	Επιλογή ενός διανύσματος (VctA, VctB, VctC) και καθορισμός της διάστασής του.
2 Data	Επιλογή διανύσματος (VctA, VctB, VctC) και εμφάνιση των δεδομένων του στην οθόνη επεξεργασίας διανυσμάτων
3 VctA	Εισαγωγή "VctA"
4 VctB	Εισαγωγή "VctB"
5 VctC	Εισαγωγή "VctC"
6 VctAns	Εισαγωγή "VctAns"
7 Dot	Εισαγωγή της εντολής "•" για την εύρεση του εσωτερικού γινομένου ενός διανύσματος.

### Παράρτημα

<#106> Καταχώρηση VctA = (1, 2) και VctC = (2, -1, 2)

<#107> Αντιγραφή του VctA = (1, 2) στο VctB και στη συνέχεια διόρθωση του VctB σε VctB = (3, 4).

Τα παρακάτω παραδείγματα χρησιμοποιούν τα διανύσματα των Παραδειμάτων <#106> και <#107>.

<#108> VctA + VctB (Πρόσθεση Διανυσμάτων)

<#109>  $3 \times \text{VctA}$  (Βαθμωτός πολλαπλασιασμός)

VctB -  $3 \times \text{VctA}$  (Υπολογισμός με χρήση της VctAns)

<#110> VctA • VctB (Εσωτερικό γινόμενο διανυσμάτων)

<#111> VctA x VctB (Διανυσματικό γινόμενο)

<#112> Εύρεση των απόλυτων τιμών του VctC.

<#113> Καθορισμός της γωνίας (μονάδα μέτρησης γωνίας: Deg) που σχηματίζουν τα διανύσματα A = (-1, 0, 1) και B = (1, 2, 0)

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ

Η συσκευή σας περιλαμβάνει 40 ενσωματωμένες επιστημονικές σταθερές που χρησιμοποιούνται σε υπολογισμούς. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις επιστημονικές σταθερές σε οποιαδήποτε λειτουργία εκτός από τη λειτουργία BASE-N. Για να ανακαλέσετε μία επιστημονική σταθερά, πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 7** (CONST). Στην οθόνη εμφανίζεται το μενού των επιστημονικών σταθερών. Εισάγετε ένα διψήφιο αριθμό που αντιστοιχεί στη σταθερά που θέλετε να ανακαλέσετε. Όταν ανακαλείτε μία σταθερά, το σύμβολό της εμφανίζεται στην οθόνη. Οι τιμές βασίζονται στα Πρότυπα ISO ((1992) και Συνιστώμενες Τιμές CODATA (1998). Για περισσότερες λεπτομέρειες, βλ. **Παράρτημα <#114>**.

**Παράρτημα <#115> έως <#116>**

Εκτελέστε τους υπολογισμούς σε αυτά τα παραδείγματα από τη λειτουργία COMP (Πατώντας τα πλήκτρα **MODE 1**).

### ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Με τις ενσωματωμένες εντολές μετατροπής μεταξύ μετρικών συστημάτων αυτής της συσκευής έχετε τη δυνατότητα να μετατρέπετε εύκολα τις τιμές από τη μία μονάδα μέτρησης στην

άλλη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις εντολές μετατροπής σε οποιαδήποτε λειτουργία εκτός από τις λειτουργίες BASE-N και TABLE.

Για να ανακαλέσετε μία εντολή μετατροπής, πατήστε τα πλήκτρα **SHIFT 8(CONV)**. Με αυτό τον τρόπο, εμφανίζεται το μενού εντολών μετατροπής μεταξύ μετρικών συστημάτων. Εισάγετε το διψήφιο αριθμό που αντιστοιχεί στη μετατροπή μετρικού συστήματος που θέλετε να ανακαλέσετε.

Βλ. Παράρτημα <#117> για να δείτε τον κατάλογο των εντολών μετατροπής μεταξύ μετρικών συστημάτων καθώς και τους τύπους μετατροπής τους.

Τα δεδομένα των τύπων μετατροπής βασίζονται στο "NIST Special Publication 811 (1995)".

\* "cal" χρησιμοποιείται η τιμή NIST σε 15°C.

Παράρτημα <#118> έως <#120>

Εκτελέστε τους υπολογισμούς σε αυτά τα παραδείγματα από τη λειτουργία COMP (Πατώντας τα πλήκτρα **MODE 1**).

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

### **Σειρά Προτεραιότητας Υπολογισμών**

Η αριθμομηχανή εκτελεί τους υπολογισμούς σύμφωνα με τη σειρά προτεραιότητας υπολογισμών.

- Βασικά, οι υπολογισμοί εκτελούνται από αριστερά προς τα δεξιά.
- Οι εκφράσεις μέσα στις παρενθέσεις έχουν προτεραιότητα.

Παρακάτω αναφέρεται η σειρά προτεραιότητας για κάθε εντολή.

1. Συνάρτηση με παρένθεση:  
Pol(, Rec(, ∫, d/dx, Σ(, P(, Q(, R(  
sin(, cos(, tan(, sin<sup>-1</sup>(, cos<sup>-1</sup>(, tan<sup>-1</sup>(, sinh(, cosh(  
tanh(, sinh<sup>-1</sup>(, cosh<sup>-1</sup>(, tanh<sup>-1</sup>(,  
log(, ln(, e<sup>x</sup>(, 10<sup>x</sup>(, √(, <sup>3</sup>√(

arg(, Abs(, Conj(, Not(, Neg(, det(, Trn(  
Rnd(

2. Συναρτήσεις στις οποίες προηγούνται οι τιμές, οι δυνάμεις, οι ρίζες:  
 $x^2$ ,  $x^3$ ,  $x^{-1}$ ,  $x!$ ,  $e^x$ ,  $e^y$ ,  $e^z$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ ,  $e^b$ ,  $e^a$ ,  $e^z$ ,  $e^y$ ,  $e^x$ ,  $e^w$ ,  $e^v$ ,  $e^u$ ,  $e^t$ ,  $e^s$ ,  $e^r$ ,  $e^q$ ,  $e^p$ ,  $e^o$ ,  $e^n$ ,  $e^m$ ,  $e^l$ ,  $e^k$ ,  $e^j$ ,  $e^i$ ,  $e^h$ ,  $e^g$ ,  $e^f$ ,  $e^e$ ,  $e^d$ ,  $e^c$ , <

8), έτσι ώστε αυτές οι λειτουργίες να εκτελούνται από αριστερά προς τα δεξιά όταν και οι δύο τύποι συνδυάζονται σε έναν υπολογισμό. Αν συμπεριλάβετε μία λειτουργία μέσα σε παρένθεση, τότε αυτή θα εκτελεστεί πρώτη. Έτσι, η χρήση των παρενθέσεων μπορεί να εμφανίσει διαφορετικά αποτελέσματα υπολογισμού.

**Παράδειγμα:**

$$\begin{array}{l} 1 + 2i = \frac{1}{2}i \\ 1 + (2i) = -\frac{1}{2}i \end{array}$$

### Περιορισμοί stack

Αυτή η αριθμομηχανή χρησιμοποιεί περιοχές της μνήμης που ονομάζονται stacks για να καταχωρήσει προσωρινά τις τιμές, τις εντολές και τις συναρτήσεις της σειράς προτεραιότητας υπολογισμών. Το αριθμητικό stack έχει 10 επίπεδα και το stack εντολών έχει 24 επίπεδα όπως φαίνεται παρακάτω.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη λάθους Stack Error όταν ο υπολογισμός που εκτελείτε υπερβαίνει την χωρητικότητα κάθε stack.

$$2 \times ((3 + 4 \times (5 + 4) \div 3) \div 5) + 8 =$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

① ② ③ ④ ⑤

1 2 3 4 5 6 7

Αριθμητικό

Stack

①	2
②	3
③	4
④	5
⑤	4
⋮	

Stack Εντολών

1	×
2	(
3	(
4	+
5	×
6	(
7	+
⋮	

### Μηνύματα Λάθους

Η αριθμομηχανή εμφανίζει ένα μήνυμα λάθους όταν ένα αποτέλεσμα υπερβαίνει το πεδίο τιμών των υπολογισμών, κατά τη λανθασμένη εισαγωγή δεδομένων ή όταν εμφανίζεται οποιοδήποτε άλλο

παρόμοιο πρόβλημα.

### Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα λάθους...

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω γενικούς χειρισμούς όταν εμφανιστεί οποιοδήποτε μήνυμα λάθους.

- Πατώντας ◀ ή ▶ εμφανίζεται η οθόνη διόρθωσης της έκφρασης που χρησιμοποιούσατε πριν την εμφάνιση του μηνύματος λάθους με τον κέρσορα να τοποθετείται στη θέση του λάθους. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. παράγραφο "Έντοπισμός ενός λάθους".
- Πατώντας το πλήκτρο AC διαγράφεται η έκφραση που εισάγατε πριν την εμφάνιση του μηνύματος λάθους. Στη συνέχεια, μπορείτε να επανεισάγατε και να εκτελέσετε ξανά τον υπολογισμό, εφόσον το επιθυμείτε. Ας σημειωθεί ότι σε αυτή την περίπτωση, ο αρχικός υπολογισμός δεν θα διατηρηθεί στη μνήμη του ιστορικού.

### Math ERROR

#### ➤ Αιτία

- Το ενδιάμεσο ή τελικό αποτέλεσμα του υπολογισμού που εκτελείτε υπερβαίνει το επιτρεπόμενο πεδίο τιμών του υπολογισμού.
- Η εισαγωγή σας υπερβαίνει το επιτρεπτό πεδίο τιμών εισαγωγής (ειδικά όταν χρησιμοποιείτε συναρτήσεις).
- Ο υπολογισμός που εκτελείτε περιλαμβάνει μία μη επιτρεπτή μαθηματική λειτουργία (όπως π.χ. διαίρεση με το μηδέν).

#### ➤ Ενέργεια

- Ελέγξτε τις τιμές εισαγωγής, μειώστε τον αριθμό των ψηφίων και προσπαθήστε ξανά.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ανεξάρτητη μνήμη ή μία μεταβλητή ως όρισμα μίας συνάρτησης, βεβαιωθείτε ότι η μνήμη ή η τιμή της μεταβλητής είναι εντός του επιτρεπόμενου πεδίου τιμών για τη συνάρτηση.

### **Stack ERROR**

#### ➤ **Αιτία**

- Ο υπολογισμός που εκτελείτε υπερβαίνει τη χωρητικότητα του αριθμητικού stack ή του stack των εντολών.
- Ο υπολογισμός που εκτελείτε υπερβαίνει τη χωρητικότητα του stack των πινάκων
- Ο υπολογισμός που εκτελείτε υπερβαίνει τη χωρητικότητα του stack των διανυσμάτων.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Απλοποιήστε την έκφραση έτσι ώστε να μην υπερβαίνει τη χωρητικότητα του stack.
- Προσπαθήστε να χωρίσετε τον υπολογισμό σε δύο ή περισσότερα τμήματα.

### **Syntax ERROR**

#### ➤ **Αιτία**

- Υπάρχει πρόβλημα με τον τρόπο απεικόνισης του υπολογισμού που εκτελείται.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Προβείτε στις κατάλληλες διορθώσεις

### **Argument Error**

#### ➤ **Αιτία**

- Υπάρχει πρόβλημα με το όρισμα του υπολογισμού που εκτελείται.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Προβείτε στις κατάλληλες διορθώσεις.

### **Dimension Error (μόνο για τις λειτουργίες MATRIX VECTOR)**

#### ➤ **Αιτία**

- Ο πίνακας ή το διάνυσμα που προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε έχει εισαχθεί χωρίς να καθορίσετε τη διαστασή του.
- Προσπαθείτε να εκτελέσετε υπολογισμό με πίνακες ή διανύσματα των οποίων οι διαστάσεις δεν επιτρέπουν αυτόν τον υπολογισμό.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Καθορίστε τη διάσταση του πίνακα ή του διανύσματος και στη συνέχεια εκτελέστε τον υπολογισμό.
- Ελέγξτε τις διαστάσεις των πινάκων ή

διανυσμάτων για να δείτε αν οι διαστάσεις τους επιτρέπουν αυτόν τον υπολογισμό.

### **Variable Error (Μόνο για τη λειτουργία SOLVE)**

#### ➤ **Αιτία**

- Δεν καθορίσατε τη μεταβλητή της λύσης και δεν υπάρχει μεταβλητή X στην εξίσωση που εισάγετε.
- Η μεταβλητή λύσης που καθορίσατε δεν περιλαμβάνεται στην εξίσωση που εισάγετε.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Η εξίσωση που εισάγετε πρέπει να περιλαμβάνει μεταβλητή X όταν δεν καθορίζετε τη μεταβλητή λύσης.
- Καθορίστε μία μεταβλητή που να περιλαμβάνεται στην εξίσωση που εισάγετε ως μεταβλητή λύσης.

### **Can't Solve Error (Μόνο για τη λειτουργία SOLVE)**

#### ➤ **Αιτία**

- Δεν είναι δυνατή η εύρεση λύσης από τη συσκευή.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Ελέγξτε για λάθη στην εξίσωση που εισάγετε.
- Καθορίστε την τιμή για τη μεταβλητή της λύσης που είναι κοντά στην αναμενόμενη λύση και προσπαθήστε ξανά.

### **Insufficient MEM Error**

#### ➤ **Αιτία**

- Δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για την εκτέλεση των υπολογισμών.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Περιορίστε το πεδίο τιμών του πίνακα αλλάζοντας την αρχική, τελική τιμή και την τιμή βήματος και προσπαθήστε ξανά.

### **Time out Error**

#### ➤ **Αιτία**

- Ο τρέχων υπολογισμός διαφορετικού ή ολοκληρώματος τελειώνει χωρίς να πραγματοποιηθεί η συνθήκη τέλους.

#### ➤ **Ενέργεια**

- Προσπαθήστε να αυξήσετε την τιμή tol. Ας σημειωθεί ότι αυτό μειώνει επίσης και την ακρίβεια της λύσης.

#### Πριν υποθέσετε ότι η αριθμομηχανή έχει υποστεί βλάβη...

Προβείτε στα παρακάτω βήματα όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα λάθους κατά τη διάρκεια υπολογισμού ή όταν τα αποτελέσματα των υπολογισμών δεν είναι τα αναμενόμενα. Αν το ένα βήμα δεν διορθώσει το πρόβλημα συνεχίστε με το επόμενο.

Ας σημειωθεί ότι πρέπει κρατήσετε αντίγραφα των σημαντικών δεδομένων σας ξεχωριστά πριν προχωρήσετε στα παρακάτω βήματα:

1. Ελέγξτε την έκφραση του υπολογισμού για να βεβαιωθείτε ότι δεν περιλαμβάνει λάθη.
2. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή λειτουργία για τον τύπο υπολογισμού που προσπαθείτε να εκτελέσετε.
3. Αν τα ανωτέρω βήματα δεν διορθώσουν το πρόβλημα, τότε πατήστε το πλήκτρο ON. Τότε, η αριθμομηχανή θα προβεί σε έλεγχο ρουτίνας για να βρει αν οι λειτουργίες της αριθμομηχανής λειτουργούν σωστά. Αν η αριθμομηχανή βρει κάποια ανωμαλία, θα προβεαυτόματα σε επαναφορά και θα διαγράψει όλα τα περιεχόμενα τις μνήμης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις επαναφοράς, βλ. παράγραφο "Επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων στη Λειτουργία Υπολογισμών και σε άλλες ρυθμίσεις".
4. Προβείτε σε επαναφορά όλων των λειτουργιών και των ρυθμίσεις πατώντας τα πλήκτρα : **SHIFT 9(CLR) 1(Setup) =(Yes)**

#### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

##### fx-991ES

Η αριθμομηχανή σας χρησιμοποιεί ένα σύστημα

διπλής τροφοδοσίας περιλαμβάνοντας ηλιακό κύτταρο και μπαταρία τύπου LR 44.

Κανονικά, οι αριθμομηχανές που είναι εφοδιασμένες μόνο με ηλιακό κύτταρο, μπορούν να λειτουργήσουν μόνο σε σχετικά φωτεινό φωτισμό. Ωστόσο, το διπλό σύστημα τροφοδοσίας, σας επιτρέπει να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την αριθμομηχανή όσο υπάρχει αρκετό φως για να διαβάσετε την οθόνη.

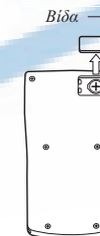
#### **Αντικατάσταση της Μπαταρίας**

Ας σημειωθεί ότι δεν είναι δυνατή η χρήση της αριθμομηχανής όταν η μπαταρία έχει εξασθενήσει. Αντικαταστήστε τη μπαταρία όταν δείτε θολούς αριθμούς ή όταν δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη αφού θέσετε σε λειτουργία την αριθμομηχανή. Ακόμα και αν η αριθμομηχανή λειτουργεί κανονικά, αντικαταστήστε τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά κάθε τρία χρόνια.

#### **Σημαντικό!**

- Αφαιρώντας τη μπαταρία από την αριθμομηχανή διαγράφονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης και οι τιμές που ορίζονται στις μεταβλητές.

1. Πατήστε το πλήκτρο **SHIFT** και στη συνέχεια το πλήκτρο **AC(OFF)** για να θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.
- Για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα θέσετε σε λειτουργία τυχαία την αριθμομηχανή κατά τη διάρκεια της αντικατάστασης της μπαταρίας, σύρετε τη θήκη τοποθετώντας την μπροστά από την αριθμομηχανή.
2. Από το πίσω τμήμα της αριθμομηχανής, αφαιρέστε τη βίδα και το κάλυμμα της μπαταρίας.
3. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
4. Σκουπίστε την καινούρια μπαταρία με ένα στεγνό πανί



- και στη συνέχεια τοποθετήστε την στην αριθμομηχανή έτσι ώστε το θετικός πόλος της (+) να είναι στραμμένος προς τα πάνω (έτσι ώστε να τον βλέπετε).
5. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και ασφαλίστε το τοποθετώντας τη βίδα στη θέση της.
  6. Πατήστε τα εξής πλήκτρα: **ON SHIFT 9(CLR) 3(All) =(Yes)**.
- Βεβαιωθείτε ότι πατήσατε αυτά τα πλήκτρα. Μην το παραλείψετε.

#### fx-570ES

Αυτή η αριθμομηχανή τροφοδοτείται από μία μπαταρία μεγέθους AAA τύπου R03(UM-4).

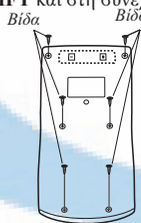
#### **Αντικατάσταση της Μπαταρίας**

Η εμφάνιση στην οθόνη θολών χαρακτήρων σημαίνει ότι η μπαταρία έχει εξασθενήσει. Συνεχόμενη χρήση της αριθμομηχανής όταν έχει εξασθενήσει η μπαταρία μπορεί να προκαλέσει κακή λειτουργία της συσκευής. Αντικαταστήστε την μπαταρία μόλις δείτε στην οθόνη θολούς χαρακτήρες.

#### **Σημαντικό!**

Αφαιρώντας τη μπαταρία από την αριθμομηχανή διαγράφονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης και οι τιμές που ορίζονται στις μεταβλητές.

1. Πατήστε το πλήκτρο **SHIFT** και στη συνέχεια το πλήκτρο **AC(OFF)** για να θέσετε εκτός λειτουργίας την αριθμομηχανή.
2. Από το πίσω τμήμα της αριθμομηχανής, αφαιρέστε τις βίδες και το πίσω κάλυμμα.
3. Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία.
4. Τοποθετήστε την καινούρια μπαταρία στην



- αριθμομηχανή προσέχοντας να τηρήσετε την πολικότητα που αναγράφεται στη συσκευή.
5. Τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα και ασφαλίστε το τοποθετώντας τις βίδες στη θέση τους.
  6. Πατήστε τα εξής πλήκτρα:  
**ON SHIFT 9(CLR) 3(All) =(Yes)**
- Βεβαιωθείτε ότι πατήσατε αυτά τα πλήκτρα. Μην το παραλείψετε.

#### **Αυτόματο Σβήσιμο**

Η αριθμομηχανή σας τίθεται εκτός λειτουργίας αυτόματα αν δεν προβείτε σε καμία ενέργεια μέσα σε έξι λεπτά περίπου. Εφόσον συμβεί αυτό, πατήστε το πλήκτρο ON για να θέσετε ξανά σε λειτουργία τη συσκευή.

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

<b>Απαιτήσεις Τροφοδοσίας:</b>	<i>fx-570ES:</i> 1 μπαταρία μεγέθους AAA τύπου R03 <i>fx-991ES:</i> ηλιακό και 1 μπαταρία τυπου LR44
<b>Διάρκεια Ζωής Μπαταρίας:</b>	<i>fx-570ES:</i> 17.000 ώρες περίπου (συνεχής εμφάνιση του κέρσορα να αναβοσβήνει) <i>fx-991ES:</i> 3 χρόνια (μία ώρα λειτουργία την ημέρα)
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας:</b>	0°C έως 40°C
<b>Διαστάσεις:</b>	<i>fx-570ES:</i> 13,7 (Y) x □ 80 (Π) x □ 161 (B) mm <i>fx-991ES:</i> 12,2 (Y) x □ 80 (Π) x □ 161 (B) mm
<b>Βάρος:</b>	<i>fx-570ES:</i> 110 g (3.9 oz) συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας <i>fx-991ES:</i> 105 g (3.9 oz) συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας
<b>Προσαρτώμενα στοιχεία:</b>	Σκληρή θήκη

- Το σχέδιο και οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. **Παρακαλούμε κρατήστε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.**

CASIO ELECTRONICS Co., LTD.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για την παροχή της εγγύησης είναι απολύτως απαραίτητη η προσκόμιση της απόδειξης αγοράς.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να συμπεριλάβετε την απόδειξη αυτή στα δικαιολογητικά που καταθέτετε στη φορολογική σας δήλωση, είναι απαραίτητο να προσκομίσετε τη φωτοτυπία της.

ΠΡΟΪΟΝ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΕΛΑΤΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΤ/ΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

Λεωφ. Αθηνών 165, 12461, Χαϊδάρι Αττικής,

Τηλ.: 210 2002200, 210 2002300,

Fax: 210 2012500

[www.elmisystems.gr](http://www.elmisystems.gr)

e-mail: [marketingelmi@elmisystems.gr](mailto:marketingelmi@elmisystems.gr)