

Calcolatrice TI-30X Pro MultiView™

Importante.....	2
Esempi.....	3
Accensione e spegnimento della calcolatrice	3
Contrasto del display	3
Schermo principale	4
Seconde funzioni	5
Modalità	6
Tasti multifunzione.....	8
Menu.....	8
Scorrimento di espressioni e cronologia.....	9
Tasto Risultato.....	10
Ultimo risultato	10
Ordine delle operazioni.....	11
Cancellazione e correzione	13
Frazioni	14
Percentuali.....	16
Tasto EE	17
Potenze, radici e reciproci	18
Pi.....	19
Math.....	20
Funzioni numeriche	21
Angoli.....	22
Da rettangolare a polare	24
Trigonometria.....	25
Funzioni iperboliche.....	27
Funzioni logaritmiche e esponenziali.....	28
Derivata numerica.....	29
Integrale numerico	30
Operazioni memorizzate.....	31
Memoria e variabili memorizzate	33
Editor di dati e formule di lista.....	36

Statistiche, regressioni e distribuzioni.....	38
Probabilità.....	51
Tabella della funzione.....	52
Matrici.....	55
Vettori.....	58
Risolutori.....	60
Basi numeriche.....	65
Calcolo di espressioni.....	67
Costanti.....	68
Conversioni.....	70
Numeri complessi.....	73
Errori.....	75
Informazioni sulla batteria.....	80
In caso di problemi.....	81
Informazioni sul servizio di manutenzione e riparazione del prodotto TI e sulla garanzia.....	82

Importante

Texas Instruments non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, ivi comprese ma non solo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per un particolare scopo, relativamente a qualsiasi programma o documentazione scritta allegata. Ne consegue che tali materiali sono residisponibili "così come sono".

In nessun caso Texas Instruments potrà essere ritenuta responsabile dei danni speciali, collaterali, incidenti o conseguenti connessi o derivanti dall'acquisto o dall'utilizzo dei suddetti materiali. La responsabilità di Texas Instruments è in ogni caso limitata, a prescindere dalla forma di azione intrapresa, a qualsiasi importo applicabile per l'acquisto di questo articolo o materiale. Inoltre, Texas Instruments non potrà essere ritenuta responsabile di qualsivoglia reclamo riguardante l'utilizzo di tali materiali da parte di altri.

MathPrint, APD, Automatic Power Down, EOS e MultiView sono marchi registrati di Texas Instruments Incorporated.

Copyright © 2010 Texas Instruments Incorporated

Esempi

Ogni sezione è seguita da esempi con istruzioni relative ai tasti utilizzati nelle funzioni della TI-30X Pro MultiView™.

Negli esempi si assume che vengano utilizzate tutte le impostazioni predefinite, quali sono illustrate nella sezione Modalità.

Alcuni elementi degli schermi possono essere diversi da quelli mostrati nel presente documento.

Accensione e spegnimento della calcolatrice

[on] accende la calcolatrice. **[2nd] [off]** la spegne. Allo spegnimento, il display viene cancellato, mentre vengono conservati la cronologia, le impostazioni e il contenuto della memoria.

La funzione APD™ (Automatic Power Down™) spegne automaticamente la calcolatrice se non viene premuto alcun tasto per 5 minuti circa. Premere **[on]** dopo che la funzione APD si è attivata. Vengono ripristinati il display, le operazioni in corso, le impostazioni e il contenuto della memoria.

Contrasto del display

La luminosità e il contrasto del display possono dipendere dall'illuminazione della stanza, dalla carica della batteria e dall'angolo di osservazione.

Per regolare il contrasto:

1. Premere e rilasciare il tasto **[2nd]**.
2. Premere **[+]** (per scurire lo schermo) oppure **[-]** (per schiarire lo schermo).


Schermo principale

Nello schermo principale è possibile inserire espressioni, funzioni matematiche e altre istruzioni e visualizzarne i risultati. Lo schermo della TI-30X Pro MultiView™ può mostrare fino a quattro righe, ciascuna di 16 caratteri al massimo. Per introduzioni e espressioni contenenti più di 16 caratteri, è possibile scorrere verso sinistra e destra (◀ e ▶) per visualizzare l'intera introduzione o espressione.

In modalità MathPrint™, è possibile immettere fino a quattro livelli di funzioni e espressioni nidificate consecutive, incluso frazioni, radici quadrate, esponenti con $^$, $\sqrt[n]{y}$, e^x , 10^x .

Quando si calcola un'introduzione nello schermo principale, a seconda dello spazio disponibile, il risultato viene visualizzato direttamente a destra dell'introduzione oppure a destra nella riga successiva.

Sullo schermo possono essere visualizzati indicatori speciali per fornire informazioni aggiuntive sulle funzioni o i risultati.

Indicatore	Definizione
2ND	Seconda funzione.
FIX	Impostazione virgola fissa (vedere la sezione Modalità).
SCI, ENG	Notazione scientifica o tecnica (vedere la sezione Modalità).
DEG, RAD, GRAD	Modalità dell'angolo (gradi, radianti o gradienti) (vedere la sezione Modalità).
L1, L2, L3	Appaiono sopra le liste nell'editor di dati.
H, B, O	Indica la modalità base esadecimale, binaria o ottale. Non viene visualizzato alcun indicatore per la modalità decimale predefinita.
	La calcolatrice sta eseguendo un'operazione.

Indicatore	Definizione
▲ ▼	Un'introduzione è archiviata in memoria prima e/o dopo lo schermo attivo. Premere ▲ e ▼ per scorrere la visualizzazione.
◀ ▶	Sono visualizzati una introduzione o un menu con oltre 16 cifre. Premere ⏮ oppure ⏭ per scorrere la visualizzazione.
■	Cursore normale. Mostra dove apparirà la prossima introduzione che si digita.
▣	Cursore limite di introduzione. Non è possibile introdurre ulteriori caratteri.
□	Riquadro segnaposto per elemento vuoto di MathPrint™. Utilizzare i tasti freccia per spostarsi nel riquadro.
Ⓜ	Cursore MathPrint™. Continuare a introdurre l'elemento corrente di MathPrint oppure premere un tasto freccia per uscire dall'elemento.

Seconde funzioni

2nd

La maggior parte dei tasti può eseguire più di una funzione. La funzione principale è stampata sul tasto, mentre la seconda funzione è riportata sopra di esso. Premere **2nd** per attivare la seconda funzione di un dato tasto. Si noti che sullo schermo appare l'indicatore **2nd**. Per annullare la seconda funzione prima di inserire i dati, premere nuovamente **2nd**. Ad esempio, **2nd** $\sqrt{}$ 25 **enter** calcola la radice quadrata di 25 e restituisce il risultato, 5.

Modalità

mode

Utilizzare il tasto **mode** per scegliere le modalità. Premere \odot \odot \odot per scegliere una modalità e **enter** per selezionarla. Premere **clear** oppure **2nd** **[quit]** per tornare allo schermo principale e proseguire il lavoro utilizzando le impostazioni della modalità prescelta.

Le impostazioni predefinite sono evidenziate in questi schermi esemplificativi.

```
DEG RAD GRAD
NORM SCI ENG
FLOAT 0123456789
REAL a+bi r∠θ
```

```
DEG HEX BIN OCT
CLASSIC 123456789
```

DEG RAD GRAD Imposta la modalità degli angoli su gradi, radianti o gradienti (gradi centesimali).

NORM SCI ENG Imposta la modalità di notazione numerica. Le modalità di notazione numerica influiscono solo sulla visualizzazione dei risultati e non sulla precisione dei valori memorizzati nell'unità, che rimane invariata.

NORM visualizza i risultati con cifre a sinistra e a destra del punto decimale, come in 123456.78.

SCI esprime i numeri con una cifra a sinistra del punto decimale e la potenza appropriata di 10, come in 1.2345678E5 (che equivale a 1.2345678×10^5).

ENG visualizza i risultati come un numero da 1 a 999 moltiplicato 10 elevato a potenza con un esponente intero. L'esponente intero è sempre un multiplo di 3.

Nota: **EE** è un tasto di scelta rapida per introdurre un numero in notazione scientifica. Il risultato viene visualizzato nel formato di notazione scientifica selezionato nel menu Mode.

FLOAT 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Imposta la modalità di notazione decimale.

FLOAT (modalità decimale a virgola mobile) visualizza fino a 10 cifre, il segno e il punto decimale.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (modalità decimale a virgola fissa) specifica il numero di cifre (da 0 a 9) da visualizzare a destra della virgola.

REAL $a+bi$ $r\angle\theta$ Imposta il formato di risultati di numeri complessi.

REAL risultati reali

$a+bi$ risultati in forma rettangolare (o algebrica)

$r\angle\theta$ risultati in forma polare

DEC **HEX** **BIN** **OCT** Imposta la base numerica usata per i calcoli.

DEC decimale

HEX esadecimale (per introdurre le cifre esadecimali da A ad F, utilizzare $\boxed{2nd} \boxed{[A]}$, $\boxed{2nd} \boxed{[B]}$, ecc.)

BIN binaria

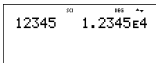
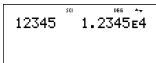
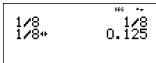
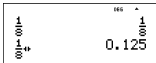

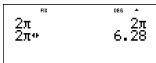
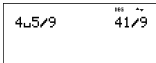

OCT ottale



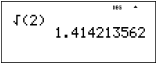
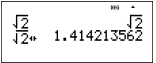
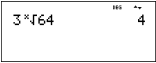

CLASSIC MATHPRINT

CLASSIC visualizza inserimenti e risultati su una sola riga.

MATHPRINT™ visualizza la maggior parte degli inserimenti e dei risultati su più righe.

Esempi delle modalità Classic e MathPrint

Modalità Classic	Modalità MathPrint™
Sci 	Sci 
Modalità Float e tasto Risultato. 	Modalità Float e tasto Risultato. 
Fix 2 	Fix 2 e tasto Risultato. 
U n/d 	U n/d 

Modalità Classic	Modalità MathPrint™
<p>Esempio di esponente</p> 	<p>Esempio di esponente</p> 
<p>Esempio di radice quadrata</p> 	<p>Esempio di radice quadrata</p> 
<p>Esempio di radice cubica</p> 	<p>Esempio di radice cubica</p> 

Tasti multifunzione

Un tasto multifunzione, quando viene premuto, consente di scorrere ciclicamente tra più funzioni.

Ad esempio, il tasto $\left[\begin{smallmatrix} \sin \\ \sin^{-1} \end{smallmatrix} \right]$ fornisce accesso alle funzioni trigonometriche **sin** e **sin⁻¹** e alle funzioni iperboliche **sinh** e **sinh⁻¹**. Premere il tasto ripetutamente per visualizzare la funzione che si desidera inserire.

I tasti multifunzione includono $\left[x^{y \div f} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} \sin \\ \sin^{-1} \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} \cos \\ \cos^{-1} \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} \tan \\ \tan^{-1} \end{smallmatrix} \right]$, $\left[e^{\square} 10^{\square} \right]$, $\left[\ln \log \right]$, $\left[\begin{smallmatrix} nCr \\ nPr \end{smallmatrix} \right]$, $\left[\pi^{\frac{e}{i}} \right]$. Per conoscerne il funzionamento, consultare le sezioni appropriate del presente manuale.

Menu

I menu forniscono accesso a numerose funzioni della calcolatrice. Alcuni tasti menu, come $\left[2^{nd} \right] \left[\text{recall} \right]$, visualizzano un solo menu. Altri, come $\left[\text{math} \right]$, visualizzano più menu.

Premere \blacktriangleright e \blacktriangleleft per far scorrere un menu e selezionare un'opzione, oppure premere il numero corrispondente visualizzato accanto all'opzione. Per tornare allo schermo precedente senza selezionare un'opzione premere $-$. Per uscire da un menu e tornare allo schermo principale, premere $\left[2^{nd} \right] \left[\text{quit} \right]$.

2nd [recall] (tasto con un solo menu):

RECALL VAR (con valori preimpostati su 0)

1: $x = 0$

2: $y = 0$

3: $z = 0$

4: $t = 0$

5: $a = 0$

6: $b = 0$

7: $c = 0$

8: $d = 0$

math (tasto con più menu):

MATH

1: $\text{M}^{\text{N}}/\text{d} \leftrightarrow \text{U}^{\text{N}}/\text{d}$

2: lcm(

3: gcd(

4: Pfactor

5: sum(

6: prod(

NUM

1: abs(

2: round(

3: iPart(

4: fPart(

5: int(

6: min(

7: max(

8: mod(

DMS

1: $^{\circ}$

2: $'$

3: $''$

4: r

5: g

6: DMS

R \leftrightarrow P

1: $\text{P} \rightarrow \text{Rx}($

2: $\text{P} \rightarrow \text{Ry}($

3: $\text{R} \rightarrow \text{Pr}($

4: $\text{R} \rightarrow \text{P}\theta($

Scorrimento di espressioni e cronologia

⏮ ⏭ ⏪ ⏩

Premere ⏮ oppure ⏭ per spostare il cursore sull'espressione da introdurre o modificare. Premere **2nd** ⏮ oppure **2nd** ⏭ per spostare il cursore direttamente all'inizio o alla fine dell'espressione.

Una volta calcolata, l'espressione e il relativo risultato vengono inseriti automaticamente nella cronologia. Utilizzare ⏪ e ⏩ per scorrere la cronologia. È possibile riutilizzare un inserimento **enter** precedente premendo per incollarlo nell'ultima riga e quindi calcolare una nuova espressione.

Esempio

Scorrimento	$7 \boxed{x^2} \boxed{-} 4$ $\boxed{(} \boxed{3} \boxed{)} \quad \boxed{(} \boxed{1} \boxed{)} \quad \boxed{\text{enter}}$	$7^2 - 4(3)(1)$ <small>DEG</small> $\sqrt{}$ 37
	$\boxed{2\text{nd}} \boxed{[\sqrt{}]} \boxed{\Delta} \boxed{\Delta} \boxed{\text{enter}}$ $\boxed{\text{enter}}$	$7^2 - 4(3)(1)$ <small>DEG</small> $\sqrt{}$ 37 $\sqrt{7^2 - 4(3)(1)}$ $\sqrt{37}$
	$\boxed{\Delta} \boxed{\approx}$	$7^2 - 4(3)(1)$ <small>DEG</small> $\sqrt{}$ 37 $\sqrt{7^2 - 4(3)(1)}$ $\sqrt{37}$ $\sqrt{37} \approx 6.08276253$

Tasto Risultato



Premere il tasto $\boxed{\Delta} \boxed{\approx}$ per alternare la visualizzazione del risultato (se possibile) tra frazione e decimale, radice quadrata esatta e decimale, pi esatto e decimale.

Premendo $\boxed{\Delta} \boxed{\approx}$ viene visualizzato l'ultimo risultato con la massima precisione del valore memorizzato, che potrebbe non corrispondere al valore arrotondato.

Esempio

Tasto Risultato	$\boxed{2\text{nd}} \boxed{[\sqrt{}]} \boxed{8} \boxed{\text{enter}}$	$\sqrt{8}$ <small>DEG</small> $2\sqrt{2}$
	$\boxed{\Delta} \boxed{\approx}$	$\sqrt{8}$ <small>DEG</small> $2\sqrt{2}$ $2\sqrt{2} \approx 2.828427125$

Ultimo risultato



L'ultima introduzione effettuata nello schermo principale viene archiviata nella variabile **ans**, che viene conservata in memoria anche quando la calcolatrice è spenta. Per richiamare il valore di **ans**:

- Premere **[2nd]** **[answer]** (sullo schermo appare **ans**), oppure
- Premere qualsiasi tasto di operazione (**[+]**, **[−]**, ecc.) come prima parte di un'introduzione. Vengono visualizzati sia **ans** che il simbolo dell'operatore.

Esempi

ans	3 [×] 3 [enter]	<div> <div>3*3</div> <div>9</div> </div>
	[×] 3 [enter]	<div> <div>3*3 ans*3</div> <div>9 27</div> </div>
	3 [2nd] [$\sqrt{\square}$] [2nd] [answer] [enter]	<div> <div>3*3 ans*3 $\sqrt[3]{ans}$</div> <div>9 27 3</div> </div>

Ordine delle operazioni

La calcolatrice TI-30X Pro MultiView™ utilizza EOS™ (Equation Operating System) per il calcolo delle espressioni. All'interno di un livello di priorità, EOS calcola le funzioni da sinistra a destra e nel seguente ordine.

1°	Espressioni tra parentesi.
2°	Funzioni che richiedono una) e precedono l'argomento, ad esempio sin , log e tutte le opzioni R↔P .
3°	Frazioni.
4°	Funzioni che vengono immesse dopo l'argomento, come ad esempio x² e modificatori dell'unità di misura degli angoli.

5°	<p>Elevamento a potenza (^) e radici (x√).</p> <p>Nota: in modalità Classic, l'elevamento a potenza con il tasto $\boxed{x^{\square}}$ viene calcolato da sinistra a destra. L'espressione 2^3^2 viene calcolata come $(2^3)^2$, dando come risultato 64.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 2^3^2 DEG \sqrt{x} 64 </div> <p>In modalità MathPrint™, l'elevamento a potenza con il tasto $\boxed{x^{\square}}$ viene calcolato da destra a sinistra. L'espressione 2^3^2 viene calcolata come $2^{(3^2)}$, dando come risultato 512.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 2^{3^2} DEG \sqrt{x} 512 </div> <p>La calcolatrice calcola espressioni inserite con $\boxed{x^2}$ e $\boxed{\frac{1}{\square}}$ da sinistra a destra in entrambe le modalità Classic e MathPrint. Premendo $3 \boxed{x^2}$ $\boxed{x^2}$ viene calcolato come $(3^2)^2 = 81$.</p>
6°	Segno negativo (-).
7°	Disposizioni semplici (nPr) e combinazioni (nCr).
8°	Moltiplicazione, moltiplicazione implicita, divisione.
9°	Addizione e sottrazione.
10°	Conversioni (n/d↔Un/d, F↔D, ▶DMS).
11°	$\boxed{\text{enter}}$ completa tutte le operazioni e chiude tutte le parentesi aperte.

Esempi

+ × ÷ -	60 $\boxed{+}$ 5 $\boxed{\times}$ (-) 12 $\boxed{\text{enter}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> $60+5*-12$ DEG \sqrt{x} 0 </div>
---------	---	--




(-)	1 $\boxed{+}$ 8 $\boxed{-}$ 12 $\boxed{\text{enter}}$	$1 + -8 + 12$ $\overset{\text{DEG}}{\sim}$ 5
	$\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\sqrt{}}$ 9 $\boxed{+}$ 16 $\boxed{\text{enter}}$	$\sqrt{9+16}$ $\overset{\text{DEG}}{\sim}$ 5
()	4 $\boxed{\times}$ (2 $\boxed{+}$ 3) $\boxed{\text{enter}}$	$4 \times (2+3)$ $\overset{\text{DEG}}{\sim}$ 20
	4 (2 $\boxed{+}$ 3) $\boxed{\text{enter}}$	$4(2+3)$ $\overset{\text{DEG}}{\sim}$ 20
$^{\wedge}$ e $\sqrt{}$	$\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\sqrt{}}$ 3 $\boxed{x^{\square}}$ 2 $\boxed{\blacktriangleright}$ $\boxed{+}$ 4 $\boxed{x^{\square}}$ 2 $\boxed{\text{enter}}$	$\sqrt{3^2+4^2}$ $\overset{\text{DEG}}{\sim}$ 5


Cancellazione e correzione


$\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\text{quit}}$	Ripristina lo schermo principale.
$\boxed{\text{clear}}$	Cancella un messaggio di errore. Cancella i caratteri presenti nella riga di introduzione. Sposta il cursore sull'ultima introduzione della cronologia dopo che è stato cancellato il contenuto del display.
$\boxed{\text{delete}}$	Elimina il carattere alla posizione del cursore.
$\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\text{insert}}$	Inserisce un carattere alla posizione del cursore.
$\boxed{2\text{nd}}$ $\boxed{\text{clear var}}$	Cancella le variabili x , y , z , t , a , b , c , d , quindi le imposta sul valore predefinito 0.


2nd [reset] 2	Azzera la calcolatrice. Ripristina le unità predefinite; cancella le variabili in memoria, le operazioni in corso, tutte le introduzioni della cronologia e i dati statistici; cancella tutte le operazioni memorizzate e gli ans .
-----------------------------	--

Frazioni




 **2nd** [] **math** **1** **2nd** []


In modalità MathPrint™, le frazioni con  possono includere numeri reali e complessi, tasti di operazione ($+$, \times , ecc.) e la maggior parte dei tasti funzione (x^2 , **2nd** [%], ecc.).



In modalità Classic, le frazioni con  non ammettono tasti di operazione, funzioni o frazioni complesse al numeratore o al denominatore.

Nota: in modalità Classic, quando si usa  sono supportate solo le introduzioni numeriche. Inoltre le frazioni sono rappresentate con una linea spessa di divisione (ad esempio, $8/9$). Il numeratore deve essere un numero intero e il denominatore un numero intero positivo. Per calcolare espressioni più complesse (funzioni, variabili, numeri complessi, ecc.), usare \div con () e [].

Per impostazione predefinita, la calcolatrice visualizza il risultato come frazioni improprie. I risultati vengono automaticamente semplificati.

-  inserisce una frazione semplice. Premendo  prima o dopo un numero, si può ottenere un comportamento diverso. Se si inserisce un numero prima di premere , tale numero diventa il numeratore.

Per inserire frazioni con operatori o radicali, premere  prima di inserire un numero (solo in modalità MathPrint).

- In modalità MathPrint™, premere  tra l'introduzione del numeratore e quella del denominatore.
- In modalità Classic, premere  tra l'introduzione del numeratore e quella del denominatore. La linea di frazione apparirà più spessa della linea di divisione.

- Premendo **[2nd]** **[Δ]** da qualsiasi livello di MathPrint, incluso il denominatore o un limite inferiore, si inserisce il cursore nella cronologia. Premendo il tasto enter si inserisce nuovamente l'espressione in quel livello di MathPrint.
 - Per inserire una precedente introduzione al denominatore, posizionare il cursore sul denominatore, premere **[2nd]** **[Δ]** per scorrere fino all'introduzione desiderata, quindi premere **[enter]** per inserirla al denominatore.
 - Per inserire una precedente introduzione al numeratore o nell'unità, posizionare il cursore sul numeratore o sull'unità, premere **[Δ]** oppure **[2nd]** **[Δ]** per scorrere fino all'introduzione desiderata, quindi premere **[enter]** per inserirla al numeratore o nell'unità.
- **[2nd]** **[$\square \frac{\square}{\square}$]** inserisce un numero misto. Premere i tasti freccia per scorrere tra l'unità (parte intera), il numeratore e il denominatore.
- **[math]** **1** converte una frazione semplice in numero misto ($\frac{n}{d} \leftrightarrow U \frac{n}{d}$).
- **[2nd]** **[f \leftrightarrow d]** converte il risultato da frazione in numero decimale.

Esempi in modalità Classic

$n/d, U^n/d$	3 [$\frac{\square}{\square}$] 4 [+] 1 [2nd] [$\square \frac{\square}{\square}$] 7 [$\frac{\square}{\square}$] 12 [enter]	$\frac{3}{4} + 1 \frac{7}{12} = 1 \frac{19}{12}$
$n/d \leftrightarrow U^n/d$	9 [$\frac{\square}{\square}$] 2 [math] 1 [enter]	$9 \frac{2}{2} \leftrightarrow 4 \frac{1}{2}$
F \leftrightarrow D	4 [2nd] [$\square \frac{\square}{\square}$] 1 [$\frac{\square}{\square}$] 2 [2nd] [f\leftrightarrowd] [enter]	$4 \frac{1}{2} \leftrightarrow 4.5$

Esempi in modalità MathPrint™

n/d, U n/d	$\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ 4 $\frac{\square}{\square}$ + 1 2nd $\frac{\square}{\square}$ 7 $\frac{\square}{\square}$ 12 enter	$\frac{\frac{3}{4} + 1\frac{7}{12}}{\frac{7}{3}}$
$n/d \div U^n/d$	9 $\frac{\square}{\square}$ 2 $\frac{\square}{\square}$ math 1 enter	$\frac{900 \div 2\% \div 1\%}{4\frac{1}{2}}$
F \leftrightarrow D	4 2nd $\frac{\square}{\square}$ 1 $\frac{\square}{\square}$ 2 $\frac{\square}{\square}$ 2nd [f \leftrightarrow d] enter	$4\frac{1}{2} \rightarrow f \leftrightarrow d \quad 4.5$
Esempi (solo in modalità MathPrint™)	$\frac{\square}{\square}$ 1.2 + 1.3 $\frac{\square}{\square}$ 4 enter	$\frac{1.2 + 1.3}{4} \quad 0.625$
(solo in modalità MathPrint™)	$\frac{\square}{\square}$ (-) 5 + 2nd $\sqrt{\square}$ 5 x^2 - 4 (1) (6) $\frac{\square}{\square}$ 2 (1) enter	$\frac{-5 + \sqrt{5^2 - 4(1)(6)}}{2(1)} \quad -2$

Percentuali

2nd [%]

Per eseguire un calcolo con una percentuale, premere 2nd [%] dopo aver inserito il valore della percentuale.

Esempio

2 2nd [%] \times 150 enter	$2\% \times 150 \quad 3$
------------------------------	--------------------------

Esercizio

Una compagnia mineraria estrae 5000 tonnellate di minerale con una concentrazione di metallo del 3% e 7300 tonnellate con una concentrazione del 2.3%. Qual è la quantità totale di metallo ottenuta?

Se una tonnellata di metallo vale 280 dollari, qual è il valore totale del metallo estratto?

3 [2nd] [%] [×] 5000 [enter]	$3\% \times 5000 = 150$
+ 2.3 [2nd] [%] [×] 7300 [enter]	$3\% \times 5000 = 150$ $\text{Ans} + 2.3\% \times 7300 = 317.9$
[×] 280 [enter]	$3\% \times 5000 = 150$ $\text{Ans} + 2.3\% \times 7300 = 317.9$ $\text{Ans} \times 280 = 89012$

Le due estrazioni forniscono in tutto 317.9 tonnellate di metallo per un valore totale di 89012 dollari.

Tasto EE

[EE]

[EE] è un tasto di scelta rapida per introdurre un numero in notazione scientifica.

Esempio

2 [EE] 5 [enter]	$2 \times 10^5 = 200000$
[mode] [v] [r] [enter]	$\begin{array}{l} \text{MODE} \text{ RAD GRAD} \\ \text{NORMAL} \text{ SCI ENG} \\ \text{FLOAR} \text{ 0123456789} \\ \text{REAL} \text{ a+bi r∠θ} \end{array}$
[clear] [enter]	$\begin{array}{l} 2 \times 10^5 \quad 200000 \\ 2 \times 10^5 \quad 2 \times 10^5 \end{array}$

Potenze, radici e reciproci

x^2	Calcola la radice quadrata di un valore. La calcolatrice TI-30X Pro MultiView™ calcola espressioni inserite con x^2 e $\left[\frac{1}{\square}\right]$ da sinistra a destra in entrambe le modalità Classic e MathPrint™.
x^\square	Eleva un valore alla potenza indicata. Usare \blacktriangleright per spostare il cursore oltre la potenza.
$2^{nd} [\sqrt{}]$	Calcola la radice quadrata di un valore non negativo.
$2^{nd} [\sqrt[n]{}]$	Calcola la radice n ma di qualsiasi valore non negativo e qualsiasi radice di indice dispari di un valore negativo.
$\left[\frac{1}{\square}\right]$	Fornisce il reciproco di un valore: $1/x$. La calcolatrice calcola espressioni inserite con x^2 e $\left[\frac{1}{\square}\right]$ da sinistra a destra in entrambe le modalità Classic e MathPrint™.

Esempi

mode \blacktriangledown enter clear 5 x^2 + 4 x^\square 2 + 1 \blacktriangleright enter	$5^2 + 4^2 + 1 = 89$
10 x^\square (-) 2 enter	$10^{-2} = \frac{1}{100}$
$2^{nd} [\sqrt{}]$ 49 enter	$\sqrt{49} = 7$
$2^{nd} [\sqrt[n]{}]$ 3 x^2 + 2 x^\square 4 enter	$\sqrt{3^2 + 2^4} = 5$
6 $2^{nd} [\sqrt[n]{}]$ 64 enter	$\sqrt[6]{64} = 2$

2 $\frac{1}{\square}$ enter	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
-----------------------------	-----------------------------

Pi

π_i (tasto multifunzione)

$\pi = 3.141592653590$ per il calcolo.

$\pi = 3.141592654$ per la visualizzazione.

Esempio

π	2 \times π_i enter	$2*\pi$ 2π
	[matrix]	$2*\pi$ 2π $2\pi^*$ 6.283185307

Esercizio

Qual è l'area di un cerchio il cui raggio misura 12 cm?

Promemoria: $A = \pi \times r^2$

π_i \times 12 x^2 enter $\leftrightarrow \approx$	$\pi*12^2$ 144 π 144 π^* 452.3893421
--	---

L'area del cerchio misura 144 π cm². L'area del cerchio misura approssimativamente 452.4 cm², se arrotondata alla prima cifra decimale.

Math

math **MATH**

math visualizza il menu **MATH**:

- 1: $\rightarrow^n/d \leftrightarrow U^n/d$ Converte una frazione semplice in numero misto.
- 2: lcm(Minimo Comune Multiplo
- 3: gcd(Massimo Comune Divisore
- 4: \rightarrow Pfactor Fattori primi
- 5: sum(Sommatoria
- 6: prod(Prodotto

Esempi

$\rightarrow^n/d \leftrightarrow U^n/d$	9 $\frac{\square}{\square}$ 2 \rightarrow math 1 enter	$\frac{9}{2} \rightarrow \% \leftrightarrow U\%$ $4 \frac{1}{2}$
lcm(math 2 6 2nd [,] 9 \square enter	lcm(6,9) 18
gcd(math 3 18 2nd [,] 33 \square enter	gcd(18,33) 3
\rightarrow Pfactor	253 math 4 enter	253 \rightarrow Pfactor $11*23$
sum(math 5 1 \rightarrow 4 \rightarrow x^{yzt}_{abcd} \times 2 enter	$\sum_{x=1}^4 (x*2)$ 20
prod(math 6 1 \rightarrow 5 \rightarrow 1 $\frac{\square}{\square}$ x^{yzt}_{abcd} \rightarrow \rightarrow enter	$\prod_{x=1}^5 \left(\frac{1}{x}\right)$ $\frac{1}{120}$

Funzioni numeriche

math NUM

math ► visualizza il menu **NUM**:

- 1: abs(Valore assoluto
- 2: round(Valore arrotondato
- 3: iPart(Parte intera di un numero
- 4: fPart(Parte frazionaria di un numero
- 5: int(Numero intero più grande che è \leq al numero
- 6: min(Minimo di due numeri
- 7: max(Massimo di due numeri
- 8: mod(Modulo (resto del primo numero \div il secondo numero)

Esempi

abs(math ► 1 (-) 2nd [√] 5 enter	$ - \sqrt{5} $ $\sqrt{5}$
round(math ► 2 1.245 2nd [,] 1) enter ◀▶ enter ◀◀◀◀◀ 5 enter	round(1.245,1) 1.2 round(1.255,1) 1.3
iPart(fPart(4.9 sto→ x_{abcd}^{yzt} enter math ► 3 x_{abcd}^{yzt}) enter math ► 4 x_{abcd}^{yzt}) × 3 enter	4.9→x 4.9 iPart(x) 4 fPart(x)*3 2.7
int(math ► 5 (-) 5.6) enter	int(-5.6) -6
min(max(math ► 6 4 2nd [,] (-) 5) enter math ► 7 .6 2nd [,] .7) enter	min(4, -5) -5 max(.6, .7) 0.7

mod(math 8 17 2nd [,] 12) enter ← ← enter ↓ ↓ 6 enter	DEG mod(17,12) 5 mod(17,16) 1
------	---	-------------------------------------

Angoli

math **DMS**

math **▶** **▶** visualizza il menu **DMS**:

- 1: ° Specifica il modificatore delle unità dell'angolo come gradi (°).
- 2: ' Specifica il modificatore delle unità dell'angolo come primi (').
- 3: " Specifica il modificatore delle unità dell'angolo come secondi (").
- 4: r Specifica un angolo in radianti.
- 5: g Specifica un angolo in gradianti.
- 6: ▶DMS Converta un angolo da gradi decimali in gradi, primi e secondi.

È inoltre possibile convertire coordinate rettangolari (R) in coordinate polari (P) e viceversa (per ulteriori informazioni vedere Da rettangolare a polare).

Scegliere un'unità di misura degli angoli dallo schermo del menu Mode. È possibile selezionare DEG (default), RAD o GRAD. L'interpretazione delle introduzioni e la visualizzazione dei risultati dipendono dall'impostazione specificata nel menu Mode e non richiedono l'indicazione di alcuna unità di misura.

Esempi

RAD	mode ▶ enter	DEG 13.00 GRAD NORM SCI ENG FLOA 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 REAL a+bi r∠θ ↓
	clear sin sin⁻¹ 30 math ▶ ▶	R2 DEG MATH NUM DMS R↔P 18.0 2.1 3.14

	1 \square enter	$\sin(30^\circ)$ $\frac{1}{2}$
DEG	mode enter	DEG RAD GRAD NORM SCI ENG FLOAT 0123456789 REAL a+bi r∠θ ↓
	clear 2 π $\frac{e}{i}$ math $\rightarrow \rightarrow$ 4 enter	$\sin(30^\circ)$ $\frac{1}{2}$ $2\pi^\circ$ 360
\rightarrow DMS	1.5 math $\rightarrow \rightarrow$ 6 enter	$\sin(30^\circ)$ $\frac{1}{2}$ $2\pi^\circ$ 360 1.5 \rightarrow DMS $1^\circ 30' 0''$

Esercizio

Due angoli adiacenti misurano rispettivamente $12^\circ 31' 45''$ e $26^\circ 54' 38''$. Sommare i due angoli e visualizzare il risultato nel formato DMS. Arrotondare i risultati alla seconda cifra decimale.

clear mode $\downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ enter	DEG RAD GRAD NORM SCI ENG FLOAT 0123456789 REAL a+bi r∠θ ↓
clear 12 math $\rightarrow \rightarrow$	MATH NUM \rightarrow R \rightarrow P 12° $31'$ $45''$
1 31 math $\rightarrow \rightarrow$ 2 45 math $\rightarrow \rightarrow$ 3 + 26 math $\rightarrow \rightarrow$ 1 54 math $\rightarrow \rightarrow$ 2 38 math $\rightarrow \rightarrow$ 3 enter	$12^\circ 31' 45'' + 26^\circ 54' 38''$ 39.44
math $\rightarrow \rightarrow$ 6 enter	$12^\circ 31' 45'' + 26^\circ 54' 38''$ ans \rightarrow DMS $39^\circ 26' 23''$

Il risultato è 39 gradi, 26 primi e 23 secondi.

Esercizio

È noto che $30^\circ = \pi / 6$ radianti. Nella modalità predefinita, ossia gradi, calcolare il seno di 30° . Impostare quindi la calcolatrice in modalità radianti e calcolare il seno di $\pi / 6$ radianti.

Nota: premere **clear** per cancellare il contenuto dello schermo tra un esercizio e l'altro.

clear sin⁻¹ 30) enter	<div>sin(30) $\frac{1}{2}$</div>
mode ► enter clear sin⁻¹ π \div \square 6 ►) enter	<div>sin(30) $\frac{1}{2}$ sin($\frac{\pi}{6}$) $\frac{1}{2}$</div>

Mantenere la modalità radianti attiva sulla calcolatrice e calcolare il seno di 30° . Cambiare la modalità della calcolatrice su gradi e calcolare il seno di $\pi / 6$ radianti.

sin⁻¹ 30 math ► ► enter) enter mode enter clear sin⁻¹ π \div \square 6 ► math ► ► 4) enter	<div>sin(30°) $\frac{1}{2}$ sin($\frac{\pi}{6}$) $\frac{1}{2}$</div>
---	---

Da rettangolare a polare

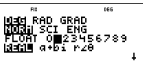
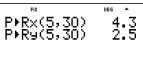
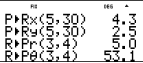
math **R↔P**

math **◀** visualizza il menu **R↔P** con le funzioni per convertire coordinate rettangolari (x,y) in coordinate polari (r,θ). Impostare la modalità di misura degli angoli secondo necessità prima di iniziare il calcolo.

- 1: **P→Rx**(Converta da polare a rettangolare e visualizza x.
- 2: **P→Ry**(Converta da polare a rettangolare e visualizza y.
- 3: **R→Pr**(Converta da rettangolare a polare e visualizza r.
- 4: **R→Pθ**(Converta da rettangolare a polare e visualizza θ.

Esempio

Convertire le coordinate polari $(r, \theta) = (5, 30)$ in coordinate rettangolari. Quindi convertire le coordinate rettangolari $(x, y) = (3, 4)$ in coordinate polari. Arrotondare i risultati a una cifra decimale.

R↔P	clear mode \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow enter	
	clear math \leftarrow 1 5 2nd [,] 30) enter math \leftarrow 2 5 2nd [,] 30) enter	
	math \leftarrow 3 3 2nd [,] 4) enter math \leftarrow 4 3 2nd [,] 4) enter	


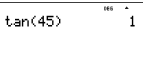


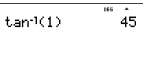
Convertendo $(r, \theta) = (5, 30)$ si ottiene $(x, y) = (4.3, 2.5)$ e convertendo $(x, y) = (3, 4)$ si ottiene $(r, \theta) = (5.0, 53.1)$.

Trigonometria

   (tasti multifunzione)

È possibile introdurre funzioni trigonometriche (\sin , \cos , \tan , \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1}), allo stesso modo di come si scrivono. Impostare la modalità di misura degli angoli desiderata prima di iniziare il calcolo trigonometrico.

Esempio in modalità Degree

\tan	mode \downarrow \downarrow enter clear  45) enter	
\tan^{-1}	clear   1) enter	

COS	clear 5 \times \cos^{-1} 60 $)$ enter	5*cos(60) \rightarrow 0.5
-----	--	-----------------------------

Esempio in modalità Radian

tan	mode \rightarrow enter clear \tan^{-1} π $\frac{\pi}{i}$ $\frac{\pi}{i}$ 4 \rightarrow $)$ enter	$\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$ \rightarrow 1
\tan^{-1}	clear \tan^{-1} \tan^{-1} 1 $)$ enter	$\tan^{-1}(1)$ \rightarrow 0.785398163
	$\leftrightarrow \approx$	0.785398163 0.7853981633975 \leftrightarrow $\frac{\pi}{4}$
COS	clear 5 \times \cos^{-1} π $\frac{\pi}{i}$ $\frac{\pi}{i}$ 4 \rightarrow $)$ enter	5*cos($\frac{\pi}{4}$) \rightarrow $\frac{5\sqrt{2}}{2}$
	$\leftrightarrow \approx$	$\frac{5\sqrt{2}}{2}$ \leftrightarrow 3.535533906

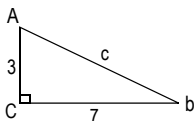
Esercizio

Trovare l'angolo A del triangolo della seguente figura. Quindi calcolare l'angolo B e la lunghezza dell'ipotenusa c. Le lunghezze sono espresse in metri. Arrotondare i risultati a una cifra decimale.

Promemoria:

$$\tan A = \frac{7}{3} \text{ di conseguenza } m\angle A = \tan^{-1}\left(\frac{7}{3}\right)$$

$m\angle A + m\angle B + 90^\circ = 180^\circ$
 di conseguenza $m\angle B = 90^\circ - m\angle A$



$$c = \sqrt{3^2 + 7^2}$$

mode enter \downarrow \downarrow \rightarrow \rightarrow enter	<div> <div>MS</div> <div>166</div> <div>MODE: RAD GRAD</div> <div>MODE: SCI ENG</div> <div>FLOAT 0 23456789</div> <div>REG a+b i r∠θ</div> </div>
clear \tan^{-1} \tan^{-1} 7 $\frac{\square}{\square}$ 3 \rightarrow) enter	<div> <div>MS</div> <div>166</div> <div>$\tan^{-1}(\frac{7}{3})$</div> <div>66.8</div> </div>
90 \square 2nd [answer] enter	<div> <div>MS</div> <div>166</div> <div>$\tan^{-1}(\frac{7}{3})$</div> <div>66.8</div> <div>90-ans</div> <div>23.2</div> </div>
2nd $\sqrt{}$ 3 x^2 + 7 x^2 enter	<div> <div>MS</div> <div>166</div> <div>$90-\text{ans}$</div> <div>23.2</div> <div>$\sqrt{3^2+7^2}$</div> <div>$\sqrt{58}$</div> </div>
$\leftrightarrow \approx$	<div> <div>MS</div> <div>166</div> <div>$90-\text{ans}$</div> <div>23.2</div> <div>$\sqrt{3^2+7^2}$</div> <div>$\sqrt{58}$</div> <div>7.6</div> </div>

Arrotondate a una cifra decimale, la misura dell'angolo A è 66.8° , la misura dell'angolo B è 23.2° e la lunghezza dell'ipotenusa è 7.6 metri.

Funzioni iperboliche

\sin^{-1} \cos^{-1} \tan^{-1} (tasti multifunzione)

Premendo ripetutamente uno di questi tasti multifunzione si accede alla funzione iperbolica o iperbolica inversa corrispondente. Le modalità dell'angolo non influiscono sui calcoli iperbolici.

Esempio

Impostare la virgola mobile	mode \downarrow \downarrow enter	
HYP	clear sin sin⁻¹ sin sin⁻¹ sin sin⁻¹ 5) + 2 enter	
	\uparrow \uparrow enter 2nd \downarrow sin sin⁻¹ sin sin⁻¹ sin sin⁻¹ sin sin⁻¹ enter	

Funzioni logaritmiche e esponenziali

In log **e[□]10[□]** (tasti multifunzione)

In log restituisce il logaritmo di un numero in base e ($e \approx 2.718281828459$).

In log **In log** restituisce il logaritmo in base 10 di un numero.

e[□]10[□] eleva e alla potenza specificata.

e[□]10[□] **e[□]10[□]** eleva 10 alla potenza specificata.

Esempi

LOG	In log In log 1) enter	
LN	In log 5) × 2 enter	
10 [□]	clear e[□]10[□] e[□]10[□] In log In log 2) enter In log In log e[□]10[□] e[□]10[□] 5 ▷) enter	

e [□]	clear e [□] 10 [□] .5 enter	e ^{•5} 1.648721271
----------------	--	-----------------------------

Derivata numerica

2nd [d/dx□]

2nd [d/dx□] calcola una derivata approssimata di *espressione* in funzione di *variabile*, dato il *valore* in cui calcolare la derivata e ε (se non specificato, il valore predefinito è 1E-3). Questa funzione è valida solo per numeri reali.

Esempio in modalità MathPrint

2nd [d/dx□]	2nd [d/dx□] x ^{yzt} _{abcd} x ² + 5 x ^{yzt} _{abcd} ►► (-) 1 enter	$\frac{d}{dx}(x^2+5x) \big _{x=-1} = 3$
--------------------	--	---

Esempio in modalità Classic

Classic: **nDeriv**(*espressione*, *variabile*, *valore*[, ε])

2nd [d/dx□]	2nd [d/dx□] x ^{yzt} _{abcd} x ² + 5 x ^{yzt} _{abcd} 2nd [,] x ^{yzt} _{abcd} 2nd [,] (-) 1) enter	nDeriv (x ² +5x, x, -1, 3)
--------------------	--	--

nDeriv(utilizza il metodo del rapporto incrementale bilaterale, che approssima il valore della derivata numerica come la pendenza della secante per questi punti.

$$f'(x) = \frac{f(x + \varepsilon) - f(x - \varepsilon)}{2\varepsilon}$$










Mentre ε diventa sempre più piccolo, l'approssimazione solitamente diventa più precisa. In modalità MathPrint™, il valore predefinito di ε è 1E-3. È possibile commutare alla modalità Classic per modificare ε per ulteriori esami.

È possibile utilizzare **nDeriv** una volta in *espressione*. A causa del metodo utilizzato per calcolare **nDeriv**, la calcolatrice può restituire un valore falso di derivata in un punto non differenziabile.

Esercizio

Calcolare la pendenza della tangente alla curva $f(x) = x^3 - 4x$ per $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$

Che cosa si osserva? (3 cifre decimali fisse.)

mode       enter 2nd $[d/dx]$ x^{yzt} x^{\square} 3  - 4 x^{yzt} x^{abcd}   2 $\frac{\square}{\square}$ 2nd $[\sqrt{\square}]$ 3 enter	<div style="text-align: right;">F10 F11</div> $\frac{d}{dx}(x^3 - 4x) \bigg _{x = \frac{2}{\sqrt{3}}} = 0.000$
---	--






La pendenza della tangente in $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$ è zero. A questo punto corrisponde un punto di massimo o di minimo della funzione.

Integrale numerico

2nd $[\int_{\square}^{\square} dx]$

2nd $[\int_{\square}^{\square} dx]$ calcola l'integrale numerico di un'espressione in funzione di una variabile x , dato un estremo inferiore e un estremo superiore.

Esempio in modalità angolo in radianti

2nd $[\int_{\square}^{\square} dx]$	mode  enter clear 2nd $[\int_{\square}^{\square} dx]$ $\frac{\square}{\square}$  π $\frac{e}{i}$   x^{yzt} x^{abcd} \sin^{-1} x^{yzt} x^{abcd}  enter	<div style="text-align: right;">F10 F11</div> $\int_0^{\pi} (x \sin(x)) dx = \pi$
--	--	---

Esercizio

Calcolare l'area della curva $f(x) = -x^2 + 4$ da -2 a 0 e quindi da 0 a 2. Che cosa si osserva? Che cosa si può dire del grafico?

$\boxed{2nd} \left[\int_a^b dx \right] \boxed{(-)} \boxed{2} \boxed{\rightarrow} \boxed{0} \boxed{\rightarrow}$ $\boxed{(-)} \boxed{x^{yzt}} \boxed{x^2} \boxed{+} \boxed{4} \boxed{\rightarrow} \boxed{\leftarrow} \boxed{\approx}$	$\int_{-2}^0 (-x^2+4) dx = \frac{16}{3}$
\boxed{enter}	$\int_{-2}^2 (-x^2+4) dx = \frac{16}{3}$
$\boxed{\uparrow} \boxed{\uparrow} \boxed{enter}$ $\boxed{2nd} \boxed{\leftarrow} \boxed{\rightarrow} \boxed{0} \boxed{delete}$ $\boxed{\rightarrow} \boxed{2}$	$\int_0^{2\pi} (-x^2+4) dx = \frac{16}{3}$
\boxed{enter}	$\int_0^4 (-x^2+4) dx = \frac{16}{3}$

Si noti che entrambe le aree sono uguali. Poiché questa è una parabola con il vertice in (4,0) e gli zeri in (-2, 0) e (2, 0), le aree simmetriche sono uguali.

Operazioni memorizzate

$\boxed{2nd} \boxed{[op]}$ $\boxed{2nd} \boxed{[set op]}$

$\boxed{2nd} \boxed{[set op]}$ consente di memorizzare una sequenza di operazioni. $\boxed{2nd} \boxed{[op]}$ riproduce l'operazione.

Per impostare un'operazione e richiamarla in seguito:

1. Premere $\boxed{2nd} \boxed{[set op]}$.
2. Introdurre qualsiasi combinazione di numeri, operatori e/o valori, fino a un massimo di 44 caratteri.
3. Premere \boxed{enter} per memorizzare l'operazione.
4. Premere $\boxed{2nd} \boxed{[op]}$ per richiamare l'operazione memorizzata e applicarla all'ultimo risultato o all'introduzione corrente.

Se si applica $\boxed{2nd} \boxed{[op]}$ direttamente a un risultato $\boxed{2nd} \boxed{[op]}$, il contatore delle iterazioni **n=1** viene incrementato.

Esempi

Cancellare un'operazione	[2nd] [set op] Se è presente una operazione memorizzata, fare clic su [clear] per cancellarla.	OP= DEG
Impostare un'operazione	[x] 2 + 3 [enter]	OP=*2+3 DEG
Richiamare un'operazione	[2nd] [quit] 4 [2nd] [op]	4*2+3 n=1 11 DEG ^~
	[2nd] [op]	4*2+3 11*2+3 n=1 11 n=2 25 DEG ^~
	6 [2nd] [op]	4*2+3 11*2+3 6*2+3 n=1 11 n=2 25 n=1 15 DEG ^~
Ridefinire un'operazione	[2nd] [set op] [clear] [x²] [enter]	OP=2 ² DEG
Richiamare un'operazione	5 [2nd] [op] 20 [2nd] [op]	5 ² 20 ² n=1 25 n=1 400 DEG ^~

Esercizio

Data la funzione lineare $y = 5x - 2$, calcolare y per i seguenti valori di x : -5; -1.

[2nd] [set op] [clear] [x] 5 - 2 [enter]	OP=*5-2 DEG
---	----------------

$(-)$ 5 2^{nd} $[op]$
 $(-)$ 1 2^{nd} $[op]$

$-5*5-2$ $n=1$ -27
 $-1*5-2$ $n=1$ -7

Memoria e variabili memorizzate

x^{yzt}_{abcd} $[sto \rightarrow]$ $2^{nd} [recall]$ $2^{nd} [clear var]$

La calcolatrice TI-30X Pro MultiView™ dispone di 8 memorie per le variabili, **x**, **y**, **z**, **t**, **a**, **b**, **c**, **d**, in cui è possibile memorizzare un numero reale o complesso oppure il risultato di un'espressione.

Le funzioni della calcolatrice che utilizzano variabili (come ad esempio i risolutori) utilizzeranno i valori memorizzati.

$[sto \rightarrow]$ consente di memorizzare valori nelle variabili. Premere $[sto \rightarrow]$ per memorizzare una variabile e premere x^{yzt}_{abcd} per selezionare la variabile da memorizzare. Premere $[enter]$ per memorizzare il valore nella variabile selezionata. Se la variabile ha già un valore, questo viene sostituito dal nuovo valore.

x^{yzt}_{abcd} è un tasto multifunzione che consente di scorrere ciclicamente i nomi di funzione **x**, **y**, **z**, **t**, **a**, **b**, **c**, **d**. È inoltre possibile utilizzare x^{yzt}_{abcd} per richiamare i valori memorizzati per queste variabili. Il nome della variabile viene inserito nell'introduzione corrente, mentre il valore che le è stato assegnato viene utilizzato per calcolare l'espressione. Per introdurre due o più variabili in successione, premere \blacktriangleright dopo ciascuna.

$2^{nd} [recall]$ richiama i valori delle variabili. Premere $2^{nd} [recall]$ per visualizzare un menu di variabili e i relativi valori memorizzati. Selezionare la variabile da richiamare e premere $[enter]$. Il valore assegnato alla variabile viene inserito nell'introduzione corrente e utilizzato per calcolare l'espressione.























$2^{nd} [clear var]$ cancella i valori delle variabili. Premere $2^{nd} [clear var]$ e selezionare **1: Yes** per cancellare i valori di tutte le variabili.

Esempi

Iniziare cancellando il contenuto dello schermo	2nd [quit] clear	
Cancellare le variabili	2nd [clear var]	
Memorizzare	1 (Seleziona Yes) 15 sto→ x^{yzt}_{abcd}	
	enter	
Richiamare	2nd [recall]	
	enter x^2 enter	
	sto→ x^{yzt}_{abcd} x^{yzt}_{abcd}	
	enter	
	x^{yzt}_{abcd} x^{yzt}_{abcd}	
	enter \div 4 enter	

Esercizio

In una cava di ghiaia sono stati aperti due nuovi scavi. Il primo misura 350 per 560 metri, il secondo invece 340 per 610 metri. Quale volume di ghiaia deve estrarre l'azienda da ciascuno scavo per raggiungere una profondità di 150 metri? E per raggiungere 210 metri? Visualizzare i risultati in notazione tecnica (engineering).

mode    enter clear 350  560 sto→  enter	<div>ENG DEG </div> <div>350*560→x 196E3</div>
340  610 sto→   enter	<div>ENG DEG </div> <div>350*560→x 196E3 340*610→y 207.4E3</div>
150  2nd [recall]	<div>ENG DEG</div> <div>RECALL VAR</div> <div>1:x=196E3 2:y=207.4E3 3:z=0E0</div>
enter enter	<div>ENG DEG </div> <div>150*196000 29.4E6</div>
210  2nd [recall] enter enter	<div>ENG DEG </div> <div>210*196000 41.16E6</div>
150    enter	<div>ENG DEG </div> <div>210*196000 41.16E6 150*y 31.11E6</div>
210    enter	<div>ENG DEG </div> <div>210*196000 41.16E6 150*y 31.11E6 210*y 43.554E6</div>

Per il primo scavo: l'azienda deve estrarre 29.4 milioni di metri cubi per raggiungere una profondità di 150 metri e deve estrarre 41.16 milioni di metri cubi per raggiungere una profondità di 210 metri.

Per il secondo scavo: l'azienda deve estrarre 31.11 milioni di metri cubi per raggiungere una profondità di 150 metri e deve estrarre 43.554 milioni di metri cubi per raggiungere una profondità di 210 metri.

Editor di dati e formule di lista

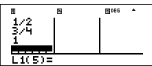

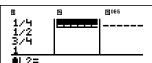

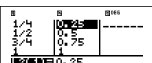
[data]

[data] consente di inserire dati in un massimo di 3 liste, dove ogni lista può contenere fino a 42 elementi. Premere **[2nd]** \odot per andare all'inizio della lista e **[2nd]** \ominus per andare alla fine della stessa.

Le formule di lista accettano tutte le funzioni della calcolatrice e numeri reali.

La notazione numerica, la notazione decimale e le modalità dell'angolo influiscono sulla visualizzazione di un elemento (ad eccezione degli elementi frazionari).

Esempio

L1	[data] 1 $\frac{\square}{\square}$ 4 \odot 2 $\frac{\square}{\square}$ 4 \ominus 3 $\frac{\square}{\square}$ 4 \ominus 4 $\frac{\square}{\square}$ 4 [enter]	
Formula	\odot [data] \ominus	
	[enter]	
	[data] [enter] [2nd] [f<=>d]	
	[enter]	

Si noti che L2 viene calcolato utilizzando la formula inserita e sulla riga del risultato viene evidenziato L2(1)= per indicare che la lista è il risultato di una formula.

Esercizio

In un giorno di novembre, un bollettino meteo su Internet riportava le seguenti temperature.

Parigi, Francia	8°C
Mosca, Russia	-1°C
Montreal, Canada	4°C

Convertire queste temperature da gradi Celsius in gradi Fahrenheit (vedere anche la sezione sulle conversioni).

Promemoria: $F = \frac{9}{5} C + 32$

<div>data data 4</div> <div>data → 5</div>	<div>FORMULA</div> <div>2↑Clear L2</div> <div>3↑Clear L3</div> <div>4↑Clear ALL</div> <div>CLEAR FORMULA</div> <div>3↑Clear L2 Frmla</div> <div>4↑Clear L3 Frmla</div> <div>5↑Clear ALL</div>
<div>8 (-) 1 (-) 4 →</div>	<div>8 (-) 1 (-) 4 →</div> <div>L2(1)=</div>
<div>data → 1</div>	<div>8 (-) 1 (-) 4 →</div> <div>L2=</div>
<div>9 ÷ 5 × data 1 + 32</div>	<div>8 (-) 1 (-) 4 →</div> <div>L2=9÷5×L1+32</div>
<div>enter</div>	<div>8 (-) 1 (-) 4 →</div> <div>46.4</div> <div>39.2</div> <div>L2(1)=46.4</div>

Se Sydney, in Australia, registra 21°C, calcolare la temperatura in gradi Fahrenheit.

Statistiche, regressioni e distribuzioni

data **2nd** [stat-reg/distr]

data consente di introdurre e modificare liste di dati.

2nd [stat-reg/distr] visualizza il menu **STAT-REG**, con le seguenti opzioni.

Nota: le regressioni memorizzano le informazioni sulle regressioni, con statistiche a 2 variabili per i dati, in StatVars (opzione 1).

- 1: StatVars Visualizza un menu secondario di variabili di risultati statistici. Usare ⏮ e ⏭ per individuare la variabile desiderata e premere **enter** per selezionarla. Se si seleziona questa opzione prima di calcolare statistiche a 1-variabile, statistiche a 2-variabili o qualsiasi regressione, viene visualizzato un promemoria.
- 2: 1-Var Stats Analizza dati statistici di 1 set di dati con 1 variabile calcolata, x . Possono essere inclusi dati di frequenza.
- 3: 2-Var Stats Analizza dati di 2 set di dati con 2 variabili calcolate: x , la variabile indipendente, e y , la variabile dipendente. Possono essere inclusi dati di frequenza.
Nota: 2-Var Stats calcola inoltre una regressione lineare e ne inserisce automaticamente i risultati.
- 4: LinReg $ax+b$ Adatta l'equazione del modello $y=ax+b$ ai dati utilizzando un adattamento dei minimi quadrati. Visualizza valori per **a** (pendenza) e **b** (intercetta y); visualizza inoltre valori per r^2 e r .

- 5: QuadraticReg Adatta il polinomio di secondo grado $y=ax^2+bx+c$ ai dati. Visualizza valori per **a**, **b** e **c**; visualizza inoltre valori per R^2 . Per tre punti, l'equazione è un adattamento polinomiale; per quattro o più punti, è una regressione polinomiale. Sono necessari almeno tre punti.
- 6: CubicReg Adatta il polinomio di terzo grado $y=ax^3+bx^2+cx+d$ ai dati. Visualizza valori per **a**, **b**, **c**, **d**; visualizza inoltre valori per R^2 . Per quattro punti, l'equazione è un adattamento polinomiale; per cinque o più punti, è una regressione polinomiale. Sono necessari almeno quattro punti.
- 7: LnReg $a+b\ln x$ Adatta l'equazione del modello $y=a+b \ln(x)$ ai dati utilizzando un adattamento dei minimi quadrati e valori trasformati $\ln(x)$ e y . Visualizza valori per **a** e **b**; visualizza inoltre valori per r^2 e r .
- 8: PwrReg ax^b Adatta l'equazione del modello $y=ax^b$ ai dati utilizzando un adattamento dei minimi quadrati e valori trasformati $\ln(x)$ e $\ln(y)$. Visualizza valori per **a** e **b**; visualizza inoltre valori per r^2 e r .
- 9: ExpReg ab^x Adatta l'equazione del modello $y=ab^x$ ai dati utilizzando un adattamento dei minimi quadrati e valori trasformati x e $\ln(y)$. Visualizza valori per **a** e **b**; visualizza inoltre valori per r^2 e r .

2nd [stat-reg/distr] ➤ visualizza il menu **DISTR** con le seguenti funzioni di distribuzione:

- 1: Normalpdf Calcola la funzione della densità di probabilità (**pdf**) per la distribuzione normale in corrispondenza di un valore x specificato. I valori predefiniti sono media $\mu=0$ e deviazione standard $\sigma=1$. La funzione della densità di probabilità (**pdf**) è:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \sigma > 0$$

- 2: Normalcdf Calcola la probabilità della distribuzione normale tra LOWERbnd e UPPERbnd per la media, μ , e la deviazione standard, σ , specificati. I valori predefiniti sono $\mu=0$; $\sigma=1$; con LOWERbnd = -1E99 e UPPERbnd = 1E99. Nota: da -1E99 a 1E99 rappresenta da -infinito a + infinito.

- 3: invNorm Calcola la funzione della distribuzione normale cumulativa inversa per una data area sotto la curva della distribuzione normale specificata dalla media μ e dalla deviazione standard σ . Calcola il valore x associato a un'area a sinistra del valore x . $0 \leq \text{area} \leq 1$ deve essere vero. I valori predefiniti sono $\text{area}=1$, $\mu=0$ e $\sigma=1$.

4: Binompdf Calcola una probabilità in corrispondenza di x per la distribuzione binomiale discreta con il numero di prove specificato e la probabilità di successo (p) specificati per ogni prova. x è un numero intero non negativo e può essere introdotto con opzioni SINGLE, LIST o ALL (viene restituita una lista di probabilità da 0 a numero di prove). $0 \leq p \leq 1$ deve essere vero. La funzione della densità di probabilità (**pdf**) è:

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, x = 0, 1, \dots, n$$

5: Binomcdf Calcola la probabilità cumulativa in corrispondenza di x per la distribuzione binomiale discreta con il *numero di prove* e la probabilità di successo (p) specificati per ogni prova. x può essere un numero intero non negativo e può essere introdotto con opzioni SINGLE, LIST o ALL (viene restituita una lista di probabilità cumulativa). $0 \leq p \leq 1$ deve essere vero.

6: Poissonpdf Calcola la probabilità in corrispondenza di x per la distribuzione discreta di Poisson con la media μ (μ) specificata, che deve essere un numero reale > 0 . x può essere un numero intero (SINGLE) o una lista di numeri interi (LIST). La funzione della densità di probabilità (**pdf**) è:

$$f(x) = e^{-\mu} \mu^x / x!, x = 0, 1, 2, \dots$$

7: Poissoncdf Calcola la probabilità in corrispondenza di x per la distribuzione discreta di Poisson con la media μ specificata, che deve essere un numero reale > 0 . x può essere un numero intero (SINGLE) o una lista di numeri interi (LIST).

Nota: il valore predefinito di μ (μ) è 0. Per **Poissonpdf** e **Poissoncdf**, occorre modificarlo su un valore > 0 .

Risultati di 1-Var Stats e 2-Var Stats

Nota importante sui risultati: molte equazioni di regressione condividono le medesime variabili **a**, **b**, **c**, **d**. Quando si calcola una regressione, il calcolo e le statistiche a 2 variabili relativi a quei dati vengono memorizzati nel menu **StatVars** fino al successivo calcolo di una regressione o alle successive statistiche. I risultati devono essere interpretati in base al tipo di statistiche o di calcolo della regressione eseguiti per ultimi. Per agevolare la corretta interpretazione, la barra del titolo ricorda qual è l'ultimo calcolo eseguito.

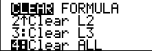
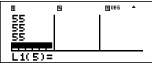

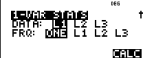

Variabili	Definizione
n	Numero di <i>dati</i> x o (x,y) .
\bar{x} oppure \bar{y}	Media di tutti i valori x o y .
Sx oppure Sy	Deviazione standard campionaria di x o y .
σx oppure σy	Deviazione standard della popolazione di x o y .
Σx oppure Σy	Somma di tutti i valori x o y .
Σx^2 oppure Σy^2	Somma di tutti i valori x^2 o y^2 .
Σxy	Somma di $(x \dots y)$ per tutte le coppie xy .
a (2-Var)	Pendenza regressione lineare.
b (2-Var)	Intercetta y regressione lineare.
r (2-Var)	Coefficiente di correlazione.
x' (2-Var)	Utilizza a e b per calcolare il valore x previsto quando si inserisce un <i>valore</i> y .
y' (2-Var)	Utilizza a e b per calcolare il valore y previsto quando si inserisce un <i>valore</i> x .
MinX	Minimo dei valori x .
Q1 (1-Var)	Mediana degli elementi compresi tra MinX e Med (1° quartile).
Med	Mediana di tutti i dati (solo statistiche a 1 variabile).
Q3 (1-Var)	Mediana degli elementi compresi tra Med e MaxX (3° quartile).
MaxX	Massimo dei valori x .

Per definire dati statistici:

1. Inserire i dati in L1, L2 o L3 (vedere Editor di dati).
Nota: sono validi elementi di frequenza non interi. Ciò è utile quando si introducono frequenze espresse come percentuali o parti la cui somma dà 1. Tuttavia, la deviazione standard del campione, S_x , non è definita per frequenze non intere e per tale valore viene visualizzato il messaggio = Error. Tutte le altre statistiche vengono visualizzate.
2. Premere **[2nd]** **[stat-reg/distr]**. Selezionare **1-Var** oppure **2-Var** e premere **[enter]**.
3. Selezionare L1, L2 o L3 e la frequenza.
4. Premere **[enter]** per visualizzare il menu delle variabili.
5. Per cancellare dati, premere **[data]** **[data]**, selezionare una lista di cui cancellare il contenuto e premere **[enter]**.

Esempio di statistiche a 1 variabile

Calcolare la media di {45, 55, 55, 55}

Cancellare tutti i dati	[data] [data] [down] [down] [down]	
Dati	[enter] 45 [down] 55 [down] 55 [down] 55 [enter]	
Statistiche	[2nd] [quit] [2nd] [stat-reg/distr]	
	2 (Selezionare 1-Var Stats) [down] [down]	
	[enter]	

Variabile statistica	2 enter	\bar{x} 52.5
	\times 2 enter	\bar{x} 52.5 ans*2 105

Esempio di statistiche a 2 variabili

Dati: (45,30); (55,25). Calcolare: $x'(45)$

Cancellare tutti i dati	data data \downarrow \downarrow \downarrow	DEL FORMULA 2 \uparrow Clear L2 3:Clear L3 4 \uparrow Clear ALL									
Dati	enter 45 \downarrow 55 \downarrow 30 \downarrow 25 \downarrow	<table border="1"><thead><tr><th>B</th><th>B</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td>45</td><td>30</td><td></td></tr><tr><td>55</td><td>25</td><td></td></tr></tbody></table> L2(3)=	B	B	B	45	30		55	25	
B	B	B									
45	30										
55	25										
Statistiche	2nd [stat-reg/distr]	STAT DISTR 1:StatVars 2:1-Var Stats 3 \downarrow 2-Var Stats									
	3 (Seleziona 2-Var Stats) \downarrow \downarrow \downarrow	2-Var:STATS XDATA: L1 L2 L3 YDATA: L1 L2 L3 FREQ: ONE L1 L2 L3 CALC									
	enter 2nd [quit] 2nd [stat-reg/distr] 1 \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow	2-Var:L1,L2,1 \uparrow x' :y' \downarrow minX=45									
	enter 45) enter	$x'(45)$ 15									

Esercizio

Nelle ultime quattro prove, Anthony ha ottenuto i seguenti punteggi. Nelle prove 2 e 4 il peso è stato di 0.5, mentre nelle prove 1 e 3 è stato di 1.




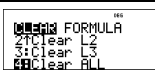














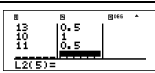




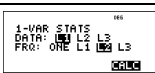
N. prova	1	2	3	4
Punteggio	12	13	10	11
Coefficiente	1	0.5	1	0.5


1. Determinare il voto medio di Anthony (media ponderata).
2. Che cosa rappresenta il valore di n fornito dalla calcolatrice? Che cosa rappresenta il valore di Σx fornito dalla calcolatrice?

Promemoria: La media ponderata è

$$\frac{\Sigma x}{n} = \frac{(12)(1) + (13)(0.5) + (10)(1) + (11)(0.5)}{1 + 0.5 + 1 + 0.5}$$

3. L'insegnante ha attribuito ad Anthony 4 punti in più per la prova 4 per un errore di valutazione. Determinare la nuova media di Anthony.

data data   	
enter data     	
enter 12  13  10  11   1  .5  1  .5 enter	
2nd [stat-reg/distr]	
2 (Seleziona 1-Var Stats)    enter	




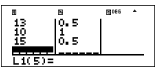




enter	
--------------	--

Anthony ha una media (\bar{x}) di 11.33 (arrotondata al centesimo più vicino).

Sulla calcolatrice, n rappresenta la somma totale dei pesi.
 $n = 1 + 0.5 + 1 + 0.5$.

Σx rappresenta la somma ponderata di questi punteggi.
 $(12)(1) + (13)(0.5) + (10)(1) + (11)(0.5) = 34$.

Cambiare l'ultimo punteggio di Anthony da 11 a 15.

data    15 enter	
2nd [stat-reg/distr] 2    enter enter	

Se l'insegnante aggiunge 4 punti alla Prova 4, il voto medio di Anthony è 12.

Esercizio

La seguente tabella presenta i risultati di un test di frenata.

N. test	1	2	3	4
Velocità (kph)	33	49	65	79
Distanza di frenata (m)	5.30	14.45	20.21	38.45

Utilizzare la relazione tra la velocità e la distanza di frenata per calcolare la distanza di frenata necessaria per un veicolo che viaggia a 55 chilometri all'ora.

Un grafico a dispersione di questi dati, tracciato a mano, suggerisce una relazione lineare. La calcolatrice utilizza il metodo dei minimi quadrati per calcolare la linea, $y=ax'+b$, che meglio approssima i dati inseriti nelle liste.

data data   	
enter 33  49  65  79   5.3  14.45  20.21  38.45 enter	
2nd [quit] 2nd [stat-reg/distr]	
3 (Seleziona 2-Var Stats)   	
enter	
Premere  fino a visualizzare a e b.	
Premere  fino a evidenziare y'.	
enter 55) enter	

Il modello lineare fornisce una distanza di frenata stimata di 18.59 metri per un veicolo che viaggia a 55 chilometri all'ora.

Esempio di regressione 1

Calcolare la regressione lineare $ax+b$ dei seguenti dati:
{1,2,3,4,5}; {5,8,11,14,17}.

Cancellare tutti i dati	data data ∇ ∇ ∇	<div>FORMULA</div> <div>2:Clear L2</div> <div>3:Clear L3</div> <div>4:Clear ALL</div>
Dati	enter 1 ∇ 2 ∇ 3 ∇ 4 ∇ 5 ∇ \triangleright 5 ∇ 8 ∇ 11 ∇ 14 ∇ 17 enter	
Regressione	2nd [quit] 2nd [stat-reg/distr] ∇ ∇ ∇	<div>STAT-REG DISTR</div> <div>2:1-Var Stats</div> <div>3:2-Var Stats</div> <div>4:LinReg $ax+b$</div>
	enter	<div>DATA: ∇ L2 L3 \uparrow</div> <div>YDATA: L1 ∇ L3</div> <div>FRQ: ∇ L1 L2 L3</div> <div>Regress $f(x)$: ∇ YES</div> <div>$y=ax+b$ CALC</div>
	∇ ∇ ∇ ∇ enter Premere ∇ per esaminare tutte le variabili risultanti.	<div>$ax+b$: L1, L2, 1</div> <div>1: $a=2$</div> <div>2: $b=3$</div> <div>3: $r^2=1$</div>

Esempio di regressione 2


















Calcolare la regressione esponenziale dei seguenti dati:

$L1 = \{0, 1, 2, 3, 4\}$; $L2 = \{10, 14, 23, 35, 48\}$

Calcolare il valore medio dei dati in L2.

Confrontare i valori della regressione esponenziale con L2.

Cancellare tutti i dati	data data 4	<div> <div>L1(1)=</div> <div>L2(1)=</div> </div>
Dati	0 ∇ 1 ∇ 2 ∇ 3 ∇ 4 ∇ \triangleright 10 ∇ 14 ∇ 23 ∇ 35 ∇ 48 enter	
Regressione	2nd [stat-reg/distr] ∇	<div>STAT-REG DISTR</div> <div>7:LnReg $a+bln x$</div> <div>8:PwrReg ax^b</div> <div>9:ExpReg ab^x</div>

Salvare l'equazione della regressione in $f(x)$ nel menu table .	enter     enter	<div><div>DEG</div><div>YDATA:  L2 L3 ↑</div><div>YDATA: L1  L3</div><div>FRQ:  L1 L2 L3</div><div>Re9EQ? f(X): NO </div><div>$y=ab^x$ CALC</div></div>								
Equazione della regressione	enter	<div><div>DEG</div><div>ab^x: L1, L2, 1</div><div>1: a=9.875259892</div><div>2: b=1.499830733</div><div>3: r²=0.994802811</div></div>								
Calcolare il valore medio (\bar{y}) dei dati in L2 utilizzando StatVars.	2nd [stat-reg/distr] 1 (Seleziona StatVars)         	<div><div>DEG</div><div>ab^x: L1, L2, 1</div><div>8: σ_x=1.414213562</div><div>9: σ=26</div><div>15: \bar{y}=15.60448653</div></div> <p>Si noti che la barra del titolo ricorda qual è l'ultima statistica o l'ultimo calcolo della regressione eseguiti.</p>								
Esaminare la tabella di valori dell'equazione della regressione.	table 2	<div><div>DEG</div><div>$f(x)=ab^x$</div></div>								
	enter 0 enter 1 enter	<div><div>DEG</div><div>TABLE SETUP</div><div>Start=0</div><div>Step=1</div><div>Auto X = ?</div><div>CALC</div></div>								
	enter enter	<div><div>DEG</div><table><tr><th>X</th><th>f(X)</th></tr><tr><td>0</td><td>9.875259892</td></tr><tr><td>1</td><td>14.81121828</td></tr><tr><td>2</td><td>22.21432036</td></tr></table><div>X=0</div></div>	X	f(X)	0	9.875259892	1	14.81121828	2	22.21432036
X	f(X)									
0	9.875259892									
1	14.81121828									
2	22.21432036									

Attenzione: se a questo punto si calcolano statistiche a 2 variabili dei dati, verranno calcolate come regressione lineare le variabili **a** e **b** (con **r** e **r²**). Non ricalcolare statistiche a 2 variabili dopo un calcolo della regressione se si desiderano preservare i coefficienti della regressione (a, b, c, d) e i valori **r** dell'esercizio nel menu **StatVars**.

Esempio di distribuzione

Calcolare la distribuzione pdf binomiale in corrispondenza dei valori di $x \in \{3, 6, 9\}$ con 20 prove e una probabilità di successo di 0.6. Introdurre i valori di x nella lista L1 e memorizzare i risultati in L2.

Cancellare tutti i dati	[data] [data] ⏮ ⏮ ⏮	
Dati	[enter] 3 ⏮ 6 ⏮ 9 [enter]	
DISTR	[2nd] [stat-reg/distr] ⏮ ⏮ ⏮ ⏮	
	[enter] ⏮	
	[enter] 20 ⏮ 0.6	
	[enter] ⏮ ⏮	
	[enter]	

Probabilità

! $\frac{nCr}{nPr}$

2nd [random]

! $\frac{nCr}{nPr}$

è un tasto multifunzione che consente di scorrere ciclicamente le seguenti opzioni:

!	Con fattoriale si intende il prodotto dei numeri interi da 1 a n , n deve essere un numero intero positivo ≤ 69 .
nCr	Calcola il numero di possibili combinazioni di n elementi presi r alla volta, dati n e r . L'ordine degli oggetti non è importante, come in una mano di carte.
nPr	Calcola il numero di possibili disposizioni semplici di n elementi presi r alla volta, dati n e r . L'ordine degli oggetti è importante, come in una competizione.





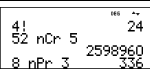




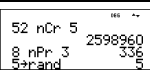







2nd [random] visualizza un menu con le seguenti opzioni:

rand Genera un numero reale casuale compreso tra 0 e 1. Per controllare una successione di numeri casuali, memorizzare un numero intero (valore seed) ≥ 0 in **rand**. Il valore seed cambia in modo casuale ogni volta che viene generato un numero casuale.

randint(Genera un numero intero casuale compreso tra 2 numeri interi, A e B , dove $A \leq \text{randint} \leq B$. Separare i 2 numeri interi con la virgola.

Esempi

!	4 $\frac{nCr}{nPr}$ enter	4! $\hat{=}$ 24
nCr	52 $\frac{nCr}{nPr}$ $\frac{nCr}{nPr}$ 5 enter	52 $\frac{nCr}{nPr}$ 5 $\hat{=}$ 24 2598960

nPr	8    3 	
STO ▶ rand	5   [random]	
	1 (Selezionarand) 	
Rand	 [random] 1 	
Randint( [random] 2 3  [,] 5 	


Esercizio

Una gelateria offre 25 gusti di gelato artigianale. Volendo ordinare una coppa con tre gusti, quante combinazioni di tre gusti si possono provare durante un'estate?

 25   3 	
--	---

È possibile scegliere 2300 diverse combinazioni di gusti! Se l'estate è composta da 90 giorni, si dovranno consumare circa 25 coppe di gelato al giorno!

Tabella della funzione

 visualizza un menu con le seguenti opzioni:

- 1: f(Incolla la funzione **f(x)** in un'area di introduzione, quale ad esempio lo schermo principale, per calcolare la funzione in un punto (ad esempio, **f(2)**).

- 2: Edit function Consente di definire la funzione $f(x)$ e genera una tabella di valori.

La tabella della funzione consente di visualizzare una funzione definita in formato tabulare. Per impostare la tabella di una funzione:

1. Premere **table** e selezionare **Edit function**.
2. Inserire una funzione e premere **enter**.
3. Selezionare le opzioni della tabella Start, Table step, Auto o Ask-x e premere **enter**.

La tabella viene visualizzata con i valori specificati.

Start	Specifica il valore iniziale per la variabile indipendente, x .
Step	Specifica il valore incrementale per la variabile indipendente, x . L'incremento può essere positivo o negativo.
Auto	La calcolatrice genera automaticamente una successione di valori sulla base dei valori Start e Step della tabella.
Ask-x	Consente di costruire manualmente una tabella mediante l'inserimento di valori specifici per la variabile indipendente, x .

Esercizio

Determinare il vertice della parabola, $y = x(36 - x)$ utilizzando una tabella di valori.

Promemoria: il vertice della parabola è il punto della parabola che è anche sul suo asse di simmetria.

table 2 clear $x^{y\pm f}$ (36 - $x^{y\pm f}$)	$f(x) = x(36 - x)$
enter	TABLE SETUP Start=0 Step=1 AUTO $x = ?$ CALC

15 \odot 3 \odot \odot

TABLE SETUP
Start=15
Step=3
Auto X=? CALC

enter

X f(X)
15 324
18 324
21 324
X=15

Dopo aver cercato vicino a $x = 18$, il punto (18, 324) sembra essere il vertice della parabola dato che si presenta come il punto di svolta del set di punti di questa funzione. Per cercare più vicino a $x = 18$, ridurre progressivamente il valore di Step per vedere i punti più prossimi a (18, 324).

Esercizio

Un'organizzazione di beneficenza ha raccolto \$3600 per sostenere una mensa di quartiere. Verranno dati alla mensa \$450 tutti i mesi fino all'esaurimento del fondo. Per quanti mesi l'organizzazione di beneficenza potrà sostenere la mensa del quartiere?

Promemoria: Se x = mesi e y = denaro rimasto, allora
 $y = 3600 - 450x$.

table 2

clear

3600 \ominus 450 x^{yzt}_{abcd}

$f(x) = 3600 - 450x$

enter 0 \odot 1 \odot \odot enter \odot enter

TABLE SETUP
Start=0
Step=1
Auto X=? CALC

Inserire ogni ipotesi e premere

enter .

X f(X)
2 2700
7 450
8 0
X=8

Calcolare il valore di **f(8)** nello schermo principale.

2nd [quit] table

FUNCTION TABLE
1:f(X)
2:Edit function

1 Seleziona f(

8 \square enter

f(8)

000

↔

0

Il sostegno di \$450 mensili verrà mantenuto per 8 mesi dato che $y(8) = 3600 - 450(8) = 0$ come appare dalla tabella di valori.

Matrici

Oltre a quelle del menu **MATH** di Matrix, sono possibili anche le seguenti operazioni di matrice. Le dimensioni devono essere corrette:

- $matrice + matrice$
- $matrice - matrice$
- $matrice \times matrice$
- Moltiplicazione scalare (ad esempio, $2 \times matrice$)
- $matrice \times vettore$ (*vettore* sarà interpretato come vettore colonna)

\square \square **NAMES**

\square \square visualizza il menu **NAMES** delle matrici, che mostra le dimensioni delle matrici e consente di utilizzarle nei calcoli.

- 1: [A] Matrice A definibile
- 2: [B] Matrice B definibile
- 3: [C] Matrice C definibile
- 4: [Ans] Risultato dell'ultima matrice (visualizzato come **[Ans]=m×n**) oppure risultato dell'ultimo vettore (visualizzato come **[Ans] dim=n**). Non modificabile.
- 5: [I2] Matrice identica 2×2 (non modificabile)
- 6: [I3] Matrice identica 3×3 (non modificabile)

2nd [matrix] **MATH**

2nd [matrix] **▶** visualizza il menu **MATH** delle matrici, che consente di eseguire le seguenti operazioni:

- 1: Determinant Sintassi: **det**(matrice)
- 2: **T** Transpose Sintassi: *matrice*^T
- 3: Inverse Sintassi: *matrice*^{Quadrata}⁻¹
- 4: ref reduced Forma a gradini per righe, sintassi: **ref**(matrice)
- 5: rref reduced Forma a gradini ridotta per righe, sintassi: **rref**(matrice)

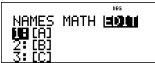
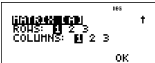
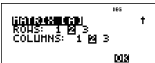
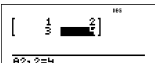
2nd [matrix] **EDIT**

2nd [matrix] **⬅** visualizza il menu **EDIT** che consente di definire o modificare la matrice [A], [B] o [C].

Esempio di matrice

Definire la matrice [A] come $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$

Calcolare il determinante, la trasposta, l'inversa e la forma a gradini ridotta di [A].

Definire [A]	2nd [matrix] ⬅	
	enter	
Impostare le dimensioni	▶ enter ▶ enter enter	
Introdurre i valori	enter 1 ▼ 2 ▼ 3 ▼ 4 ▼	

det([A])	clear 2nd [matrix] \blacktriangleright	<div> <div>100</div> <div>NAMES [MATH] EDIT</div> <div>1: Determinant</div> <div>2: Transpose</div> <div>3: Inverse</div> </div>
	enter 2nd [matrix] enter) enter	<div> <div>100</div> <div>det([A])</div> <div>-2</div> </div>
Trasposizione	2nd [matrix] enter 2nd [matrix] \blacktriangleright \blacktriangleleft enter	<div> <div>100</div> <div>det([A])</div> <div>-2</div> <div>[A]^T</div> </div>
	enter	<div> <div>100</div> <div> $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$ </div> <div>ANS: 1.1</div> </div>
Inverso	clear 2nd [matrix] enter 2nd [matrix] \blacktriangleright \blacktriangleleft \blacktriangleleft enter	<div> <div>100</div> <div>[A]⁻¹</div> </div>
	enter	<div> <div>100</div> <div> $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{bmatrix}$ </div> <div>ANS: -1.999999999</div> </div>
rref	clear 2nd [matrix] \blacktriangleright \blacktriangleup	<div> <div>100</div> <div>NAMES [MATH] EDIT</div> <div>3: Inverse</div> <div>4: rref reduced</div> <div>5: rref reduced</div> </div>
	enter 2nd [matrix] enter)	<div> <div>100</div> <div>rref([A])</div> </div>
	enter Notare che [A] ha una inversa e che [A] è equivalente alla matrice di identità.	<div> <div>100</div> <div> $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ </div> <div>ANS: 1</div> </div>

Vettori

Oltre a quelle del menu **MATH** dei vettori, sono possibili anche le seguenti operazioni di vettore. Le dimensioni devono essere corrette:

- *vettore + vettore*
- *vettore - vettore*
- Moltiplicazione scalare (ad esempio, $2 \times \text{vettore}$)
- *matrice \times vettore* (*vettore* sarà interpretato come vettore colonna)

2nd [vector] **NAMES**

2nd [vector] visualizza il menu **NAMES** dei vettori, che mostra le dimensioni dei vettori e consente di utilizzarli nei calcoli.

- 1: [u] Vettore u definibile
- 2: [v] Vettore v definibile
- 3: [w] Vettore w definibile
- 4: [Ans] Risultato dell'ultima matrice (visualizzato come **[Ans]= $m \times n$**) oppure risultato dell'ultimo vettore (visualizzato come **[Ans] dim= n**). Non modificabile.

2nd [vector] **MATH**

2nd [vector] \rightarrow visualizza il menu **MATH** dei vettori, che consente di eseguire i seguenti calcoli con i vettori:

- 1: DotProduct Sintassi: **DotP**(*vettore1*, *vettore2*)
Entrambi i vettori devono avere la stessa dimensione.
- 2: CrossProduct Sintassi: **CrossP**(*vettore1*, *vettore2*)
Entrambi i vettori devono avere la stessa dimensione.
- 3: norm magnitude Sintassi: **norm**(*vettore*)

2nd **[vector]** **EDIT**

2nd **[vector]** **⏮** visualizza il menu **EDIT** dei vettori, che consente di definire o modificare il vettore $[u]$, $[v]$ o $[w]$.

Esempio di vettore

Definire il vettore $[u] = [0.5 \ 8]$. Definire il vettore $[v] = [2 \ 3]$. Calcolare $[u] + [v]$, **DotP**($[u],[v]$) e **norm**($[v]$).

Definire $[u]$	2nd [vector] ⏮	
	enter	
	⏮ enter enter .5 enter 8 enter	
Definire $[v]$	2nd [vector] ⏮ ⏭ enter	
	⏮ enter enter 2 enter 3 enter	
Sommare i vettori	clear 2nd [vector] enter + 2nd [vector] ⏭ enter	
	enter	
DotP	clear 2nd [vector] ⏮ enter	
	2nd [vector] enter 2nd [,] 2nd [vector] ⏭ enter	

	$.5 \times 2 + 8 \times 3$ <p>Nota: DotP viene calcolato qui in due modi.</p>	$\text{DotP}([u], [v])$ $.5 \times 2 + 8 \times 3$
norm	clear 2nd [vector] \rightarrow \leftarrow \leftarrow enter 2nd [vector] \leftarrow enter) $\leftrightarrow \approx$ enter	$\text{norm}([v])$ 3.605551275
	2nd $\sqrt{}$ 2 x^2 + 3 x^2 \rightarrow $\leftrightarrow \approx$ enter	$\sqrt{2^2 + 3^2}$ 3.605551275

Risolutori

Risolutore di equazioni numeriche

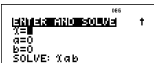
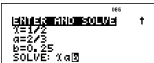

2nd [num-solv]

2nd [num-solv] richiede di inserire l'equazione e i valori delle variabili. Selezionare quindi la variabile rispetto alla quale risolvere l'equazione. L'equazione può contenere al massimo 40 caratteri.

Esempio

Promemoria: se sono già state definite delle variabili, il risolutore utilizza tali valori.

Risolutore numerico	2nd [num-solv]	$\text{Enter equation to solve.}$
Primo membro	1 $\frac{\square}{\square}$ 2 \rightarrow x_{abcd}^{yzt} x^2 - 5 x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} \rightarrow \rightarrow	$\frac{1}{2}x^2 - 5a = \blacksquare$
Secondo membro	6 x_{abcd}^{yzt} - x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt}	$\frac{1}{2}x^2 - 5a = 6x - b \blacksquare$

	enter	
Valori delle variabili	1 2 0.25	
Risolvere in base a b	enter Nota: Sinistra-Destra è la differenza tra il primo e il secondo membro dell'equazione calcolata con la soluzione ottenuta e indica in che misura la soluzione si avvicina al risultato esatto.	

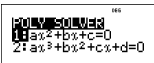

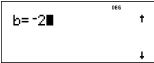
Risolutore polinomiale

2nd [poly-solv]

2nd [poly-solv] richiede di selezionare il risolutore di equazioni di secondo o di terzo grado. Successivamente, è possibile introdurre i coefficienti delle variabili e risolvere l'equazione.

Esempio di equazione di secondo grado

Promemoria: se sono già state definite delle variabili, il risolutore utilizza tali valori.

Poly-solv	2nd [poly-solv]	
Introdurre i coefficienti	enter 1	
	 (-) 2	

	 2 <input type="button" value="enter"/>	
Soluzioni	<input type="button" value="enter"/>	
	 Nota: se si sceglie di memorizzare il polinomio in $f(x)$, è possibile usare <input type="button" value="table"/> per studiare la tabella dei valori.	
	<input type="button" value="enter"/> Forma con vertice (solo risolutore di secondo grado)	

Negli schermi di soluzione del risolutore polinomiale, è possibile premere per alternare il formato numerico delle soluzioni x_1 , x_2 , x_3 .

Risolutore di sistemi di equazioni lineari

Note:

- I risultati di x , y , z vengono memorizzati automaticamente nelle variabili x , y , z .
- Usare per alternare i risultati (x , y , z) secondo necessità.
- Il risolutore di sistemi 2×2 risolve con un'unica soluzione o visualizza un messaggio indicante un numero infinito di soluzioni o nessuna soluzione.

- Il risolutore di sistemi 3x3 risolve con un'unica soluzione o con soluzioni infinite in forma chiusa, oppure indica nessuna soluzione.

Esempio di sistema 2x2

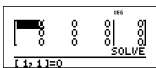
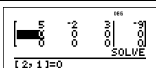
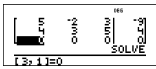
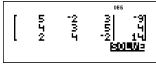



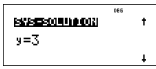
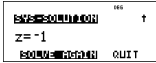
Risolvere: $1x + 1y = 1$
 $1x - 2y = 3$

Risolvere il sistema	2nd [sys-solv]	
Sistema 2x2	enter	
Introdurre le equazioni	1 enter + 1 enter 1 enter	
	1 enter - 2 enter 3 enter	
Risolvere	enter	
Alternare il tipo di risultato	◀▶ ≈	

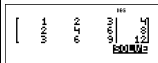
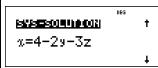
Esempio di sistema 3x3

Risolvere: $5x - 2y + 3z = -9$
 $4x + 3y + 5z = 4$
 $2x + 4y - 2z = 14$

Risolvere il sistema	2nd [sys-solv] ⌵	
----------------------	--------------------------------	--

Sistema 3×3	enter	
Prima equazione	5 enter (-) 2 enter 3 enter (-) 9 enter	
Seconda equazione	4 enter 3 enter 5 enter 4 enter	
Terza equazione	2 enter 4 enter (-) 2 enter 14 enter	
Soluzioni	enter  	  

Esempio di sistema 3×3 con soluzioni infinite

Introdurre il sistema	[2nd] [sys-solv] 2 1 enter 2 enter 3 enter 4 enter 2 enter 4 enter 6 enter 8 enter 3 enter 6 enter 9 enter 12 enter	
	enter	

	enter	<div> <div>DEG</div> <div>↕</div> <div>BASE SOLUTION</div> <div>y=y</div> <div>↓</div> </div>
	enter	<div> <div>DEG</div> <div>↕</div> <div>BASE SOLUTION</div> <div>Z=Z</div> <div>SOURCE=MEMORY</div> <div>QUIT</div> </div>

Basi numeriche

2nd [base n]

Conversione di basi

2nd [base n] visualizza il menu **CONVR** che converte un numero reale nell'equivalente nella base specificata.

- 1: ▶ Hex Converte in esadecimale (base 16).
- 2: ▶ Bin Converte in binario (base 2).
- 3: ▶ Dec Converte in decimale (base 10).
- 4: ▶ Oct Converte in ottale (base 8).

Tipo di base

2nd [base n] **⏮** visualizza il menu **TYPE** che consente di designare la base di un numero, indipendentemente dalla modalità della base numerica corrente della calcolatrice.

- 1: h Designa un numero intero esadecimale.
- 2: b Specifica un numero intero binario.
- 3: d Specifica un numero decimale.
- 4: o Specifica un numero intero ottale.

Esempi in modalità DEC

Nota: la modalità può essere impostata su DEC, BIN, OCT oppure HEX. Vedere la sezione Modalità.

d ▶ Hex	<div> <div>clear</div> <div>127 2nd [base n] 1 enter</div> </div>	<div> <div>DEG</div> <div>↕</div> <div>127▶Hex</div> <div>7Fh</div> </div>
---------	---	--

h ▶ Bin	<div>clear</div> <div>2nd [F] 2nd [F]</div> <div>2nd [base n] 1</div> <div>2nd [base n] 2 enter</div>	<div>FFh▶Bin 11111111b</div>
b ▶ Oct	<div>clear</div> <div>10000000 2nd [base n] 2</div> <div>2nd [base n] 4 enter</div>	<div>10000000b▶Oct 200o</div>
o ▶ Dec	<div>↶ enter</div>	<div>10000000b▶Oct 200o</div> <div>200o 128</div>














Logica booleana

2nd [base n] 1 visualizza il menu **LOGIC** che consente di applicare la logica booleana.

- 1: and AND bitwise (bit per bit) di due interi
- 2: or OR bitwise di due interi
- 3: xor XOR bitwise di due interi
- 4: xnor XNOR bitwise di due interi
- 5: not(NOT logico di un numero
- 6: 2's(Complemento a due di un numero
- 7: nand NAND bitwise di due interi

Esempi

Modalità BIN: and, or	<div>mode ↙ ↘ ↙ ↘</div> <div>1 1 enter</div> <div>1111 2nd [base n] 1</div> <div>1010 enter</div> <div>1111 2nd [base n] 2</div> <div>1010 enter</div>	<div>1111 and 1010 1010b</div> <div>1111 or 1010 1111b</div>
Modalità BIN: xor, xnor	<div>1111 2nd [base n] 3</div> <div>10101 enter</div> <div>1111 2nd [base n] 4</div> <div>10101 enter</div>	<div>11111 xor 10101 1010b</div> <div>11111 xnor 10101 111110101b</div>

Modalità HEX: not, 2's	mode      enter 2nd [base n]  6 2nd [F] 2nd [F]  enter 2nd [base n]  5 2nd [answer] enter	<div> <div>2's(FF)</div> <div>FFFFFFFFFF01h</div> <div>not(ans) FEh</div> </div>
Modalità DEC: nand	mode     enter 192 2nd [base n]  7 48 enter	<div> <div>192 nand 48</div> <div>-1</div> </div>

Calcolo di espressioni

2nd [expr-eval]

Premere **2nd** [expr-eval] per introdurre e calcolare un'espressione usando numeri, funzioni e variabili/parametri. Premendo **2nd** [expr-eval] da un'espressione dello schermo principale si inserisce l'espressione in Expr=. Se il cursore è posizionato su una riga della cronologia contenente un'introduzione o un risultato, premendo **2nd** [expr-eval] si inserisce l'espressione dello schermo principale in Expr=.

Esempio

2nd [expr-eval]	<div> <div>Expr=</div> <div>↓</div> </div>
2 x_{abcd}^{yzt} + x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt}	<div> <div>Expr=2x+z</div> <div>↓</div> </div>
enter 2	<div> <div>x=2</div> <div>↑</div> <div>↓</div> </div>
enter 5	<div> <div>z=5</div> <div>↑</div> <div>↓</div> </div>

enter	<div> $2x+z$ <div> <div>DEG</div> <div>↕</div> <div>9</div> </div> </div>
2nd [expr-eval]	<div> <div>DEG</div> <div>Expr=2x+z</div> <div>↓</div> </div>
enter 4 enter 6 enter	<div> $2x+z$ <div> <div>DEG</div> <div>↕</div> <div>14</div> </div> </div>

Costanti

Le costanti consentono di accedere alle costanti scientifiche da inserire in varie aree della calcolatrice TI-30X Pro MultiView™. Premere **2nd** **[constants]** per accedere e premere **⏏** oppure **▶** per selezionare il menu NAMES o UNITS delle medesime 20 costanti fisiche. Utilizzare **⏏** e **⏏** per scorrere l'elenco delle costanti nei due menu. Il menu NAMES mostra un nome abbreviato accanto al carattere della costante. Il menu UNITS contiene le stesse costanti del menu NAMES, ma ne visualizza le unità.

NAMES	UNITS
1⏏ c	Speed Light
2⏏ g	GravityAccel
3⏏ h	Planck Const

NAMES	UNITS
1⏏ c	m/s
2⏏ g	m/s²
3⏏ h	J s

Nota: i valori visualizzati sono arrotondati. I valori utilizzati per i calcoli sono riportati nella seguente tabella.

Costante	Valore utilizzato per i calcoli
c velocità della luce	299792458 metri al secondo
g accelerazione gravitazionale	9.80665 metri al secondo ²
h costante di Planck	$6.62606896 \times 10^{-34}$ Joule secondi
NA numero di Avogadro	$6.02214179 \times 10^{23}$ molecole per mole
R costante dei gas ideali	8.314472 Joule per mole per Kelvin
me massa dell'elettrone	$9.109381215 \times 10^{-31}$ chilogrammi
mp massa del protone	$1.672621637 \times 10^{-27}$ chilogrammi
mn massa del neutrone	$1.674927211 \times 10^{-27}$ chilogrammi
m_μ massa del muone	$1.88353130 \times 10^{-28}$ chilogrammi
G gravitazione universale	6.67428×10^{-11} metri ³ per chilogrammi al secondo ²
F costante di Faraday	96485.3399 Coulomb per mole
a₀ raggio di Bohr	$5.2917720859 \times 10^{-11}$ metri
r_e raggi classico dell'elettrone	$2.8179402894 \times 10^{-15}$ metri
k costante di Boltzmann	$1.3806504 \times 10^{-23}$ Joule per Kelvin
e carica dell'elettrone	$1.602176487 \times 10^{-19}$ Coulomb
l unità di massa atomica	$1.660538782 \times 10^{-27}$ chilogrammi
atm atmosfera standard	101325 Pascal
ε₀ permittività del vuoto	$8.854187817620 \times 10^{-12}$ Farad per metro
μ₀ permeabilità del vuoto	$1.256637061436 \times 10^{-6}$ Newton per ampere ²
Cc costante di Coulomb	$8.987551787368 \times 10^9$ metri per Farad

Conversioni

Il menu CONVERSIONS consente di eseguire fino a 20 conversioni (o 40 se si converte in entrambe le direzioni).

Per accedere al menu CONVERSIONS, premere **[2nd] [convert]**. Per selezionare uno dei sottomenu di CONVERSIONS premere uno dei numeri (1-5) oppure premere **⬅** e **➡** per scorrere l'elenco ed effettuare la selezione. I sottomenu includono le categorie English-Metric (Unità di misura inglesi), Temperature (Temperatura), Speed and Length (Velocità e lunghezza), Pressure (Pressione) e Power and Energy (Potenza ed energia).



Conversione di unità inglesi↔ metriche

Conversione	
in ▶ cm	da pollici a centimetri
cm ▶ in	da centimetri a pollici
ft ▶ m	da piedi a metri
m ▶ ft	da metri a piedi
yd ▶ m	da iarde a metri
m ▶ yd	da metri a iarde
mile ▶ km	da miglia a chilometri
km ▶ mile	da chilometri a miglia
acre ▶ m ²	da acri a metri quadrati
m ² ▶ acre	da metri quadrati a acri
gal US ▶ L	da galloni USA a litri
L ▶ gal US	da litri a galloni USA
gal UK ▶ ltr	da galloni UK a litri
ltr ▶ gal UK	da litri a galloni UK
oz ▶ gm	da once a grammi

gm ▶ oz	da grammi a once
lb ▶ kg	da libbre a chilogrammi
kg ▶ lb	da chilogrammi a libbre

Conversione di temperature

Conversione	
°F ▶ °C	da Farenheit a Celsius
°C ▶ °F	da Celsius a Farenheit
°C ▶ °K	da Celsius a Kelvin
°K ▶ °C	da Kelvin a Celsius

Conversione di velocità e lunghezze

Conversione	
km/hr ▶ m/s	da chilometri/ora a metri/secondo
m/s ▶ km/hr	da metri/secondo a chilometri/ora
LtYr ▶ m	da anni luce a metri
m ▶ LtYr	da metri a anni luce
pc ▶ m	da parsec a metri
m ▶ pc	da metri a parsec
Ang ▶ m	da Angstrom a metri
m ▶ Ang	da metri a Angstrom

Conversione di potenza ed energia


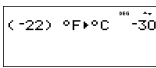
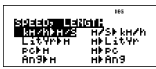

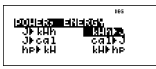

Conversione	
J ▶ kWh	da joule a kilowattora
kWh ▶ J	da kilowattora a Joule
J ▶ cal	da calorie a Joule
cal ▶ J	da Joule a calorie
hp ▶ kWh	da cavalli vapore a kilowattora
kWh ▶ hp	da kilowattora a cavalli vapore

Conversione di pressione

Conversione

atm ► Pa	da atmosfere a Pascal
Pa ► atm	da Pascal a atmosfere
mmHg ► Pa	da millimetri di mercurio a Pascal
Pa ► mmHg	da Pascal a millimetri di mercurio

Esempi

Temperatura	<p>(((-) 2 2) 2nd [convert] 2 enter enter</p> <p>(Racchiudere in parentesi le espressioni/i numeri negativi.)</p>	 
Velocità, lunghezza	<p>clear (60) 2nd [convert] ▼ ▼ enter enter enter</p>	 
Potenza, energia	<p>clear (60) 2nd [convert] ▼ ▼ ▼ ▼ enter ► enter enter</p>	 

Numeri complessi






2nd **[complex]**

La calcolatrice esegue i seguenti calcoli di numeri complessi:

- Addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione
- Calcolo degli argomenti e dei valori assoluti
- Calcolo di reciproci, quadrati e cubi
- Calcolo di numeri complessi coniugati

Impostazione del formato complesso:

Impostare la calcolatrice in modalità DEC quando si calcolano numeri complessi.


[mode]    Seleziona il menu **REAL**. Utilizzare  e  per scorrere il menu **REAL** ed evidenziare il formato desiderato dei risultati complessi, **a+bi** oppure **r∠θ**, quindi premere **[enter]**.

REAL a+bi oppure **r∠θ** impostano il formato dei risultati di numeri complessi.

a+bi risultati rettangolari complessi

r∠θ risultati polari complessi

Note:

- Per visualizzare risultati complessi occorre inserire numeri complessi.
- Per accedere a *i* sulla tastiera, utilizzare il tasto multifunzione ****.
- Le variabili *x*, *y*, *z*, *t*, *a*, *b*, *c*, *d* sono reali o complesse.
- I numeri complessi possono essere memorizzati.
- I numeri complessi non sono ammessi in dati, matrici, vettori e in alcune altre aree di inserimento.
- Per **conj(**, **real(**, **imag(**, l'argomento può essere in forma rettangolare o polare. Il risultato di **conj(** è determinato dall'impostazione della modalità.
- Il risultato di **real(** ed **imag(** sono numeri reali.
- Impostare la modalità su DEG o RAD a seconda della misura dell'angolo necessaria.

Menu Complex Descrizione

- 1: \angle \angle (carattere angolo polare)
Consente di inserire la rappresentazione polare di un numero complesso (quale ad esempio $5\angle\pi$).
- 2 :polar angle **angle(**
Restituisce l'angolo polare di un numero complesso.
- 3: magnitude **abs(** (o $|\square|$ in modalità Mathprint™)
Restituisce il modulo di un numero complesso.
- 4: $\blacktriangleright r\angle\pi$ Visualizza un risultato complesso in forma polare. Valido solo alla fine di un'espressione. Non valido se il risultato è reale.
- 5: $\blacktriangleright a+bi$ Visualizza un risultato complesso in forma rettangolare. Valido solo alla fine di un'espressione. Non valido se il risultato è reale.
- 6: conjugate **conj(**
Restituisce il coniugato di un numero complesso.
- 7: real **real(**
Restituisce la parte reale di un numero complesso.
- 8: imaginary **imag(**
Restituisce la parte immaginaria (non reale) di un numero complesso.

Esempi (impostare la modalità RAD)

Carattere angolo polare: \angle	clear 5 2nd [complex] enter π $\frac{\pi}{i}$ $\frac{\pi}{i}$ 2 enter	$5\angle\frac{\pi}{2}$ 5i
Angolo polare: angle(clear 2nd [complex] \odot enter 3 + 4 π $\frac{\pi}{i}$ π $\frac{\pi}{i}$ π $\frac{\pi}{i}$) enter	$\text{angle}(3+4i)$ 0.927295218

Modulo: abs(clear 2nd [complex] 3 (3 + 4 π_i π_i π_i) enter	$ 3+4i $ 5
► $r \angle \theta$	clear 3 + 4 π_i π_i π_i 2nd [complex] 4 enter	$3+4i \rightarrow r \angle \theta$ 520.927295218
► $a+bi$	clear 5 2nd [complex] enter 3 π_i $\frac{\square}{\square}$ 2 \rightarrow 2nd [complex] 5 enter	$5 \angle \frac{3\pi}{2} \rightarrow a+bi$ -5i
Coniugata: conj(clear 2nd [complex] 6 5 - 6 π_i π_i π_i) enter	$\text{conj}(5-6i)$ 5+6i
Reale: real(clear 2nd [complex] 7 5 - 6 π_i π_i π_i) enter	$\text{real}(5-6i)$ 5

Errori

Quando la calcolatrice rileva un errore, restituisce un messaggio di errore con il tipo di errore rilevato. Il seguente elenco riporta alcuni degli errori che si possono verificare.

Per risolvere l'errore, annotare il tipo di errore e scoprirne la causa. Se non si riesce a determinare l'errore, fare riferimento al seguente elenco.

Premere **clear** per cancellare il messaggio di errore. Viene ripristinato lo schermo precedente con il cursore posizionato in corrispondenza o in prossimità dell'errore. Correggere l'espressione.

Il seguente elenco riporta alcuni degli errori che si possono verificare.

0<area<1 — Questo errore viene visualizzato quando si inserisce un valore non valido per l'area *invNormal*.

ARGUMENT — Questo errore viene visualizzato se:

- Una funzione non contiene il numero corretto di argomenti.
- L'estremo inferiore è maggiore dell'estremo superiore.
- Un valore di indice è complesso.

BREAK — È stato premuto il tasto **on** per arrestare il calcolo di un'espressione.

CHANGE MODE to DEC — Modalità Base n: questo errore viene visualizzato se la modalità impostata non è DEC e si preme **[num-solv]**, **[poly-solv]**, **[sys-solv]**, **[expr-eval]**, **table**, **[matrix]**, **[vector]**, oppure **[convert]**.

COMPLEX — Se non si utilizza correttamente un numero complesso all'interno di un'operazione o nella memoria, viene visualizzato un errore COMPLEX.

DATA TYPE — Sono stati inseriti un valore o una variabile del tipo di dati sbagliato.

- Per una funzione (inclusa la moltiplicazione implicita) o un'istruzione, è stato inserito un argomento che è di un tipo di dati non valido, ad esempio un numero complesso dove è richiesto un numero reale.
- Si è tentato di memorizzare un tipo di dati non corretto, ad esempio una matrice, in una lista.
- Nelle conversioni complesse occorre inserire numeri reali.
- Si è tentato di eseguire un numero complesso in un'area dove ciò non è consentito.

DIM MISMATCH — Questo errore viene visualizzato se:

- Si è tentato di memorizzare un tipo di dati con una dimensione non consentita nel tipo di dati da memorizzare.
- Si è tentato di inserire una matrice o un vettore di dimensioni sbagliate per l'operazione.

DIVIDE BY 0 — Questo errore viene visualizzato quando:

- Si tenta di dividere per 0.
- Nelle statistiche, $n = 1$.

DOMAIN — Si è specificato un argomento per una funzione esterno all'intervallo valido. Ad esempio:

- Per $x\sqrt{y}$: $x = 0$ oppure $y < 0$ e x non è un numero intero dispari.
- Per y^x : y e $x = 0$; $y < 0$ e x non è un numero intero.
- Per \sqrt{x} : $x < 0$.
- Per **LOG** o **LN**: $x \leq 0$.
- Per **TAN**: $x = 90^\circ, -90^\circ, 270^\circ, -270^\circ, 450^\circ$, ecc. e valori equivalenti per la modalità radianti.
- Per **SIN⁻¹** o **COS⁻¹**: $|x| > 1$.
- Per **nCr** o **nPr**: n o r non sono numeri interi ≥ 0 .
- Per $x!$: x non è un numero intero compreso tra 0 e 69.

EQUATION LENGTH ERROR — Una introduzione supera il limite di cifre consentite (80 per introduzioni di statistiche oppure 47 per introduzioni di costanti); ad esempio, quando si combina un'introduzione con una costante che supera il limite.

Exponent must be Integer — Questo errore viene visualizzato se l'esponente non è un numero intero.

FORMULA — La formula non contiene un nome di lista (L1, L2, L3), oppure la formula per una lista contiene il proprio nome di lista. Ad esempio, una formula per L1 contiene L1.

FRQ DOMAIN — Valore di FRQ (in statistiche **1-Var** e **2-Var**) < 0 .

Highest Degree coefficient cannot be zero — Questo errore viene visualizzato se, in un calcolo del risolutore di polinomi, ad a viene pre-assegnato il valore zero, oppure se si imposta a su zero e si sposta il cursore sulla riga di introduzione successiva.

Infinite Solutions — L'equazione introdotta nel risolutore di sistemi di equazioni lineari ha un numero infinito di soluzioni.

Input must be Real — Questo errore viene visualizzato se in una variabile viene pre-inserito un numero non reale laddove è richiesto un numero reale e si sposta il cursore oltre quella riga. Il cursore viene riportato sulla riga errata ed è necessario modificare l'introduzione.

Input must be non-negative integer — Questo errore viene visualizzato quando viene inserito un valore non valido per x e n nei menu *DISTR*.

INVALID EQUATION — Questo errore viene restituito quando:

- Il calcolo contiene troppe operazioni pendenti (più di 23). Se utilizzando la funzione Operazioni memorizzate (op), si è tentato di inserire più di quattro livelli di funzioni nidificate utilizzando frazioni, radici quadrate, esponenti con $^$, $\sqrt[x]{y}$, e^x , 10^x .
- Si preme **[enter]** in un'equazione vuota oppure in un'equazione di soli numeri.

Invalid Data Type — In un editor, si è inserito un tipo di dati non consentito, ad esempio si è inserito come elemento un numero complesso, una matrice o un vettore nell'editor stat di lista, nell'editor di matrice e nell'editor di vettore.

Invalid domain — Il risolutore di equazioni numeriche non ha rilevato un cambiamento di segno.

INVALID FUNCTION — È stata inserita una funzione non valida nella definizione della funzione nella tabella della funzione.

Max Iterations Change guess — Il risolutore di equazioni numeriche ha superato il numero massimo di iterazioni consentite. Cambiare l'ipotesi iniziale o controllare l'equazione.

Mean mu>0 — È stato inserito un valore non valido per la media (mean = mu) in *poissonpdf* oppure *poissoncdf*.

No sign change Change guess — Il risolutore di equazioni numeriche non ha rilevato un cambiamento di segno.

No Solution Found — L'equazione inserita nella risoluzione di sistemi di equazioni lineari non ha soluzione.

Number of trials $0 < n < 41$ — Il numero di prove è limitato a $0 < n < 41$ per *binomialpdf* e *binomialcdf*.

OP NOT DEFINED — L'operazione [op] non è definita.

OVERFLOW — Si è tentato di inserire, oppure si è calcolato, un numero esterno all'intervallo della calcolatrice.

Probability $0 < p < 1$ — Si è inserito un numero non valido per una probabilità in DISTR.

$\sigma > 0$ sigma Real — Questo errore viene visualizzato se si inserisce un valore non valido per **sigma** nei menu DISTR.

SINGULAR MAT — Questo errore viene visualizzato quando:

- Una matrice singolare (determinante = 0) non è valida come argomento di **-1**.
- L'istruzione **SinReg** o una regressione polinomiale hanno generato una matrice singolare (determinante = 0) perché non ha potuto calcolare una soluzione oppure non esiste una soluzione.

STAT — Si è tentato di calcolare statistiche 1-var o 2-var senza punti dati definiti oppure si è tentato di calcolare statistiche 2-var quando le liste di dati non sono di ugual lunghezza.

SYNTAX — Il comando contiene un errore di sintassi: introduzione di più di 23 operazioni in corso o di più di 8 valori in corso; oppure posizionamento errato di funzioni, argomenti, parentesi o virgole. Se si utilizza $\left[\frac{\square}{\square} \right]$, provare a utilizzare $\left[\div \right]$ e le parentesi appropriate.

TOL NOT MET — Si è richiesta una tolleranza per la quale l'algoritmo non è in grado di restituire un risultato accurato.

TOO COMPLEX — Se si utilizzano troppi livelli di complessità MATHPRINT in un calcolo, viene visualizzato l'errore TOO COMPLEX (questo errore non fa riferimento a numeri complessi).

LOW BATTERY — Sostituire la batteria.

Nota: questo messaggio viene visualizzato brevemente, poi scompare. Premendo $\left[\text{clear} \right]$ non si cancella il messaggio dallo schermo.

Informazioni sulla batteria

Precauzioni relative alle batterie

- Non lasciare le batterie alla portata dei bambini.
- Non mischiare batterie nuove e usate. Non utilizzare marche diverse (o tipi diversi di una stessa marca) di batterie.
- Non mischiare batterie ricaricabili e non ricaricabili.
- Inserire le batterie rispettando le polarità indicate (+ e -).
- Non inserire batterie non ricaricabili in un caricabatterie.
- Gettare immediatamente le batterie usate negli appositi raccoglitori.
- Non incendiare né aprire le batterie.
- Rivolgersi immediatamente a un medico in caso di ingerimento di una pila ultrapiatta o di una batteria. (Negli USA, contattare il National Poison Control Center al numero 1-800-222-1222.)

Smaltimento della batteria

Non spezzare, forare, né gettare le batterie nel fuoco. Le batterie possono scoppiare o esplodere rilasciando sostanze chimiche pericolose. Gettare immediatamente le batterie usate negli appositi raccoglitori.

Rimozione o sostituzione della batteria

La calcolatrice TI-30X Pro MultiView™ utilizza una batteria al litio CR2032 da 3 volt.

Togliere il coperchio protettivo e capovolgere la calcolatrice a faccia in giù.

- Con un piccolo cacciavite, estrarre le viti dal retro della custodia.
- Partendo dal basso, separare delicatamente il coperchio dalla parte posteriore. **Fare attenzione** a non danneggiare le parti interne.
- Con un piccolo cacciavite (se necessario) estrarre la batteria.

- Inserire la nuova batteria rispettando le polarità (+ e -). Premere con decisione per bloccare la nuova batteria in posizione.

Importante: quando si sostituisce la batteria, evitare di toccare gli altri componenti della calcolatrice.

Smaltire la batteria scarica in conformità alla normativa locale vigente.

In conformità alla normativa vigente nello stato della California, Titolo 22, Sezione CCR 67384.4, è valido quanto segue per la batteria ultrapiatta di questa unità:

Materiale perclorato - Può essere previsto un procedimento di smaltimento speciale.


Vedere www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

In caso di problemi

Rivedere le istruzioni per essere certi di aver eseguito correttamente i calcoli.

Controllare la batteria per accertarsi che sia carica e correttamente installata.

Cambiare la batteria quando:

-  non si accende l'unità, oppure
- Lo schermo è vuoto, oppure
- Si ottengono risultati imprevisti.

Informazioni sul servizio di manutenzione e riparazione del prodotto TI e sulla garanzia

Informazioni sul prodotto e sui servizi TI Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi TI, potete contattare TI via e-mail o visiti l'indirizzo Internet di TI.

Indirizzo e-mail:

ti-cares@ti.com

Indirizzo internet: education.ti.com

Informazioni sul servizio di manutenzione e riparazione e sulla garanzia Per informazioni sulla durata e le condizioni della garanzia o sul servizio di manutenzione e riparazione del prodotto, fate riferimento alla dichiarazione di garanzia allegata al presente prodotto oppure contattate il vostro rivenditore/ distributore Texas Instruments locale.