

# *fx-991ES*

## *Návod k použití*



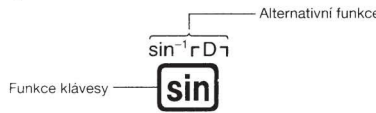
<http://world.casio.com/edu/>

HDCSR3805N5 MWU

SA0507-B Printed in China

## O příručce uživatele

- Značka **MATH** indikuje příklad, který používá matematický formát, zatímco značka **LINE** indikuje řádkový formát. Pro detaily o vstupním/výstupním formátu se obrátte na odstavec "Určení vstupního/výstupního formátu".
- Označení na povrchu klávesy indikuje co pomocí klávesy vložíte či jakou funkci provedete.  
Příklad: **1**, **2**, **+**, **-**, **AC**, **AC** atd.
- Stiskem klávesy **SHIFT** nebo **ALPHA** a následným stiskem další klávesy provedete alternativní funkci druhé klávesy. Alternativní funkce je indikována textem nad klávesou.



- Následující tabulka vysvětluje význam různých barev označení alternativních funkcí kláves.

Barva textu nad klávesou:	Znamená:
Žlutá	Požadovanou funkci provedete stiskem <b>SHIFT</b> a následným stiskem dané klávesy.
Červená	Požadovanou proměnnou, konstantu nebo symbol vložíte stiskem <b>ALPHA</b> a následným stiskem dané klávesy.
Fialová (nebo text uzavřený ve fialových závorkách)	Pro použití požadované funkce vstupte do režimu CMPLX.
Zelená (nebo text uzavřený v zelených závorkách)	Pro použití požadované funkce vstupte do režimu BASE-N.

- Následující příklad ukazuje, jak je operace s alternativní funkcí popsána v tomto návodu k použití.

Příklad: **SHIFT** **SIN** (**SIN<sup>-1</sup>**) **1** **ENTER**

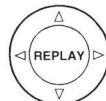
Ukazuje funkci, která je aplikována klávesami (**SHIFT** **SIN**) zapsanými před závorkou. Vezměte na vědomí, že toto není část operace s klávesami, kterou provádít.

- Následující příklad ukazuje, jak je operace pro zvolení položek z menu popsána v tomto návodu k použití.

Příklad: **1** (**Setup**)

Ukazuje položku v menu, která je zvolena stiskem číselné klávesy (**1**) před závorkou. Vezměte na vědomí, že toto není část operace s klávesami, kterou provádít.

- Kurzorová klávesa je označena čtyřmi šípkami, které označují směr, viz obrázek vedle. V tomto návodu k použití jsou operace s kurzorovou klávesou označeny nasledovně  ,  ,  a  .



- Zobrazení displeje a ilustrace (jako např. označení kláves), které jsou ukažány v tomto návodu k použití a odděleném dodatku, slouží pouze k účelům názorného výkladu a mohou se proto poněkud lišit od skutečných položek, které reprezentují.
- Obsah této uživatelské příručky podléhá změnám bez předchozího upozornění.
- CASIO Computer Co., Ltd. nepřebírá žádnou zodpovědnost vůči komukoli za jakýkoli případ speciálního, kolaterálního, náhodného nebo následného poškození, které mohou vzniknout ve spojení s nebo jako důsledek koupi či používání tohoto kalkulačky. Stejně tak CASIO Computer Co., Ltd. nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoli stížnosti spojené s používáním tohoto výrobku a položek s ním spojených od kterékoli jiné třetí strany.

## ■ Používání zvláštního dodatku

Kdykoli v této uživatelské příručce uvidíte symbol **Dodatek** ,

znamená to, že byste se měli obrátit na oddělený dodatek.

Čísla příkladů (jako např. “#021”) v tomto návodu k použití odpovídají číslům příkladů v odděleném dodatku.

Určení jednotek úhlů podle značek v dodatku:

**Deg** : určuje jako jednotku stupně

**Rad** : určuje jako jednotku radián

## Inicializace kalkulačky

Následující proceduru provedte, když chcete kalkulačku inicializovat a vrátit výpočtové režimy včetně konfigurace do jejich původního nastavení. Vezměte na vědomí, že tato operace vymaže všechna data z paměti kalkulačky.

**SFT** **⑨** (CLR) **③** (All) **②** (Yes)

- Pro informaci o výpočtových režimech a nastavení konfigurace se obrátte na odstavec “Výpočtové režimy a konfigurace kalkulačky”.
- Pro informace o paměti se obrátte na odstavec “Používání paměti kalkulačky”.

## Bezpečnostní upozornění

Než začnete tento kalkulačku používat, nezapomeňte si přečíst bezpečnostní upozornění. Ponechte si tuto uživatelskou příručku k ruce pro budoucí použití.



### Pozor

Tento symbol je použit k označení informace, jejíž nedodržení může vést ke zranění nebo poškození materiálu.

#### Baterie

- Po vyjmutí baterie z kalkulačky ji uložte na bezpečné místo, mimo dosah malých dětí, aby nedošlo k jejímu spolknutí.
- Držte baterie z dosahu malých dětí. Pokud dojde ke spolknutí baterie, neprodleně se spojte s lékařem.
- Nikdy baterii nedobjejte, nerozebírejte a nezkratujte ji. Nikdy ji nevystavujte přímému zdroji tepla a nesnažte se jí zbavit spálenin.
- Nesprávné používání baterie může způsobit vytékání elektrolytu a poškození předmětů s nimiž přijde elektrolyt do styku. Také může dojít k nebezpečí vzniku požáru a zranění.
  - Vždy zajistěte, aby byla baterie vložena do kalkulačky se správnou polaritou  $\oplus$  a  $\ominus$ .
  - Používejte pouze baterie specifikované v této uživatelské příručce.

#### Znehonocení kalkulačky

- Nikdy se nezbaňujte kalkulačku jeho spálením. Může dojít k výbuchu některých komponentů, a tak ke vzniku nebezpečí požáru a zranění.

## Upozornění pro používání

• Před prvním použitím kalkulátoru nezapomeňte stisknout klávesu **ON**.

• I když kalkulátor pracuje normálně, vyměňte baterii minimálně každé tři roky.

Vybitá baterie může začít vytékat, a tak způsobit poškození a nesprávnou funkci kalkulátoru. Nikdy nenechávejte vybitou baterii v kalkulátoru.

• Baterie dodávaná s tímto přístrojem se během dopravy a skladování pomalu vybije. Z tohoto důvodu může dojít k potřebě dřívější výměny, než je obvyklé.

• Příliš nízký stav nabíti baterie může způsobit poškození obsahu paměti nebo jeho úplnou ztrátu. Vždy si provedte psaný záznam všech důležitých dat.

• Vyvarujte se používání a skladování kalkulátoru v teplotních extrémech.

Příliš nízké teploty způsobují pomalou odezvu displeje nebo jeho celkové selhání a zkrácení životnosti baterie. Také nenechávejte kalkulátor na přímém slunečním světle, poblíž okna, poblíž topidel a kdekoliv jinde, kde by mohl být vystaven příliš vysokým teplotám. Teplota může způsobit flekost nebo deformaci skřínky kalkulátoru a poškození vnitřních obvodů.

• Vyvarujte se používání a skladování kalkulátoru na místech s příliš vysokou vlhkostí nebo prašností.

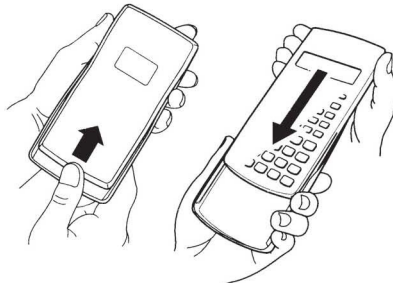
Nikdy nenechávejte kalkulátor tam, kde by mohlo dojít k postrikání vodou nebo jeho vystavení přílišné vlhkosti nebo prašnosti. Takovéto podmínky mohou poškodit vnitřní obvody.

- Nikdy nepouštějte kalkulátor z výšky a nevystavujte jej silným nárazům.
  - Nikdy kalkulátor nekruťte nebo neohýbejte.
  - Nenoste kalkulátor v kapsě Vašich kalhot nebo jiného těsného oblečení, kde může dojít k jeho kroucení nebo ohýbání.
  - Nikdy kalkulátor nerozoberejte.
  - Nikdy nestiskávejte klávesy kalkulátoru pomocí kuličkového pera nebo jiného špičatého předmětu.
  - Zevnějšek kalkulátoru čistěte pomocí měkkého suchého hadříku.
- Pokud dojde k zašpinění kalkulátoru, otřete jej pomocí hadříku navlhčeného ve slabém roztoku vody a jemného neutrálního domácího saponátu. Před otíráním kalkulátoru hadřík řádně vyžádmejte. Pro čištění kalkulátoru nikdy nepoužívejte ředitlo, benzín nebo jiné těkavé látky. Tímto může dojít k odstranění vytiskněných značek a k poškození skříňky.

## Před použitím kalkulátoru

### ■ Odejmutí pevného krytu

Před použitím kalkulátoru posuňte pevný kryt směrem dolů, abyste jej mohli odejmout a poté jej připevněte na zadní stranu kalkulátoru dle níže uvedeného obrázku.



### ■ Zapnutí a vypnutí

- Stisknutím **[ON]** kalkulátor zapněte.
- Stisknutím **[SHIFT] [AC]** (OFF) kalkulátor vypněte.

### ■ Nastavení kontrastu displeje

**[SHIFT] [MODE] (SETUP) ▶ [B] (◀CONT▶)**

Tímto zobrazíte obrazovku pro nastavení kontrastu. Pro nastavení kontrastu použijte **[◀]** a **[▶]**. Když dosáhnete požadovaného nastavení stiskněte **[AC]**.



- Když je na displeji menu režimu (které se objeví po stisku **MODE**), lze kontrast také nastavit pomocí **◀** a **▶**.

### Důležité!

- Pokud nastavení kontrastu displeje nezlepší jeho čitelnost, pravděpodobně to znamená, že stav nabité baterie je příliš nízký. Vyměňte baterii.

## ■ Dispaly

Váš kalkulátor zahrnuje LCD obrazovku o velikosti 31 bodů × 96 bodů.

Příklad:

Vložený výraz —→  $\text{Pol}(\text{J}(2), \text{J}(2))$   
Výsledek výpočtu —→  $r = 2$   
 $\theta = 45^\circ$

## ■ Indikace na displeji

Příklad displeje: CMPLX ▼ ▲

Indikátor:	Význam:
<b>S</b>	Klávesnice je posunuta stiskem klávesy <b>SHIFT</b> . Stiskem jakékoli klávesy dojde k posunu zpět na základní klávesnici a vymazání této indikace.
<b>A</b>	Byl nastaven režim vstupu alpha stiskem klávesy <b>ALPHA</b> . Stiskem jakékoli klávesy dojde k vystoupení režimu vstupu alpha a vymazání této indikace.
<b>M</b>	V nezávislé paměti je uložena hodnota.
<b>STO</b>	Kalkulátor je připraven na vložení názvu proměnné, aby k ní mohl přiřadit hodnotu. Tato indikace se objeví po stisknutí <b>SHIFT RCL</b> (STO).
<b>RCL</b>	Kalkulátor je připraven na vložení názvu proměnné, aby mohl vyvolut její hodnotu. Tato indikace se objeví po stisknutí <b>RCL</b> .
<b>STAT</b>	Kalkulátor je v režimu STAT.
<b>CMPLX</b>	Kalkulátor je v režimu CMPLX.
<b>MAT</b>	Kalkulátor je v režimu MATRIX.
<b>VCT</b>	Kalkulátor je v režimu VECTOR.
<b>D</b>	Původní nastavení úhlových jednotek jsou stupně.
<b>R</b>	Původní nastavení úhlových jednotek jsou radiány.
<b>G</b>	Původní nastavení úhlových jednotek jsou gradiány.
<b>FIX</b>	Je v účinnosti stanovený počet desetinných míst.
<b>SCI</b>	Je v účinnosti stanovený počet platných číslic.
<b>Math</b>	Pro režim vstupu/výstupu je zvolen matematický formát.
<b>▼ ▲</b>	Data paměti historie výpočtu jsou k dispozici a lze je přehrát nebo existuje více dat nad/pod stávající obrazovkou.
<b>Disp</b>	Dispaly právě ukazují mezinásledek výcvýrazového výpočtu.

## Důležité!

- V případě velice složitých nebo specifických výpočtů, které trvají dlouho, může displej ukazovat jenom výše uvedené indikace (bez jakékoli hodnoty), zatímco interně probíhá zadaný výpočet.

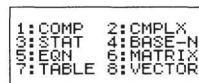
## Výpočtové režimy a konfigurace kalkulátoru

### ■ Výpočtové režimy

Pro provedení následující operace:	Zvolte režim:
Všeobecné výpočty	COMP
Výpočty s komplexními čísly	CMPLX
Statistické a regresní výpočty	STAT
Výpočty vyžadující speciální číselné systémy (dvojkový, osmičkový, desítkový, šestnáctkový)	BASE-N
Řešení rovnice	EQN
Výpočty s maticemi	MATRIX
Generování tabulky čísel na základě výrazu	TABLE
Výpočty s vektory	VECTOR

### Určení výpočtového režimu

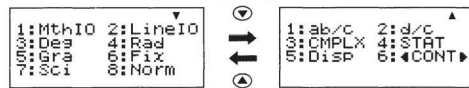
- (1) Stiskněte **MODE** pro zobrazení menu režimu.



- (2) Stiskněte číselné tlačítka odpovídající režimu, který chcete zvolit.  
• Pro volbu režimu CMPLX stiskněte např. **[2]**.

### ■ Nastavení konfigurace kalkulátoru

Stiskem **SHIFT MODE** (SETUP) se zobrazí menu konfigurace, které umožňuje ředit jakým způsobem jsou výpočty prováděny a zobrazovány. Menu konfigurace má dve obrazovky mezi kterými můžete přeskakovat pomocí **▼** a **▲**.



- Informace o používání “◀CONT▶” viz “Nastavení kontrastu displeje”.

### Určení vstupního/výstupního formátu

Pro tento vstupní/výstupní formát:	Stiskněte následující klávesy:
Matematický	<b>SHIFT MODE [1] (MthIO)</b>
Rádkový	<b>SHIFT MODE [2] (LineIO)</b>

- V matematickém formátu jsou zlomky, iracionální čísla a ostatní výrazy zobrazeny jako pří zápisu na papír.
- V rádkovém formátu jsou zlomky a ostatní výrazy zobrazeny v jednom řádku.

Matematický formát

Řádkový formát

**Určení původní jednotky úhlu**

Nastavení jako základní jednotky:	Provedte následující operaci s klávesami:
Stupně	[SHIFT MODE] [3] (Deg)
Rediány	[SHIFT MODE] [4] (Rad)
Gradiány	[SHIFT MODE] [5] (Gra)

$$90^\circ = \frac{\pi}{2} \text{ radiánů} = 100 \text{ gradiánů}$$

**Určení počtu zobrazených číslic**

Položka k určení:	Provedte tuto operaci:
Počet desetinných míst	[SHIFT MODE] [6] (Fix) [0] – [9]
Počet platných číslic	[SHIFT MODE] [7] (Sci) [0] – [9]
Rozsah exponenciálního displeje	[SHIFT MODE] [8] (Norm) [1] (Norm1) nebo [2] (Norm2)

**Příklady zobrazení výsledku výpočtu**

- Fix: hodnota, kterou určíte (od 0 do 9), udává počet desetinných míst pro zobrazení výsledku. Výsledky výpočtů jsou před zobrazením zaokrouhleny na dané místo.

Příklad:  $100 \div 7 = 14.286$  (Fix3)  
14.29 (Fix2)

- Sci: hodnota, kterou určíte (od 1 do 10), udává počet platných číslic pro zobrazení výsledku. Výsledky výpočtů jsou před zobrazením zaokrouhleny na dané místo.

Příklad:  $1 \div 7 = 1.4286 \times 10^{-1}$  (Sci5)  
 $1.429 \times 10^{-1}$  (Sci4)

- Norm: zvolením jedné z možných voleb (Norm1, Norm2) určíte rozsah, ve kterém se budou výsledky zobrazovat v neexponenciální formě. Mimo určený rozsah se budou výsledky zobrazovat pomocí exponenciálního formátu.

Norm1:  $10^{-2} > |x|, |x| \geq 10^{10}$   
Norm2:  $10^{-9} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

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

## Určení formátu zobrazení zlomků

Formát zobrazení zlomku:	Prověďte tuto operaci:
Smišený	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>1</b> (ab/c)
Společný jmenovatel	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>2</b> (d/c)

## Určení formátu zobrazení komplexního čísla

Formát komplexního čísla:	Prověďte tuto operaci:
Pravouhlé souřadnice	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>3</b> (CMPLX) <b>1</b> ( $a+bi$ )
Polární souřadnice	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>3</b> (CMPLX) <b>2</b> ( $r\angle\theta$ )

## Určení formátu zobrazení pro statistiku

Následující proceduru použijte pro zapnutí nebo vypnutí zobrazení sloupce početnosti (FREQ) u obrazovky STAT editoru v režimu STAT.

Položka k určení:	Prověďte tuto operaci:
Zobrazení sloupce FREQ	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>4</b> (STAT) <b>1</b> (ON)
Skrytí sloupce FREQ	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>4</b> (STAT) <b>2</b> (OFF)

## Určení formátu zobrazení desetin

Formát zobrazení desetin:	Prověďte tuto operaci:
Tečka (.)	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>5</b> (Disp) <b>1</b> (Dot)
Čárka (,)	<b>SHIFT MODE</b> <b>▼</b> <b>5</b> (Disp) <b>2</b> (Comma)

- Nastavení, které zde provedete je aplikováno pouze na výsledky výpočtů. U vkládaných čísel jsou desetiny vždy zobrazeny tečkou (.).

## ■ Inicializace výpočtového režimu a ostatní nastavení

Provedení následující operace inicializuje výpočtový režim a ostatní nastavení, jak je ukázáno níže.

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

**Položka:** **Nastavena na:**

Výpočtový režim COMP  
Vstupní/výstupní formát MthIO  
Úhlová jednotka Deg  
Zobrazení čísel Norm1  
Format zobrazení zlomků d/c  
Format komplexních čísel  $a+bi$   
Zobrazení pro statistiku OFF  
Zobrazení desetin Dot (tečka)

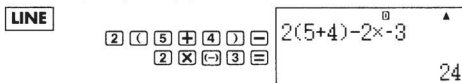
- Pro zrušení inicializace, aníž by byla provedena, stiskněte **AC** (Cancel) místo **■**.

## Zadávání výrazů a hodnot

### ■ Zadávání výrazů pro výpočet ve standardním formátu

Váš kalkulačka Vám umožňuje vkládat výrazy pro výpočet tak, jak se piše. Poté stačí jednoduše stisknout klávesu **[=]** pro provedení výpočtu. Kalkulačka automaticky určí posloupnost přednosti výpočtů pro sčítání, odčítání, násobení a dělení, funkce a závorky.

Příklad:  $2(5+4)-2 \times (-3) =$

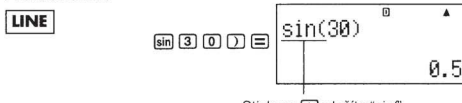


### Zadávání funkcí se závorkami

Když vložíte, kteroukoli funkci uvedenou níže, je automaticky vložena se znakem otevřených závorek (()). Dále už vložte jenom argument a uzavírací závorku ()).

$\sin()$ ,  $\cos()$ ,  $\tan()$ ,  $\sin^{-1}()$ ,  $\cos^{-1}()$ ,  $\tan^{-1}()$ ,  $\sinh()$ ,  $\cosh()$ ,  $\tanh()$ ,  $\sinh^{-1}()$ ,  $\cosh^{-1}()$ ,  $\tanh^{-1}()$ ,  $\log()$ ,  $\ln()$ ,  $e^x()$ ,  $10^x()$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $\sqrt[3]{x}$ ,  $\text{Abs}(x)$ ,  $\text{Pol}(x)$ ,  $\text{Rec}(x)$ ,  $\int(x)$ ,  $d/dx(x)$ ,  $\Sigma(x)$ ,  $P(x)$ ,  $Q(x)$ ,  $R(x)$ ,  $\text{arg}(x)$ ,  $\text{Conjg}(x)$ ,  $\text{Not}(x)$ ,  $\text{Neg}(x)$ ,  $\text{det}(x)$ ,  $\text{Trn}(x)$ ,  $\text{Rnd}(x)$

Příklad:  $\sin 30 =$



Stiskem **sin** vložte "sin".

- Vezměte na vědomí, že při používání matematického formátu se způsob zadávání liší. Pro další informace se obraťte na odstavec "Zadávání v matematickém formátu".

### Vynechání znaku násobení

Znak násobení ( $\times$ ) lze vynechat ve kterémkoliv následujícím případě.

- Před otevírací závorkou (**(**):  $2 \times (5+4)$  atd.
- Před funkci se závorkami:  $2 \times \sin(30)$ ,  $2 \times \sqrt{(3)}$  atd.
- Před symbolem v předponě (kromě znaménka minus):  
 $2 \times h123$  atd.
- Před názvem proměnné, konstantou nebo nahodilým číslem:  
 $20 \times A$ ,  $2 \times \pi$ ,  $2 \times i$  atd.

### Finální uzavírací závorka

Lze vynechat jednu nebo více uzavíracích závorek, které jsou na konci výpočtu těsně před stisknutím klávesy **[=]**. Detaily viz odstavec "Vynechání finálních uzavíracích závorek".

### Zobrazení dlouhého výrazu

Displej je schopen zobrazit až 14 znaků najednou. Vložením 15. znaku se výraz posune doleva. V tomto okamžiku se vlevo od výrazu objeví indikace **◀**, která ukazuje, že výraz pokračuje vlevo mimo displej.

Vložený výraz: 1111 + 2222 + 3333 + 444

Zobrazená část:

Kurzor

- Když je zobrazen indikátor lze provést přetáčení výrazu směrem doleva stiskem klávesy a zobrazit tak skrytou část výrazu. Tímto se objeví indikace na pravé straně výrazu. Nyní lze použít klávesu pro návrat zpět na původní zobrazení.

#### Počet vložených znaků (Bytů)

- Pro jednoduchý výraz lze vložit až 99 bytů dat. Každá operace s klávesou v podstatě znamená použití jednoho bytu. Funkce, která potřebuje ke svému zadání stisknutí dvou kláves (např.  $\sin(\sin^{-1})$ ), také spotřebovává pouze jeden byte. Vezměte však na vědomí, že při zadávání funkci pomocí přirozeného zobrazení, každá položka vyžaduje více než jeden byte. Pro další informace se obrátte na odstavec "Zadávání v matematickém formátu".
- Zadávací kurzor se běžně na displeji zobrazuje jako rovná vertikální nebo horizontální blikající čárka. Když u stávajícího výrazu zbyvá pro vložení 10 nebo méně bytů, změní se tvar kurzoru na , aby Vás na toto upozornil. Pokud se objeví tento kurzor , vhodně ukončete výraz a spočítejte výsledek.

#### ■ Oprava výrazu

Tento odstavec vysvětluje, jak opravit výraz, který právě zadáváte. Postup, který použijete závisí na tom, který z režimů vstupu, vkládání nebo přepis, jste zvolili.

#### Režimy zadávání vkládáním a přepisováním

V režimu vkládání se zobrazují znaky posunují doleva, aby udělaly místo pro nově vkládané znaky. V režimu přepisování jakýkoli nový znak, který zadáte, přepíše znak starý, který se právě nachází v místě kurzoru. Původní režim zadávání je vkládání. Kdykoli bude třeba, můžete provést změnu na přepisování.

- Kurzor se zobrazuje jako vertikální čárka , když je zvolen režim vkládání. Když se kurzor zobrazuje jako horizontální čárka , je zvolen režim přepisování.
- Původní režim zadávání pro řádkový formát je vkládání. Do režimu přepisování lze přepnout stiskem (INS).
- U matematického formátu lze použít pouze režim vkládání. Stiskem (INS), když je zvolen matematický formát, nedojde k přepnutí do režimu přepisování. Další informace viz odstavec "Vkládání hodnoty do funkce".
- Kdykoli změňte vstupní/výstupní formát z řádkového na matematický, kalkulačka automaticky mění zadávání do režimu vkládání.

## Změna znaku nebo funkce, kterou jste právě zadali

Příklad: oprava výrazu  $369 \times 13$  na  $369 \times 12$

**LINE**

③	⑥	⑨	☒	①	③	369×13
DEL						369×11
②						369×12

## Vymazání znaku nebo funkce

Příklad: oprava výrazu  $369 \times 12$  na  $369 \times 12$

**LINE**

Režim vkládání:

③	⑥	⑨	☒	☒	①	②	369××12
④ ⑤						369××112	
DEL						369××12	

Režim přepisování:

③	⑥	⑨	☒	☒	①	②	369××12_
④ ⑤ ⑥						369××12	
DEL						369×12	

## Oprava výpočtu

Příklad: oprava  $\cos(60)$  na  $\sin(60)$

**LINE**

Režim vkládání:

cos	⑥	⑩	⑦	cos(60)
④ ⑤ ⑥ DEL				60)
sin				sin(60)

Režim přepisování:

cos	⑥	⑩	⑦	cos(60)_
④ ⑤ ⑥ ⑦				cos(60)
sin				sin(60)

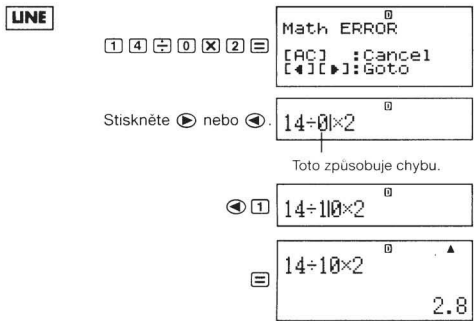
## Vkládání vstupu do výpočtu

Pro tuto operaci vždy používejte režim vkládání. Použijte **④** nebo **⑦** pro posunutí kurzoru na místo, kde chcete provést nové vložení a vložte požadované.

## ■ Zobrazení místa chyby

Pokud se po stisknutí objeví chybové hlášení (jako např. "Math ERROR" nebo "Syntax ERROR"), stiskněte nebo . Tímto se zobrazí ta část výpočtu, kde k chybě došlo, přičemž kurzor se objeví přímo v místě chyby. Nyní lze provést nezbytné opravy.

**Příklad:** když nechtěně vložíte  $14 \div 0 \times 2 =$  místo  $14 \div 10 \times 2 =$   
Pro následující operaci použijte režim vkládání.



Zobrazení chyby lze také opustit stiskem , což vymaže výpočet.

## ■ Zadávání v matematickém formátu

Při zadávání výpočtů v matematickém formátu lze vkládat a zobrazovat zlomky včetně některých funkcí ve stejné formě, jak jsou zapsány ve Vaši učebnici.

### Důležité!

- Některé typy výrazů mohou svým rozsahem přesahovat jeden řádek displeje. Maximální povolený rozsah výpočetního vzorce je dvě obrazovky displeje (31 bodů  $\times$  2). Další zadávání nebude možné, pokud rozsah zadávaného vzorce přesáhne povolený limit.
- Vkládání funkci a závorek je povoleno. Pokud vložíte příliš mnoho funkcí a/nebo závorek, bude další vkládání znemožněno. Jestliže k tomuto dojde, rozdělte výpočet na několik částí a vypočtěte každou zvlášť.

## Funkce a symboly podporované pro zadávání výpočtů v matematickém formátu

- Sloupec "Byty" ukazuje počet bytů paměti, které jsou použity při zadání dané položky.

Funkce/Symbol	Klávesové operace	Byty
Zlomek se společným jmenovatelem	[]	9
Smišený zlomek	[] [] []	13
$\log(a,b)$ (Logaritmus)	[] []	6
$10^x$ (Mocniny deseti)	[] [] []	4
$e^x$ (Mocniny e)	[] [] []	4
Druhá odmocnina	[]	4
Třetí odmocnina	[] [] []	9
Druhá mocnina, třetí mocnina	[], [] [] []	4
Převrácená hodnota	[]	5
Mocnina	[]	4
Odmocnina	[] [] []	9
Integrál	[]	8
Derivace	[] [] []	6
Výpočet sumy $\Sigma$	[] [] []	8
Absolutní hodnota	[] [] (Abs)	4
Závorky	[] nebo []	1

### Příklady zadávání výpočtů v matematickém formátu

- Následující operace jsou všechny provedeny, zatímco je zvolen matematický formát.
- Při zadávání výpočtů v matematickém formátu je třeba věnovat dobrou pozornost poloze a velikosti kurzoru na displeji.

Příklad 1: zadání  $2^3 + 1$

The calculator screen shows the input "2^3 1" in the first line and the result "2^3+1" in the second line. Both lines have a "Math" button at the top right.

Příklad 2: zadání  $1 + \sqrt{2} + 3$

The calculator screen shows the input "1 + sqrt(2) 3" in the first line and the result "1+sqrt(2)+3" in the second line. Both lines have a "Math" button at the top right.

Příklad 3: zadání  $(1 + \frac{2}{5})^2 \times 2 =$

The calculator screen shows the input "(1+2/5)^2 2" in the first line and the result "98/25" in the second line. The first line has a "Math" button at the top right, and the second line has a "Math ▲" button at the top right.

- Když stisknete a obdržíte výsledek výpočtu v matematickém formátu, část zadávaného výrazu může být odříznuta, jak je ukázáno na obrázku displeje v Příkladu 3. Pokud chcete znovu zobrazit celý zadany výraz, stiskněte a poté stiskněte .

### Vkládání hodnoty do funkce

Při používání matematického formátu lze vložit část zadávaného výrazu (hodnotu, výraz v závorkách atd.) do funkce.

**Příklad:** vložení výrazu v závorkách v rámci výrazu  $1 + (2 + 3) + 4$  do funkce  $\sqrt{\square}$

**MATH**  
Přesuňte kurzor sem.

Toto změní tvar kurzoru, jak je ukázáno zde.

Tímto je vložen výraz v závorce do funkce  $\sqrt{\square}$ .

- Pokud kurzor umístíte vlevo před určitou hodnotou nebo zlomkem (místo otevírací závorky), tato hodnota nebo zlomek budou potom uzavřeny do funkce specifikované v tomto kroku.
- Pokud kurzor umístíte vlevo před určitou funkci, celá tato funkce bude uzavřena do funkce specifikované v tomto kroku.

Následující příklady ukazují další funkce, které lze použít v proceduře uvedené výše a operace s klávesami nezbytné pro jejich použití.

**Původní výraz:**  $1 + |(2+3)| + 4$

Funkce	Klávesové operace	Výsledný výraz
Zlomek		$1 + \frac{ (2+3) }{\square} + 4$
log(a,b)		$1 + \log_{\square}((2+3)) + 4$
Odmocnina		$1 + \sqrt[ ]{(2+3)} + 4$

**Původní výraz:**  $1 + |(X+3)| + 4$

Funkce	Klávesové operace	Výsledný výraz
Integrál		$1 + \int_{\square}^{\square}  (X+3)  dX + 4$
Derivace		$1 + \frac{d}{dx}  (X+3)  \Big _{x=\square} \blacktriangleright$
Výpočet sumy		$1 + \sum_{X=\square}^{\square}  (X+3)  + 4$

Taktéž lze vložit hodnoty do následujících funkcí.

(10<sup>#</sup>), (e<sup>#</sup>),  $\sqrt{\square}$ ,  $X^2$ ,  $\sqrt[3]{\square}$ , (hyp) (Abs)

## Zobrazení výsledku výpočtu ve formě, která obsahuje $\sqrt{2}$ , $\pi$ atd. (iracionální číslo)

Když je zvolen matematický vstupní/výstupní formát, lze určit, zdali výsledky výpočtu se budou zobrazovat ve tvaru, který obsahuje výrazy jako  $\sqrt{2}$  a  $\pi$  (tvar iracionálního čísla).

- Stiskem  $\boxed{\mathbb{M}}$  po zadání výpočtu se zobrazí výsledek pomocí iracionálního tvaru čísla.
- Stiskem  $\boxed{\text{SFT}} \boxed{\mathbb{M}}$  po zadání výpočtu se zobrazí výsledek pomocí desetinného čísla.

### Poznámka

- Když je zvolen řádkový vstupní/výstupní formát, jsou výsledky výpočtu vždy zobrazeny jako desetinné hodnoty (bez iracionálního tvaru čísla) bez ohledu na to, stisknete-li  $\boxed{\mathbb{M}}$  nebo  $\boxed{\text{SFT}} \boxed{\mathbb{M}}$ .
- Podmínky pro zobrazení tvaru  $\pi$  (tvar, který obsahuje  $\pi$  v zobrazení iracionálního čísla) jsou stejně jako pro převody S-D. Pro podrobnosti se obrátte na odstavec "Používání S-D transformace".

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

**MATH**

1  $\boxed{\sqrt{2}} \boxed{+} \boxed{\sqrt{8}} \boxed{=}$   $\boxed{\sqrt{2} + \sqrt{8}}$   $\boxed{3\sqrt{2}}$

2  $\boxed{\sqrt{2}} \boxed{+} \boxed{\sqrt{8}} \boxed{\text{SFT}} \boxed{=}$   $\boxed{\sqrt{2} + \sqrt{8}}$   $\boxed{4.242640687}$

Příklad 2:  $\sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (Úhlová jednotka: Deg)

**MATH**

$\boxed{\sin} \boxed{6} \boxed{=}$   $\boxed{\sin(60)}$   $\boxed{\frac{\sqrt{3}}{2}}$

Příklad 3:  $\sin^{-1}(0.5) = \frac{1}{6}\pi$  (Úhlová jednotka: Rad)

**MATH**

$\boxed{\text{SFT}} \boxed{\sin} (\sin^{-1}) \boxed{0} \boxed{=} \boxed{5} \boxed{=}$   $\boxed{\sin^{-1}(0.5)}$   $\boxed{\frac{1}{6}\pi}$

- Následující jsou výpočty, pro které lze zobrazit výsledky ve tvaru  $\sqrt{-}$  ( $\sqrt{-}$  je v tomto případě zobrazena v zobrazení iracionálního čísla).

- Aritmetické výpočty hodnot se symbolem druhé odmocniny ( $\sqrt{-}$ ),  $x^2$ ,  $x^3$ ,  $x^{-1}$
- Výpočty trigonometrických funkcí
- Výpočty Abs (absolutních hodnot) komplexního čísla
- Zobrazení polárních souřadnic v režimu CMPLX ( $r \angle \theta$ )

Následující ukazuje rozsahy vstupních hodnot, pro které je  $\sqrt{-}$  tvar vždy použit pro zobrazení výsledků trigonometrických výpočtů.

Nastavení úhlových jednotek	Zadání hodnoty úhlu	Rozsah zadávané hodnoty pro výpočet výsledku v tvaru $\sqrt{\quad}$
Deg	15° jednotky	$ x  < 9 \times 10^9$
Rad	násobky $\frac{1}{12} \pi$ radiánů	$ x  < 20\pi$
Gra	násobky $\frac{50}{3}$ gradiánů	$ x  < 10000$

Pro vstupní hodnoty mimo výše uvedené rozsahy mohou být výsledky výpočtů zobrazeny v desetinném tvaru.

### ■ Rozsah výpočtu ve tvaru $\sqrt{\quad}$

#### Poznámka

Při provádění výpočtů s komplexními čísly v režimu CMPLX, platí pro reálnou a imaginární část následující podmínky.

Výsledky, které obsahují symbol druhé odmocniny, mohou zahrnovat až dva výrazy (integerový výraz je také počítán jako výraz).

Výsledky výpočtů tvaru  $\sqrt{\quad}$  používají formát displeje ukázané níže.

$$\pm a\sqrt{b}, \pm d \pm a\sqrt{b}, \pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$$

Následující ukazuje rozsahy jednotlivých koeficientů ( $a, b, c, d, e, f$ ).

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

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

Příklad:

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

Podtržené části ve výše uvedených příkladech označují, co bylo důvodem použití desetinného tvaru.

## Důvody proč jsou výsledky příkladů zobrazeny v desetinném tvaru

- Hodnota mimo povolený rozsah
- Více než dva výrazy ve výsledku výpučtu

- Výsledky výpučtů zobrazené v  $\sqrt{-}$  tvaru jsou převedeny na stejněho jmenovatele

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

- $c'$  je nejmenší společný násobek  $c$  a  $f$ .

- Ještě jsou výsledky výpučtů převedeny na společného jmenovatele, jsou zobrazeny v  $\sqrt{-}$  tvaru, i když koeficienty ( $a'$ ,  $c'$  a  $d'$ ) mají hodnoty mimo rozsah odpovídajících koeficientů ( $a$ ,  $c$  a  $d$ ).

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

- Výsledek je zobrazen v desetinném tvaru, i když jakýkoli mezičíslo má tři nebo více výrazů.

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

- Pokud se během výpučtu objeví výraz, který nelze zobrazenit ve tvaru odmocniny ( $\sqrt{-}$ ) nebo zlomku, zobrazi se výsledek výpučtu v desetinném tvaru.

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

## Základní výpočty (COMP)

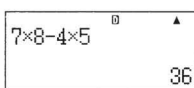
Tento odstavec vysvětluje, jak provádět aritmetické, zlomkové, procentuální výpočty a výpočty v šedesátkové soustavě.

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu COMP (MODE 1).

### Aritmetické výpočty

Pro provádění aritmetických výpočtů používejte klávesy  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\times$  a  $\div$ .

Příklad:  $7 \times 8 - 4 \times 5 = 36$

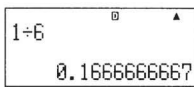
LINE  
 7  $\times$  8  $\ominus$  4  $\times$  5  $=$  36

- Kalkulačka automaticky určí posloupnost přednosti výpočtů. Další informace viz "Posloupnost přednosti výpočtů".

### Počet desetinných míst a počet platných číslic

Pro výsledek výpočtu lze specifikovat určité počet desetinných míst a platných číslic.

Příklad:  $1 \div 6 =$

LINE  
 Původní nastavení (Norm1) 1  $\div$  6  $=$  0.166666667

3 desetinná místa (Fix3)

1 ÷ 6
0.167

3 platné číslice (Sci3)

1 ÷ 6
1.67 × 10 <sup>-1</sup>

- Další informace viz "Určení počtu zobrazených číslic".

### Vynechání finálních uzavíracích závorek

Lze vyněchat jakékoli uzavírací závorky (), které by byly umístěny neprodleně před stiskem klávesy **(**) na konci výpočtu.  
Toto platí pouze v případě řádkového formátu.

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

<b>LINE</b>	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> =	$(2+3)\times(4-1)$ 15
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

### ■ Výpočty se zlomky

Méthoda vkládání zlomků závisí na právě zvoleném vstupním/výstupním formátu.

	Společný jmenovatel	Smišený zlomek
Matematický formát	$\frac{7}{3}$ ( <b>7</b> <b>÷</b> <b>3</b> )	$2\frac{1}{3}$ ( <b>2</b> <b>+</b> <b>1</b> <b>÷</b> <b>3</b> )
Řádkový formát	$\frac{7}{3}$ Čitatel Jmenovatel ( <b>7</b> <b>÷</b> <b>3</b> )	$2\frac{1}{3}$ Celé číslo Čitatel Jmenovatel ( <b>2</b> <b>+</b> <b>1</b> <b>÷</b> <b>3</b> )

- Při původním nastavení se zlomky zobrazují ve formě zlomků se společným jmenovatelem.

- Výsledky výpočtů se zlomky jsou vždy před zobrazením zkráceny.

#### Dodatek

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$$

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3} = 4\frac{11}{12}$$
 (Formát zobrazení zlomků: ab/c)

$$4 - 3\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 (Formát zobrazení zlomků: ab/c)

- Zlomky se automaticky zobrazí jako desetinné číslo, kdykoli je počet cifer použitých ve smíšeném zlomku (včetně celého čísla, čitatele, jmenovatele a symbolu zlomkové čáry) větší než 10.

- Výsledek výpočtu, který zahrnuje jak zlomky tak desetinná čísla, je zobrazen v desetinném formátu.

## Přepínání mezi formátem společného jmenovatele a smíšeného zlomku

Stiskem kláves **SIFT SHIFT** ( $a \frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{e}$ ) budete přepínat mezi formátem smíšeného zlomku a společného jmenovatele.

## Přepínání mezi zlomkovým a desetinným formátem



- Formát zlomku závisí na právě zvoleném nastavení formátu zobrazení zlomků (společný jmenovatel nebo smíšený zlomek).
- Nelze přepnout z desetinného formátu na zlomkový, když je počet cifer použitých ve smíšeném zlomku (včetně celého čísla, čitatele, jmenovatele a symbolu zlomkové čárky) větší než 10.
- Pro podrobnosti o klávesě **S-D** se obrátte na odstavec "Používání S-D transformace".

## ■ Výpočty s procenty

Zadáním čísla a stisknutím **SIFT (%)** (%) se zadané číslo přemění na procenta.

### Dodatek

$$<\#003> 2\% = 0.02 \quad \left(\frac{2}{100}\right)$$

$$<\#004> 150 \times 20\% = 30 \quad \left(150 \times \frac{20}{100}\right)$$

<\#005> Spočítejte kolik procent z 880 je 660. (75%)

<\#006> Povyšte 2500 o 15%. (2875)

<\#007> Zlevněte 3500 o 25%. (2625)

<\#008> Zlevněte součet čísel 168, 98 a 734 o 20%. (800)

<\#009> Pokud je k testovanému vzorku, který původně vážil 500 g, přidáno dalších 300 g, jaký je procentuální nárůst hmotnosti? (160%)

<\#010> K jaké procentuální změně dojde, když se hodnota zvýší ze 40 na 46? A co na 48? (15%, 20%)

## ■ Výpočty se stupni, minutami, sekundami

### (šedesátková soustava)

Lze provádět výpočty s hodnotami v šedesátkové soustavě a také převody mezi hodnotami v šedesátkové a desítkové soustavě.

### Zadávání hodnot v šedesátkové soustavě

Následující příklad ukazuje syntax pro zadání hodnoty v šedesátkové soustavě.

{Stupně} {Minuty} {Sekundy}

**Dodatek** <\#011> Vložte  $2^{\circ}0'30''$ .

- Vezměte na vědomí, že je vždy třeba vložit stupně i minuty, i když jsou třeba nulové.

## Výpočty v šedesátkové soustavě

- Provedení následujících typů výpočtů v šedesátkové soustavě bude mít za výsledek hodnotu v šedesátkové soustavě.
  - Sčítání nebo odečítání dvou hodnot v šedesátkové soustavě
  - Násobení nebo dělení hodnoty v šedesátkové a desítkové soustavě

**Dodatek** <#012>  $2^{\circ}20'30'' + 39'30'' = 3^{\circ}00'00''$

## Převádění mezi hodnotami v šedesátkové a desítkové soustavě

Tisknutím klávesy zatímco je zobrazen výsledek výpočtu, dojde k přepínání mezi hodnotou v šedesátkové a desítkové soustavě.

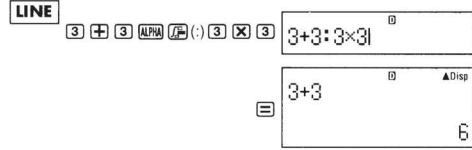
**Dodatek**

<#013> Převeďte 2.255 na ekvivalent v šedesátkové soustavě.

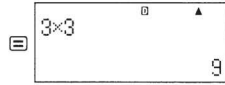
## Používání několikanásobných výrazů při výpočtech

Pro spojení dvou nebo více výrazů lze použít dvojčeku () a poté tyto výrazy postupně vyhodnocovat zleva doprava tisknutím klávesy .

**Příklad:** vytvoření několikanásobného výrazu, který provede následující dva výpočty:  $3 + 3$  a  $3 \times 3$



Indikace "Disp" ukazuje, že se jedná o mezivýsledek při výpočtu několikanásobných výrazů.



## Používání paměti historie výpočtu a přehrávání výpočtu

Paměť historie výpočtu udržuje záznam každého výrazu pro výpočet, který vložíte a vyhodnotíte, včetně jeho výsledku.

Režimy podporující paměť historie výpočtu:

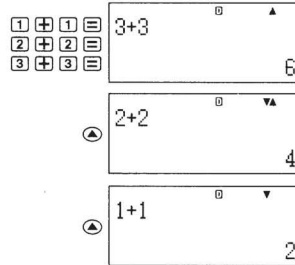
COMP (**MODE 1**), CMPLX (**MODE 2**), BASE-N (**MODE 4**)

## Vyvolání obsahu paměti historie výpočtu

Stiskněte pro procházení obsahu paměti historie výpočtu směrem zpět. Paměť historie výpočtu ukazuje výpočtové výrazy i výsledky.

Příklad:

LINE



- Vezměte na vědomí, že obsah paměti historie výpočtu se vymaže, když vypnete kalkulačku, stisknete klávesu , změníte výpočtový režim nebo vstupní/výstupní formát anebo provedete jakoukoli resetovací operaci.

- Paměť historie výpočtu je omezená. Když prováděný výpočet přesáhne kapacitu paměti historie výpočtu, je nejstarší výpočet automaticky vymazán, aby uvolnil místo pro nový výpočet.

## Funkce přehrávání výpočtu

Zatímco je na displeji zobrazen výsledek výpočtu, lze stisknout a poté nebo , abyste mohli upravit výraz použitý pro předchozí výpočet. Pokud je v používání řádkový formát, lze zobrazit výraz stiskem nebo , aniž by bylo třeba stisknout nejprve .

Dodatek <#014>

## Používání paměti kalkulátoru

Název paměti	Popis
Paměť posledního výsledku	Ukládá výsledek posledního výpočtu.
Nezávislá paměť	Výsledky výpočtů lze přičíst do nebo odečist od nezávislé paměti. Indikace "M" na displeji ukazuje, že jsou v nezávislé paměti data.
Proměnné	Šest proměnných s názvy A, B, C, D, X a Y lze použít pro uložení jednotlivých hodnot.

Tento odstavec používá režim COMP ( ) pro ukázku používání paměti.

## ■ Paměť posledního výsledku (Ans)

### Přehled paměti posledního výsledku

- Obsah paměti posledního výsledku je aktualizován vždy, když provedete operaci pomocí jedné z následujících kláves: **[Ans]**, **[M+]**, **[MS]**, **[MF]**, **[M-]**, **[RCL]**, **[SFT]**, **[RC]**(STO). Paměť posledního výsledku je schopná obsahnout až 15 číslic.
- Obsah paměti posledního výsledku se nezmění, pokud dojde při stavajícím výpočtu k chybě.
- Obsah paměti posledního výsledku je zachován, i když stisknete klávesu **[AC]**, změňte výpočtový režim nebo vypnete kalkulátor.
- Pokud je výsledkem výpočtu v režimu CMPLX komplexní číslo, jsou obě části, a to jak imaginární tak reálná složka, uloženy v paměti posledního výsledku. V tomto případě však dojde k vymazání imaginární složky z paměti posledního výsledku, pokud přepnete do jiného výpočtového režimu.

### Používání paměti posledního výsledku pro provedení řady výpočtů

Příklad: podělení výsledku operace  $3 \times 4$  číslem 30

The calculator screen shows the following sequence:

- Line 1: **LINE** button, **3**, **×**, **4**, **=**. The display shows  $3 \times 4$  above the result 12.
- Line 2: **(Pokračování)** button, **3**, **0**, **=**. The display shows  $\text{Ans} \div 30$  above the result 0.4.

Stiskem **[Ans]** se automaticky zadá příkaz "Ans".

- U výše uvedené procedury je třeba provést druhý výpočet neprodleně po prvním. Pokud potřebujete vyvolat obsah paměti posledního výsledku po stisknutí **[AC]**, stiskněte klávesu **[Ans]**.

### Vkládání obsahu paměti posledního výsledku do výrazu

Příklad: provedení niže uvedeného výpočtu:

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

The calculator screen shows the following sequence:

- Line 1: **LINE** button, **1**, **2**, **3**, **+**, **4**, **5**, **6**, **=**. The display shows  $123+456$  above the result 579.
- Line 2: **7**, **8**, **9**, **-**, **Ans**, **=**. The display shows  $789-\text{Ans}$  above the result 210.

## ■ Nezávislá paměť (M)

Vysledky vypočtu lze přečíst nebo odečítat do nezávislé paměti.  
Indikace "M" se objeví na displeji, když je v nezávislé paměti uložena hodnota.

### Přehled nezávislé paměti

- Následující tabulka sumarizuje různé operace, které lze provést pomocí nezávislé paměti.

Požadovaná operace:	klávesová operace:
Přičtení zobrazené hodnoty nebo výsledku výrazu do nezávislé paměti	<b>M+</b>
Odečtení zobrazené hodnoty nebo výsledku výrazu z nezávislé paměti	<b>SHIFT M+ (M-)</b>
Vyvolání stávajícího obsahu nezávislé paměti	<b>RCL M+ (M)</b>

- Také lze vložit proměnnou M do výpočtu, což přikazuje kalkulátoru použítí stávajícího obsahu nezávislé paměti v místě, kde je M umístěno. Následující je klávesová operace pro vkládání proměnné M.

**RPN M+ (M)**

- Indikace "M" se objeví na displeji vlevo nahoře, pokud je v nezávislé paměti uložena jakákoli hodnota jiná než nula.
- Obsah nezávislé paměti je zachován, i když stisknete klávesu **AC**, změňte výpočtový režim nebo vypnete kalkulátor.

### Příklady výpočtů s použitím nezávislé paměti

- Pokud je na displeji indikace "M", potom před provedením tohoto příkladu provedte postup v odstavci "Mazání nezávislé paměti".

**Příklad:**  $23 + 9 = 32$                             **2 3 + 9 M+**  
 $53 - 6 = 47$                                     **5 3 - 6 M+**  
 $-) 45 \times 2 = 90$                             **4 5 X 2 SHIFT M+ (M-)**  
 $99 \div 3 = 33$                                     **9 9 ÷ 3 M+**  
(Celkem) 22                                        **RCL M+ (M)**

### Mazání nezávislé paměti

Stiskněte **0 SHIFT RCL (STO) M+**. Tímto se vymaže nezávislá paměť a indikace "M" zmizí z displeje.

## ■ Proměnné (A, B, C, D, X, Y)

### Přehled proměnných

- Lze přiřadit specifickou hodnotu nebo výsledek výpočtu do dané proměnné.

**Příklad:** přiřazení výsledku výpočtu  $3 + 5$  do proměnné A  
**3 + 5 SHIFT RCL (STO) (A)**

- Chcete-li zkontrolovat obsah proměnné použijte následující postup.

**Příklad:** vyvolání obsahu proměnné A  
**RCL (A)**

- Následující příklad ukazuje použití proměnné uvnitř výrazu.

**Příklad:** vynásobení obsahu proměnné A obsahem proměnné B

**RPN (A) X RPN (B) (B)**

- Obsah proměnných je zachován, i když stisknete klávesu **AC**, změňte výpočtový režim nebo vypnete kalkulátor.

**Dodatek** <#015>

## Vymazání obsahu dané proměnné

Stiskněte **[SHFT RCL]** (STO) a poté stiskněte klávesu s názvem požadované proměnné. Např. pro vymazání obsahu proměnné A stiskněte **[0 SHFT RCL]** (STO) **(A)**.

## ■ Vymazání obsahu všech pamětí

Následující postup použijte pro vymazání obsahu paměti posledního výsledku, nezávislé paměti a obsahu všech proměnných.

Stiskněte **[SHFT 9]** (CLR) **(2)** (Memory) **(Y)** (Yes).

- Pro zrušení této operace, anž byste cokoli provedli, stiskněte místo **[ ]** klávesu **[AC]** (Cancel).

## Používání funkce CALC

Funkce CALC Vám umožňuje zadat výraz pro výpočet, který obsahuje proměnné a poté přiřadit k těmto proměnným hodnoty a provést výpočet.

Funkci CALC lze používat v režimu COMP (**[MODE 1]**) a v režimu CMPLX (**[MODE 2]**).

## ■ Výrazy podporované funkci CALC

Následující příklady popisují typy výrazů, které lze použít společně s funkcí CALC.

### • Výrazy obsahující proměnné

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

### • Několikanásobné výrazy

Příklad:  $X + Y : X (X + Y)$

### • Výrazy s jednou proměnnou na levé straně

Příklad: {proměnná} = {výraz}

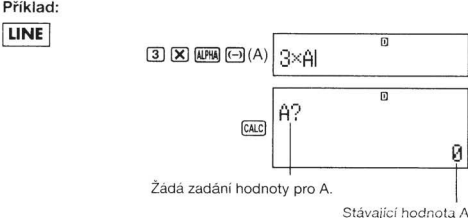
Výraz vpravo od rovnítka (zadáno pomocí **[ALPHA CALC (=)**) může obsahovat proměnné.

Příklad:  $Y = 2X, A = X^2 + X + 3$

## ■ Příklad výpočtu pomocí funkce CALC

Pro spuštění funkce CALC po zadání výrazu stiskněte klávesu **[CALC]**.

Příklad:



Žádá zadání hodnoty pro A.

Stávající hodnota A

<b>5</b>	<b>=</b>	<b>3×A</b>	<b>15</b>
	<b>CALC</b>	<b>A?</b>	<b>5</b>
<b>(nebo</b>	<b>=)</b>		

- Pro opuštění funkce CALC, stiskněte **AC**.
- Pokud výraz, který právě používáte, obsahuje více než jednu proměnnou objeví se požadavek na zadání každé z nich.

#### Dodatek

<#016> Vypočtěte  $a_{n+1} = a_n + 2n$  ( $a_1 = 1$ ) při změně hodnoty  $a_n$  od  $a_2$  do  $a_5$ . (Výsledky:  $a_2 = 3$ ,  $a_3 = 7$ ,  $a_4 = 13$ ,  $a_5 = 21$ )

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| *1 Přiřadi 1 do $a_1$ . | *2 Přiřadi 1 do $n$ .         |
| *3 Hodnota $a_2$        | *4 Přiřadi hodnotu do $a_2$ . |
| *5 Přiřadi 2 do $n$ .   | *6 Hodnota $a_3$              |
| *7 Hodnota $a_4$        | *8 Hodnota $a_5$              |

## Používání funkce SOLVE (COMP)

Funkce SOLVE používá Newtonovu approximační metodu pro řešení rovnic.

Funkci SOLVE lze používat pouze v režimu COMP (**MODE** **1**).

### ■ Pravidla, kterými se řídí rovnice při používání funkce SOLVE

- Následující typy syntaxu lze použít pro kořen rovnice.

Příklad:  $Y = X + 5$ , Y (Koefinem je Y);

$XB = C + D$ , B (Koefinem je B.)

Následující ukazuje syntax pro funkci log.

$Y = X \times \log(2)$  (Když je vynochána specifikace proměnné "X", je řešena rovnice  $Y = X \times \log_{10}2$  s neznámou X.)

$Y = X \times \log(2,Y)$  (Když je zahrnuta specifikace proměnné "Y", je řešena rovnice  $Y = X \times \log_{10}2$  s neznámou Y.)

$Y = X \times \log(2,Y)$  (Když je vynochána specifikace proměnné "X", je řešena rovnice  $Y = X \times \log_2Y$  s neznámou X.)

- Pokud neurčíte jinak, je za kořen rovnice považováno X.

Příklad:  $Y = X + 5$ , X =  $\sin(M)$ ,  $X + 3 = B + C$ ,

$XY + C$  (Je považováno za  $XY + C = 0$ .)

- Funkce SOLVE nelze použít pro řešení rovnic, které obsahují integrály, derivace, funkci  $\Sigma$ , funkci  $\text{Pol}$ , funkci  $\text{Rec}$  nebo vícenásobný výraz.

- Pokud proměnná kořenu není obsažena ve výrazu, který se řeší dojde k chybě (Variable ERROR).

## ■ Příklad operace s funkcí SOLVE

Příklad: vyřešte  $y = ax^2 + b$  pro  $x$  když  $y = 0$ ,  $a = 1$ ,  $b = -2$ .

### MATH

ALPHA SHIFT (Y) ALPHA CALC (=) ALPHA (C) (A)  
ALPHA (J) (X) [X] ALPHA (+/-) (B)  
SHIFT (J) (.) ALPHA (J) (X)

Y=AX<sup>2</sup>+B, X|

SHIFT CALC (SOLVE)  
Y?  
10

Žádá zadání hodnoty pro Y.  
Stávající hodnota Y

0 [=] A?  
5

1 [=] B?  
6

2 [=] Solve for X  
0

Stávající hodnota X

= Y=AX<sup>2</sup>+B, X  
X= 1.414213562  
L-R= 0

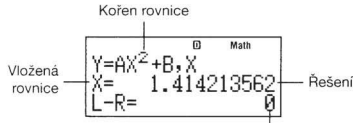
Zobrazení řešení

- Pro přerušení probíhající funkce SOLVE stiskněte **AC**.

### Upozornění pro používání funkce SOLVE

- Funkce SOLVE nemusí být schopna najít řešení v závislosti na počáteční hodnotě (předpokládané hodnotě) kořenu. Pokud se tak stane, zkuste změnit počáteční hodnotu kořenu rovnice.
- Funkce SOLVE nemusí být schopna najít řešení i v případě, že řešení existuje.
- Funkce SOLVE používá Newtonovu metodu, takže i v případě více řešení se zobrazí pouze jedno.
- Newtonova metoda může mít problémy při řešení následujících typů funkcí:
  - Periodických funkcí ( $y = \sin(x)$  atd.)
  - Funkce, jejíž graf vykazuje příkrý sklon (vysoký gradient) ( $y = e^x$ ,  $y = 1/x$  atd.)
  - Nespojitě funkce ( $y = \sqrt{x}$  atd.)

## Obsah zobrazení řešení



Výsledek výpočtu (levá strana) - (pravá strana)

- "Výsledek výpočtu (levá strana) - (pravá strana)" se ukáže poté, co je výsledná hodnota přiřazena do kořenu rovnice. Čím více hodnot blíží nule, tím vyšší je přesnost daného řešení.

## Potvrzení pokračování

Funkce SOLVE provádí konvergenční smyčku v předepsaném počtu cyklů. Pokud nenaleze řešení, zobrazí se na displeji "Continue: [-]", címž se kalkulačka ptá, chcete-li pokračovat. Stiskněte **[EXE]** pro pokračování nebo **[AC]** pro zrušení funkce SOLVE.

### Dodatek

<#017> Vyřešte  $y = x^2 - x + 1$  pro  $x$  když  $y = 3, 7, 13$  a  $21$ .

(Řešení:  $x = 2, 3, 4, 5$  pro  $y = 3, 7, 13, 21$ )

\*1 Příradi 3 do  $Y$ .

\*2 Příradi počáteční hodnotu 1 do  $X$ .

## Výpočty funkcí

Tento odstavec vysvětluje, jak používat vestavěné funkce kalkulačky.

Funkce, které máte k dispozici, závisí na právě nastaveném výpočetovém režimu. Tento odstavec se především zabývá funkcemi, které jsou k dispozici ve všech výpočetových režimech. Všechny příklady v tomto odstavci ukazují operace v režimu COMP (**[MODE 1]**).

- Některé výpočty funkcí mohou trvat delší dobu, než dojde k zobrazení výsledku. Než provedete další operaci, vždy vyčkejte na dokončení právě probíhajícího výpočtu. Probíhající výpočet lze zastavit stiskem **[AC]**.

### ■ Pí ( $\pi$ ) a přirozený logaritmus se základem $e$

Lze vložit konstantu  $\pi$  ( $\pi$ ) nebo základ přirozeného logaritmu  $e$  do výpočtu. Niže je ukázána nezbytná klávesová operace a hodnoty, které tento kalkulačka používá pro  $\pi$  ( $\pi$ ) a  $e$ .

$\pi = 3.14159265358980$  (**SHT** **[KDP]** ( $\pi$ ))

$e = 2.71828182845904$  (**ALPHA** **[KDP]** ( $e$ )))

- $\pi$  a  $e$  lze použít ve kterémkoliv výpočetovém režimu kromě BASE-N.

## ■ Trigonometrické a inverzní trigonometrické funkce

- Trigonometrické a inverzní trigonometrické funkce lze použít ve výpočtových režimech COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE a VECTOR. Také je lze používat v režimu CMPLX za podmínky, že komplexní čísla nejsou použity pro jejich argument.
- Úhlové jednotky, které jsou vyžadovány trigonometrickými a inverzními trigonometrickými funkcemi jsou určeny v původním nastavení kalkulačky. Dříve než začnete provádět výpočty, nezapomeňte určit původní úhlovou jednotku, kterou chcete používat. Další informace viz odstavec "Určení původní jednotky úhlu".

Dodatek <#018>  $\sin 30 = 0.5$ ,  $\sin^{-1} 0.5 = 30$

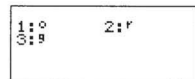
## ■ Hyperbolické a inverzní hyperbolické funkce

Hyperbolické a inverzní hyperbolické funkce lze použít ve stejných výpočtových režimech jako trigonometrické funkce. Stiskem klávesy **[hyp]** zobrazíte menu funkci. Stiskněte číselné tlačítka, které odpovídají požadované funkci, abyste funkci zadali.

Dodatek <#019>  $\sinh 1 = 1.175201194$ ,  $\cosh^{-1} 1 = 0$

## ■ Převádění zadané hodnoty na původní úhlové jednotky kalkulačky

Po vložení hodnoty stiskněte **[SHIFT] [Ans] (DRG►)** pro zobrazení menu k určení úhlových jednotek, viz níže. Stiskněte číselnou klávesu odpovídající úhlovým jednotkám zadané hodnoty. Kalkulačka poté automaticky převede zadanou hodnotu na původní úhlové jednotky kalkulačky.



Příklad: převedení následující hodnoty na stupně:

$$\frac{\pi}{2} \text{ radiánů} = 90^\circ, 50 \text{ gradiánů} = 45^\circ$$

Předpokladem následující procedury jsou stupně jako původní úhlové jednotky kalkulačky.

The screenshot shows the TI-Nspire CX CAS calculator's menu system for angle units. At the top, there are two options: "1:°" and "2:r". Below this, the menu is displayed with the following items:  
[C] [SHIFT] [Ans] (DRG►) [2] [r] ▲  
[SHIFT] [Ans] (DRG►) [2] [r] [=]  
The bottom part of the screenshot shows the results of the conversion:  
Top row:  $(\pi/2)^r$  with a degree symbol and the value 90.  
Bottom row:  $50^g$  with a degree symbol and the value 45.

Dodatek

<#020>  $\cos(\pi \text{ radiánů}) = -1$ ,  $\cos(100 \text{ gradiánů}) = 0$

<#021>  $\cos^{-1}(-1) = 180$   
 $\cos^{-1}(-1) = \pi$

## ■ Exponenciální a logaritmické funkce

- Exponenciální a logaritmické funkce lze použít ve syntaxu výpočtových režimech jako trigonometrické funkce.
- Pro logaritmickou funkci "log", lze určit základ  $m$  pomocí syntaxu "log( $m, n$ )". Zadáte-li pouze jednu hodnotu, je pro výpočet použit základ 10.
- "ln" je přirozený logaritmus se základem  $e$ .
- Když používáte matematický formát, lze také použít klávesu **[log]**. Když vkládáte výraz ve tvaru "log $mn$ ". Podrobnosti viz **Dodatek** <#022>. Nezapomeňte, že během zadávání při použití klávesy **[log]** je třeba vložit základ (základ  $m$ ).

**Dodatek** <#023> až <#025>

\*1 Když není specifikován základ, je použit základ 10 (dekadický logaritmus).

## ■ Funkce mocnin a odmocnin

- Funkce mocnin a odmocnin lze použít ve výpočtových režimech COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE a VECTOR.
- Funkce  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^{-1}$  lze použít při výpočtech s komplexními čísly v režimu CMPLX a jsou podporovány i argumenty s komplexními čísly.
- Funkce  $\sqrt{x}$ ,  $\sqrt[n]{x}$ ,  $\sqrt[n]{(x)}$  lze použít v režimu CMPLX za podmínky, že komplexní čísla nejsou použita pro jejich argument.

**Dodatek** <#026> až <#030>

## ■ Výpočty integrálů

Tento kalkulátor provádí integraci pomocí Gauss-Kronrodovi metody numerické integrace.

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

$f(x)$ : funkce  $X$  (Všechny proměnné kromě  $X$  jsou považovány za konstanty.)

$a$ : dolní mez integrace

$b$ : horní mez integrace

$tol$ : toleranční rozsah (vstupní/výstupní formát: řádkový)

- Určení tolerančního rozsahu lze vynechat. V tomto případě bude použita původní hodnota  $1 \times 10^{-5}$ .
- V rámci  $f(x)$ ,  $a$ ,  $b$  nebo  $tol$  nelze použít  $\int$ ,  $d/dx$ ,  $\text{Pol}$ ,  $\text{Rec}$  a  $\Sigma$ .
- Výpočty integrálů lze provádět pouze v režimu COMP.
- Výsledek integrace bude záporný, když  $f(x) < 0$  v rámci intervalu integrace, který odpovídá  $a \leq x \leq b$ .  
Příklad:  $\int(0.5x^2 - 2, -2, 2) = -5.333333333$
- Pokud výpočet integrálu skončí bez splnění konečné podmínky, objeví se chyba "Time Out".
- Když prováděte výpočty integrálů s trigonometrickými funkcemi, určete Rad jako původní úhlovou jednotku.
- Výpočty integrálů mohou trvat delší dobu, než jsou dokončeny.
- Menší hodnota  $tol$  dává přesnější výsledek, avšak prodlužuje čas výpočtu. Zadávejte hodnoty  $tol$  větší než  $1 \times 10^{-14}$ .
- Hodnotu  $tol$  nelze zadat, když používáte matematický formát.

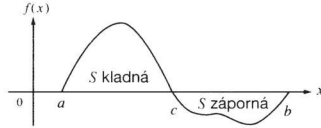
- V hodnotách obdržených integrací mohou být velké chyby, které se objevují z důvodu typu funkce, která je integrována, přítomnosti kladných a záporných hodnot v intervalu integrace nebo z důvodu samotného intervalu integrace.

- Problém výpočet integrálu lze zastavit stiskem **AC**.

### Typy pro zlepšení přesnosti výsledku integrace

- Když periodická funkce nebo interval integrace mají za následek vznik pozitivních a negativních funkčních hodnot  $f(x)$

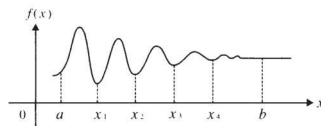
Prověděte oddělené integrování každého cyklu nebo kladné a záporné části a poté výsledky zkombinujte.



$$\int_a^b f(x)dx = \underbrace{\int_a^c f(x)dx}_{\text{Kladná část (S kladná)}} + \underbrace{(-\int_c^b f(x)dx)}_{\text{Záporná část (S záporná)}}$$

- Když se hodnoty integrálu značně mění z důvodu malých posunů v intervalu integrace

Rozdělte interval integrace na několik částí (tak, aby části s velkými změnami byly rozdeleny na malé intervaly), poté proveděte integraci na každém intervalu zvlášť a výsledky zkombinujte.



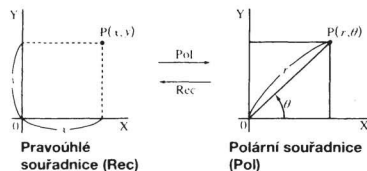
$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx + \dots + \int_{x_4}^b f(x)dx$$

### Dodatek

$$<\#031> \int(\ln(x), 1, e) = 1 \quad (\text{Vynecháno určení tol.})$$

$$<\#032> \int\left(\frac{1}{x^2}, 1, 5, 1\times10^{-7}\right) = 0.8$$

## ■ Převody mezi pravoúhlými a polárními souřadnicemi



• Převody mezi souřadnicemi lze použít ve výpočtových režimech COMP, STAT, MATRIX a VECTOR.

### Převody do polárních souřadnic (Pol)

Pol(X, Y)    X: určuje hodnotu X v pravoúhlých souřadnicích

Y: určuje hodnotu Y v pravoúhlých souřadnicích

• Výsledek převodu  $\theta$  je zobrazen v intervalu  $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ .

• Výsledek převodu  $\theta$  je zobrazen pomocí původní úhlové jednotky kalkulačky.

• Výsledek převodu  $r$  je přiřazen do proměnné X, zatímco  $\theta$  je přiřazeno do Y.

### Převody do pravoúhlých souřadnic (Rec)

Rec(r,  $\theta$ )    r: určuje hodnotu r v polárních souřadnicích

$\theta$ : určuje hodnotu  $\theta$  v polárních souřadnicích

• Zadaná hodnota  $\theta$  je považována za hodnotu úhlu v souladu s původní úhlovou jednotkou kalkulačky.

• Výsledek převodu x je přiřazen do proměnné X, zatímco y je přiřazeno do Y.

• Pokud provedete převod souřadnic uvnitř výrazu a ne jako samotnou operaci, bude vypočet proveden s použitím pouze první hodnoty (buďto s hodnotou r nebo X).

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

**Dodatek** <#036> až <#037>

## ■ Ostatní funkce

Tento odstavec vysvětluje použití funkcí uvedených níže.

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

• Tyto funkce lze použít ve stejných režimech jako funkce trigonometrické. Navíc lze funkce Abs() a Rnd() použít i u výpočtů s komplexními čísly v režimu CMPLX.

### Faktoriál (!)

Tato funkce počítá faktoriály nulových nebo kladných hodnot.

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

## Výpočet absolutní hodnoty (Abs)

Když prováděte výpočty s reálnými čísly, tato funkce jednoduše počítá absolutní hodnoty.

**Dodatek** <#039> Abs (2 - 7) = 5

## Náhodné číslo (Rand)

Tato funkce generuje trojciferné pseudo náhodné číslo, které je menší než 1.

**Dodatek**

<#040> Generování třech trojciferných náhodných čísel.

Náhodné trojciferné desetinné hodnoty jsou převedeny na celá čísla vynásobením 1000.

Vezměte na vědomi, že čísla zde uvedená jsou pouze příklady. Hodnoty generované Vašim kalkulátorem budou jiné.

## Permutace ( $nPr$ ) a kombinace ( $nCr$ )

Tato funkce umožňuje provádět výpočty permutací a kombinací.

$n$  a  $r$  musí být celá čísla v intervalu  $0 \leq r \leq n < 1 \times 10^{10}$ .

**Dodatek**

<#041> Kolik čtyřčlenných permutací a kombinací lze vytvořit ze skupiny 10 lidí?

## Funkce zaokrouhlování (Rnd)

Tato funkce zaokrouhluje hodnoty nebo výsledky výrazů v argumentu funkce na počet platných číslic, který je určen nastavením počtu zobrazených číslic.

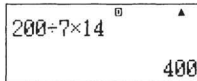
**Nastavení počtu zobrazených číslic:** Norm1 nebo Norm2

Mantisa je zaokrouhlena na 10 číslic.

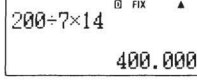
**Nastavení počtu zobrazených číslic:** Fix nebo Sci

Hodnota je zaokrouhlena na specifikovaný počet číslic.

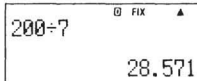
**Příklad:**  $200 \div 7 \times 14 = 400$

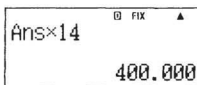
**LINE**  
[2] [0] [0] [+/-] [7] [x] [1] [=] 

(Určuje 3 desetinná místa.)

[SHIFT MODE] [6] (Fix) [3] 

(Interně je výpočet proveden s použitím 15 číslic.)

[2] [0] [0] [+/-] [7] [=] 

[x] [1] [4] [=] 

V následujícím příkladu se provede stejný výpočet se zaokrouhlením.

The calculator screen shows the division of 200 by 7, resulting in 28.571. The display is set to 0 FIX.

(Zaokrouhlení čísla na specifikovaný počet číslic.)

The calculator screen shows the result of rounding the stored value (Ans) to 7 decimal places, resulting in 28.571. The display is set to 0 FIX.

(Kontrola zaokrouhleného výsledku.)

The calculator screen shows the result of multiplying the rounded value (Ans) by 14, resulting in 399.994. The display is set to 0 FIX.

## ■ Praktické příklady

### Dodatek

- #042 -  $\int_0^{\pi} (\sin X + \cos X)^7 dX = \pi$  (tol: není určeno)
- #043 - Dokažte, že obě stany následující rovnice jsou si rovny:

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

## Transformace zobrazených hodnot

Proceduru v tomto odstavci lze použít pro transformaci zobrazeného čísla do technické podoby, nebo provést transformaci mezi standardním tvarem a desetinným tvarem.

## ■ Používání technického tvaru čísel

Jednoduchou operací čísel lze převést zobrazenou hodnotu do technického tvaru.

- ### Dodatek
- #044 - Převeďte hodnotu 1234 do technického tvaru s posunutím desetinné čárky vpravo.
  - #045 - Převeďte hodnotu 123 do technického tvaru s posunutím desetinné čárky vlevo.

## ■ Používání S-D transformace

S-D transformaci lze použít pro převedení hodnoty mezi desetinným tvarem (D) a standardním tvarem (S) (zlomek,  $\pi$ ).

### Formáty podporované S-D transformaci

S-D transformaci lze použít pro převedení zobrazeného výsledku operace s desetinnými čísly do jednoho z níže uvedených tvarů. Opětovným provedením S-D transformace se provede převod zpět na desetinnou hodnotu.

## Poznámka

- Když provedete převod z desetinného tvaru na standardní tvar, kalkulačka automaticky rozhodne, který ze standardních tváru použije. Uživatel nemůže určit standardní tvar.
- Zlomek: Stávající nastavení formátu zobrazení zlomků rozhodne, bude-li výsledek zobrazen jako zlomek se společným jmenovatelem nebo jako zlomek smišený.

$\pi$ : Následující jsou tvary  $\pi$ , které jsou podporovány.  
Toto platí pouze v případě matematického formátu.  
 $\frac{d}{c}\pi$  nebo  $a\frac{b}{c}\pi$  (v závislosti na nastavení formátu zobrazení zlomků)

- Prevod na zlomkový tvar  $\pi$  je omezen na výsledky inverzních trigonometrických funkcí a na hodnoty, které jsou běžně vyjádřeny v radiánech.
- Po obdržení výsledku ve tvaru  $\sqrt[n]{}$  jej lze převést do desetinného tvaru stiskem klávesy  $\text{S}\text{h}\text{d}$ . Pokud je původní výsledek v desetinném tvaru, nelze jej převést na tvar  $\sqrt[n]{}$ .

## Příklady S-D transformace

Vezměte na vědomí, že provedení S-D transformace může nějakou dobu trvat.

Příklad: zlomek  $\rightarrow$  desetinné číslo



- Každý stisk klávesy  $\text{S}\text{h}\text{d}$  přepíná mezi oběma tvary.

$\text{S}\text{h}\text{d}$   $0.8333333333$

$\text{S}\text{h}\text{d}$   $\frac{5}{6}$

## Dodatek

- $\text{#046}$  > zlomek s  $\pi \rightarrow$  desetinné číslo
- $\text{#047}$  >  $\sqrt{\quad} \rightarrow$  desetinné číslo

## Výpočty s komplexními čísly (CMPLX)

Váš kalkulačka je schopen provádět následující výpočty s komplexními čísly.

- Sčítání, odečítání, násobení, dělení
- Výpočty argumentu a absolutní hodnot
- Výpočty převrácených hodnot, mocnin na druhou a na třetí
- Konjugované (sdružené) výpočty s komplexními čísly

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu CMPLX (Mode 2).

**Dodatek** <#048>  $(1 + 3i) \div (2i) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

## ■ Zadávání komplexních čísel

- V režimu CMPLX mění klávesa **i** svoji funkci tak, že se z ní stává klávesa pro zadávání imaginárního čísla *i*. V tomto odstavci bude klávesa **i** nazývána klávesou **[i]**. Použijte klávesu **[i]** pro zadávání komplexního čísla ve tvaru  $a + bi$ . Klávesová operace níže ukazuje, jak např. vložit  $2 + 3i$ .

**MATH** **CMPLX** **Math**  
**[2] [+/-] [3] [i]** **2+3i**

- Komplexní čísla lze také zadávat ve formátu polárních souřadnic  $(r \angle \theta)$ . Klávesová operace níže ukazuje např. vložení  $5 \angle 30$ .

**MATH** **CMPLX** **Math**  
**[5] [SHIFT] [(-) [∠] [3] [=]** **5∠30**

- Úhlové jednotky pro zadání argumentu  $\theta$  a zobrazení výsledku odpovídají původnímu nastavení úhlových jednotek.

## ■ Formát zobrazení výsledku výpočtu

Vás kalkulačka je schopen zobrazit výsledek výpočtu s komplexními čísly ve formátu pravoúhlých nebo polárních souřadnic. Formát souřadnic lze zvolit nastavením odpovídající konfigurace kalkulačky. Další informace viz odstavec "Určení formátu zobrazení komplexního čísla".

### Příklady výsledků výpočtů ve formátu pravoúhlých souřadnic ( $a + bi$ )

Příklad 1:  $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 3.464101615 + 2i$

**MATH** **CMPLX** **Math**  
**[2] [×] [(-) [3] [i]] [=]** **2×(√3+i)**  
**2√3+2i**

- V případě řádkového formátu jsou reálná složka a imaginární složka zobrazeny ve dvou různých řádcích.

Příklad 2:  $\sqrt{2} \angle 45 = 1 + i$  (Úhlová jednotka: Deg)

**MATH** **CMPLX** **Math**  
**[(-) [2] [i] [SHIFT] [(-) [∠] [4] [5] [=]** **√2∠45**  
**1+i**

### Příklady výsledků výpočtů ve formátu polárních souřadnic ( $r \angle \theta$ )

Příklad 1:  $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 4 \angle 30$  (Úhlová jednotka: Deg)

**MATH** **CMPLX** **Math**  
**[2] [×] [(-) [3] [i]] [=]** **2×(√3+i)**  
**4∠30**

• V případě řádkového formátu jsou reálná složka a imaginární složka součástí výsledku.

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

(Úhlová jednotka: Deg)

**MATH**

CMPLX 0 Math ▲

1+**i**

2 3 4 5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

sin cos tan ln log

sinh cosh tanh lnh logh

exp inv exp inv

sqrt

abs arg

conj

hyp

conj

hyp

arg

### Príklady výsledků výpočtů ve formátu polárních souřadnic ( $r \angle \theta$ )

**Příklad 1:**  $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 4 \angle 30$  (Úhlová jednotka: Deg)

**MATH**

CMPLX 0 Math ▲

4∠30

2 3 4 5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

sin cos tan ln log

sinh cosh tanh lnh logh

exp inv exp inv

sqrt

abs arg

conj

hyp

arg

• V případě řádkového formátu jsou absolutní hodnota a argument zobrazeny ve dvou různých řádcích.

**Příklad 2:**  $1 + i = \sqrt{2} \angle 45$  (Úhlová jednotka: Deg)

**MATH**

CMPLX 0 Math ▲

√2∠45

1+**i**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .

sin cos tan ln log

sinh cosh tanh lnh logh

exp inv exp inv

sqrt

abs arg

conj

hyp

arg

• Argument  $\theta$  je zobrazován v rozsahu  $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ .

### Určení formátu zobrazení výsledku výpočtu

Lze požádat o nastavení formátu zobrazení komplexního čísla a určit format, který požadujete pro zobrazení výsledku výpočtu.

• Abyste zobrazili výsledek výpočtu ve formátu pravouhlých souřadnic, proveďte na konci výpočtu následující klávesovou operaci.

**shift** [2] (CMPLX) [4] (►a+bi)

• Abyste zobrazili výsledek výpočtu ve formátu polárních souřadnic, proveďte na konci výpočtu následující klávesovou operaci.

**shift** [2] (CMPLX) [3] (►r∠θ)

**Dodatek** <#049>  $1 + i (= \sqrt{2} \angle 45) = 1.414213562 \angle 45$

## Konjugované (sdržené) komplexní číslo (Conjg)

Konjugované komplexní číslo lze obdržet pomocí následující operace.

**shift** [2] (CMPLX) [2] (Conjg)

**Dodatek**

<#050> Určete konjugát komplexního čísla  $2 + 3i$ .

## Absolutní hodnota a argument (Abs, arg)

Následující procedury lze použít pro získání absolutní hodnoty (lZ|) a argumentu (arg) v Gaussovi rovině pro komplexní číslo ve formátu  $Z = a + bi$ .

**shift** [hyp] (Abs); **shift** [2] (CMPLX) [1] (arg)

**Dodatek**

<#051> Určete absolutní hodnotu a argument komplexního čísla  $2 + 2i$ .

\*1 Absolutní hodnota      \*2 Argument

## Statistické výpočty (STAT)

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu STAT **STAT** [3].

### Volba typu statistického výpočtu

V režimu STAT zobrazte obrazovku volby typu statistického výpočtu.

## ■ Typy statistických výpočtů

Klávesa	Položka menu	Statistický výpočet
①	1-VAR	Jedna proměnná
②	A+BX	Lineární regrese
③	+CX <sup>2</sup>	Kvadratická regrese
④	ln X	Logaritmická regrese
⑤	e^X	<i>e</i> exponenciální regrese
⑥	A*B^X	<i>ab</i> exponenciální regrese
⑦	A*X^B	Mocninná regrese
⑧	1/X	Inverzní regrese

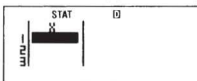
## ■ Zadávání vzorků dat

### Zobrazení obrazovky STAT editoru

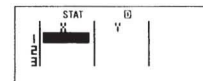
Obrazovka STAT editoru se zobrazí, jakmile přejdete z jiného režimu do režimu STAT. Použijte STAT menu pro výběr typu statistického výpočtu. Pro zobrazení obrazovky STAT editoru z jiné obrazovky režimu STAT, stiskněte SHIFT ① (STAT) ② (Data).

### Obrazovka STAT editoru

Existují dva formáty obrazovky STAT editoru v závislosti na typu statistického výpočtu, který jste zvolili.



Statistika jedné proměnné



Statistika párové proměnné

- První řádek obrazovky STAT editoru zobrazuje hodnotu prvního vzorku nebo hodnoty prvního páru vzorků.

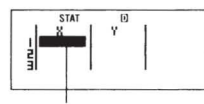
### Sloupek FREQ (četnost)

Zapněte-li položku statistického zobrazení na konfigurační obrazovce kalkulačky, bude se na obrazovce STAT editoru také zobrazovat sloupek "FREQ".

Sloupeček FREQ můžete použít pro zadání četnosti (počet kolikrát se stejný vzorek vyskytuje v dané skupině dat) každé hodnoty vzorku.

### Pravidla pro zadávání vzorků dat na obrazovce STAT editoru

- Data, která jste zadali, jsou vložena do buněk, kde se nachází kurzor. Pro pohyb kurzoru mezi buňkami použijte kurzorové klávesy.



Kurzor

- Hodnoty a výrazy, které lze zadat na obrazovce STAT editoru, jsou stejně, jako ty které lze zadávat v režimu COMP s řádkovým formátem.

- Stiskem **AC** během zadávání dat, vymažete to, co bylo právě vloženo.
- Po zadání hodnoty, stiskněte **( $\equiv$ )**. Toto zaregistrouje hodnotu a zobrazí až šest jejich cifer v právě zvolené buňce.

**Příklad:** vložení hodnoty 123.45 do buňky X1.

(Přesuňte kurzor na buňku X1.)



Po zaregistrování hodnoty se kurzor přesune dolů na další buňku.

### Upozornění pro zadávání dat pomocí obrazovky

#### STAT editoru

- Počet řádků obrazovky STAT editoru (počet honot vzorků dat, který lze zadat) závisí na zvoleném typu statistických dat a na nastavení statistického zobrazení na konfigurační obrazovce kalkulátoru.

Typ statistiky	Statistické zobrazení OFF (vyp) (Bez sloupku FREQ)	ON (zap) (Se sloupcem FREQ)
Jedna proměnná	80 řádků	40 řádků
Párová proměnná	40 řádků	26 řádků

- Následující typy operací nejsou na obrazovce STAT editoru povoleny.

- Operace **M+**, **SHIFT M** (M–)
- Přiřazování do proměnných (STO)

### Upozornění pro ukládání dat

Data vzorků, která zadáte jsou automaticky vymazána, když změníte režim STAT na jiný režim nebo změníte nastavení statistického zobrazení (které zobrazuje či nezobrazuje sloupec FREQ) na konfigurační obrazovce kalkulátoru.

### Úprava vzorků dat

#### Náhrada dat v buňce

- (1) Přesuňte kurzor na obrazovce STAT editoru na buňku, kterou chcete upravit.

- (2) Vložte novou hodnotu dat nebo výraz a poté stiskněte **( $\equiv$ )**.

#### Důležité!

- Vezměte na vědomí, že je třeba zcela nahradit stávající data v buňce novou hodnotou. Nelze upravovat pouze části stávajících dat.

#### Vymazání řádku

- (1) Přesuňte kurzor na obrazovce STAT editoru na řádek, který chcete vymazat.

- (2) Stiskněte **DEL**.

### Vkládání řádku

- (1) Přesuňte kurzor na obrazovce STAT editoru na řádek, který bude pod vloženým řádkem.
- (2) Stiskněte **SFT** **1** (STAT) **3** (Edit).
- (3) Stiskněte **1** (Ins).

### Důležité!

- Vezměte na vědomi, že operace vkládání nebude pracovat, pokud maximální počet řádků povolený pro obrazovku STAT editoru, je již v používání.

### Kompletní vymazání obsahu STAT editoru

- (1) Stiskněte **SFT** **1** (STAT) **3** (Edit).
- (2) Stiskněte **2** (Del-A).

• Toto může všechny vzorky dat na obrazovce STAT editoru.

### Poznámka

- Vezměte na vědomi, že procedury "Vkládání řádku" a "Kompletní vymazání obsahu STAT editoru" lze provést pouze tehdy, když je zobrazena obrazovka STAT editoru.

## ■ Obrazovka STAT výpočtů

Obrazovka STAT výpočtů je určena k provádění statistických výpočtů na datech, která jste zadali pomocí obrazovky STAT editoru. Stiskem klávesy **A**, zatímco je zobrazena obrazovka STAT editoru, přepnete na obrazovku STAT výpočtu.

Obrazovka STAT výpočtu používá řádkový formát bez ohledu na nastavení vstupního/výstupního formátu na konfigurační obrazovce kalkulačky.

## ■ Používání STAT menu

Zatímco je zobrazena obrazovka STAT editoru nebo STAT výpočtu, stiskněte **SFT** **1** (STAT) pro zobrazení STAT menu.

Obsah STAT menu závisí na tom, používá-li právě zvoleny typ statistické operace jednu proměnnou nebo párové proměnné.

**1:Type    2:Data  
3>Edit    4:Sum  
5:Var    6:MinMax  
7:Distr**

Statistika jedné proměnné

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

Statistika párové proměnné

## Položky STAT menu

### Společné položky

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
[1] Type	Zobrazení obrazovky pro volbu typu statistického výpočtu
[2] Data	Zobrazení obrazovky STAT editoru
[3] Edit	Zobrazení podmenu Edit pro úpravy obsahu zobrazení STAT editoru
[4] Sum	Zobrazení podmenu Sum s příkazy pro výpočet sum
[5] Var	Zobrazení podmenu Var s příkazy pro výpočet průměru, směrodatné odchyly atd.
[6] MinMax	Zobrazení podmenu MinMax s příkazy pro zjištění maximální a minimální hodnoty

### Položka menu jedné proměnné

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
[7] Distr	Zobrazení podmenu Distr s příkazy pro výpočet normálního rozložení • Další informace viz odstavec "Podmenu Distr".

### Položka menu párové proměnné

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
[7] Reg	Zobrazení podmenu Reg s příkazy pro regresní výpočty • Další informace viz odstavec "Příkazy při zvoleném výpočtu lineární regrese (A+BX)" a "Příkazy při zvoleném výpočtu kvadratické regrese (+CX <sup>2</sup> )".

## Příkazy pro statistické výpočty s jednou proměnnou (1-VAR)

Následující tabulka ukazuje příkazy, které se objeví v podmenu, když zvolíte na STAT menu [4] (Sum), [5] (Var), [6] (MinMax) nebo [7] (Distr), zatímco je zvolen typ statistického výpočtu s jednou proměnnou.

Informace o výpočetních vzorcích pro všechny příkazy najeznete v [Dodatek <#052>](#).

### Podmenu Sum (**SUM** [1] (STAT) [4] (Sum))

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
[1] $\sum x^2$	Součet čtverců vzorku dat
[2] $\sum x$	Součet vzorku dat

**Podmenu Var (SHIFT 1) (STAT) 5 (Var)**

Zvolením této položky menu:	Provědete následující:
1 $n$	Počet vzorků
2 $\bar{x}$	Průměr vzorků dat
3 $s\sqrt{n}$	Směrodatná odchylka souboru
4 $s\sqrt{n-1}$	Směrodatná odchylka vzorku

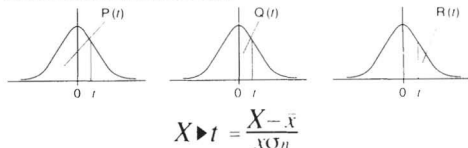
**Podmenu MinMax (SHIFT 1) (STAT) 6 (MinMax)**

Zvolením této položky menu:	Provědete následující:
1 minX	Minimální hodnota
2 maxX	Maximální hodnota

**Podmenu Distr (SHIFT 1) (STAT) 7 (Distr)**

1 P( 2 Q( 3 R( 4 ▶ t

Toto menu lze použít pro výpočet pravděpodobnosti standardního normálního rozložení. Normalizovaná náhodná proměnná  $t$  je počítána pomocí výrazu uvedaného níže s průměrnou hodnotou ( $\bar{x}$ ) a s hodnotou směrodatné odchylky souboru ( $s\sqrt{n}$ ), která je získána z dat zadaných na obrazovce STAT editoru.

**Standardní normální rozložení**

$$X \triangleright t = \frac{X - \bar{x}}{s\sqrt{n}}$$

**Dodatek** Statistické výpočty s jednou proměnnou<#053> Zvolte jednu proměnnou (1-VAR) a vložte následující data:  
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} (FREQ: ON (zap))<#054> Upravte data na následující pomocí vložení a vymazání:  
{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10} (FREQ: ON (zap))<#055> Upravte četnost FREQ dat na následující:  
{1, 2, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 2, 1} (FREQ: ON (zap))

• Příklady &lt;#056&gt; až &lt;#059&gt; všechny používají stejná data jako v příkladu &lt;#055&gt;.

&lt;#056&gt; Vypočtěte součet čtverců vzorků dat a součet vzorků dat.

&lt;#057&gt; Vypočtěte počet vzorků, průměr a směrodatnou ochytku souboru.

&lt;#058&gt; Vypočtěte minimální a maximální hodnotu.

<#059> Provedení nahradby zadaných vzorků dat standardním

normálním rozložením (z příkladu <#055>), vytvoří

pravděpodobnosti uvedené níže.

Pravděpodobnost rozložení s hodnotou menší než

normalizovaná náhodná proměnná, když hodnota vzorku

je 3 (hodnota P normalizované náhodné proměnné, když

X = 3)

Pravděpodobnost rozložení s hodnotou větší než

normalizovaná náhodná proměnná, když hodnota vzorku

je 7 (hodnota R normalizované náhodné proměnné, když

X = 7)

### Příkazy při zvoleném výpočtu lineární regrese

#### (A+BX)

U lineární regrese je regrese prováděna podle následující vzorové

rovnice.

$$y = A + BX$$

Následující tabulka ukazuje příkazy, které se objeví v podmenu, když

zvolíte na STAT menu **4**(Sum), **5**(Var), **6**(MinMax) nebo **7**(Reg)

zatímco je jako typ statistického výpočtu zvolena lineární regrese.

Informace o výpočetních vzorcích pro všechny příkazy naleznete v

Dodatek <#060>.

#### Podmenu Sum (**SIFT** **1** (STAT) **4** (Sum))

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
<b>1</b> $\sum x^2$	Součet čtverců dat X
<b>2</b> $\sum x$	Součet dat X
<b>3</b> $\sum y^2$	Součet čtvercu dat Y
<b>4</b> $\sum y$	Součet dat Y
<b>5</b> $\sum xy$	Součet součinů dat X a Y
<b>6</b> $\sum x^3$	Součet třetích mocnin dat X
<b>7</b> $\sum x^2y$	Součet (čtvercu dat X vynásobených dat Y)
<b>8</b> $\sum x^4$	Součet čtvrtých mocnin dat X

#### Podmenu Var (**SIFT** **1** (STAT) **5** (Var))

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
<b>1</b> $n$	Počet vzorků
<b>2</b> $\bar{x}$	Průměr dat X
<b>3</b> $s_x(n)$	Směrodatná odchylka souboru dat X
<b>4</b> $s_{x(n-1)}$	Směrodatná odchylka vzorku dat X
<b>5</b> $\bar{y}$	Průměr dat Y
<b>6</b> $s_y(n)$	Směrodatná odchylka souboru dat Y
<b>7</b> $s_{y(n-1)}$	Směrodatná odchylka vzorku dat Y

**Podmenu MinMax (**SIFT** **1** (STAT) **6** (MinMax))**

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
<b>[1] minX</b>	Minimální hodnota dat X
<b>[2] maxX</b>	Maximální hodnota dat X
<b>[3] minY</b>	Minimální hodnota dat Y
<b>[4] maxY</b>	Maximální hodnota dat Y

**Podmenu Reg (**SIFT** **1** (STAT) **7** (Reg))**

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
<b>[1] A</b>	Konstantní regresní koeficient A
<b>[2] B</b>	Regresní koeficient B
<b>[3] r</b>	Korelační koeficient $r$
<b>[4] <math>\hat{x}</math></b>	Odhad hodnoty $x$
<b>[5] <math>\hat{y}</math></b>	Odhad hodnoty $y$

**Dodatek** Vypočty lineární regrese:  $y = -3 + 2x$ 

• Příklady až používají data zadaná v příkladu

&lt;#061&gt;.

\*1 Odhad hodnoty ( $y = -3 \rightarrow \hat{x} = ?$ )\*2 Odhad hodnoty ( $x = 2 \rightarrow \hat{y} = ?$ )

## Příkazy při zvoleném výpočtu kvadratické regrese

( $+CX^2$ )

U kvadratické regrese je regrese prováděna podle následující vzorové rovnice.

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

Informace o výpočetních vzorcích pro všechny příkazy naleznete v

**Dodatek** <#065>.

Podmenu Reg (**SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg))

Zvolením této položky menu:	Provedete následující:
<b>1</b> A	Konstantní regresní koeficient A
<b>2</b> B	Lineární regresní koeficient B
<b>3</b> C	Kvadratický regresní koeficient C
<b>4</b> $\hat{x}_1$	Odhad hodnoty $x_1$
<b>5</b> $\hat{x}_2$	Odhad hodnoty $x_2$
<b>6</b> $\hat{y}$	Odhad hodnoty $y$

- Operace v podmenu Sum (sumy), Var (počet vzorků, průměr, směrodatná odchylka) a MinMax (maximální hodnota, minimální hodnota) jsou stejně jako u výpočtů lineární regrese.

**Dodatek** Výpočty kvadratické regrese: <#066> až <#068>  
 • Příklady <#066> až <#068> používají data zadána v příkladu <#061>.

## Poznámky k dalším typům regrese

Podrobnosti o postupu výpočtu příkazu, který je obsažen v jednotlivých typech regrese, najdete v uvedených výpočetních postupech ( **Dodatek** <#069> až <#073>).

Typ statistického výpočtu	Vzorová rovnice	Výpočetní postup
Logaritmická regrese ( $\ln X$ )	$y = A + B \ln X$	<#069>
$e$ exponenciální regrese ( $e^X$ )	$y = Ae^{BX}$	<#070>
$ab$ exponenciální regrese ( $A \cdot B^X$ )	$y = AB^X$	<#071>
Mocninná regrese ( $A \cdot X^B$ )	$y = AX^B$	<#072>
Inverzní regrese ( $1/X$ )	$y = A + \frac{B}{X}$	<#073>

**Dodatek** Porovnání regresních křivek

- Následující příklad používá data z příkladu <#061>.  
<#074> Porovněte korelační koeficient logaritmické,  $e$  exponenciální,  $ab$  exponenciální, mocninné a inverzní regrese.  
(FREQ: OFF (vyp))

**Dodatek** Ostatní typy regresních vypočtu: <#075> až <#079>.

### Typy pro používání příkazů

- Dokončení vypočtu s příkazy, které jsou obsaženy v podmenu Reg, může trvat dlouhou dobu při výpočtu logaritmické, exponenciální, až exponenciální nebo mocninné regrese s velkým počtem vzorků dat.

## Výpočty Base-n

### (BASE-N)

Režim BASE-N Vám umožňuje provádět aritmetické výpočty, vypočty se zápornými hodnotami a logické operace s dvojkovými, osmičkovými, desítkovými a šestnáctkovými hodnotami.

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu BASE-N (**MODE 4**).

### ■ Nastavení číselné soustavy a zadávání hodnot

Používejte klávesy uvedené níže pro určení číselné soustavy. Označení kláves, která jsou používána v tomto odstavci, jsou uvedena nad každou klávesou vpravo.

Klávesa	Číselná soustava	Indikace na displeji
<b>DEC</b>	Desítková	Dec
<b>HEX</b>	Šestnáctková	Hex
<b>BIN</b>	Dvojková	Bin
<b>OCT</b>	Osmičková	Oct

- Stávající nastavení číselné soustavy je uvedeno ve druhém řádku displeje.
- Počáteční nastavení číselné soustavy po vstupu do režimu BASE-N je vždy desítková soustava (DEC).

### Zadávání hodnot

V režimu BASE-N lze zadávat hodnoty s použitím právě zvolené číselné soustavy.

- Syntax ERROR se objeví, když zadáte hodnoty, které nejsou povoleny pro právě zvolenou číselnou soustavu (např. zadání 2 ve dvojkové soustavě).
- V režimu BASE-N nelze vkládat necelé hodnoty nebo exponenciální hodnoty. Pokud je výsledkem výpočtu necelá hodnota, potom je desetinná část odříznuta.

### Zadávání šestnáctkových hodnot

Používejte klávesy uvedené níže pro zadávání znaků abecedy (A, B, C, D, E, F) požadovaných pro šestnáctkové hodnoty.

**rA1** **rB1** **rC1** **rD1** **E** **F**  
**(-)** **,** **hyp** **sin** **cos** **tan**

## Rozsahy hodnot

Soustava	Rozsah
Dvojková	Kladné: 0000000000000000 $\leq x \leq$ 01111111111111 Záporné: 1000000000000000 $\leq x \leq$ 11111111111111
Osmičková	Kladné: 0000000000 $\leq x \leq$ 177777777777 Záporné: 20000000000 $\leq x \leq$ 377777777777
Desítková	-2147483648 $\leq x \leq$ 2147483647
Šestnáctková	Kladné: 00000000 $\leq x \leq$ 7FFFFFFF Záporné: 80000000 $\leq x \leq$ FFFFFFFF

• Povolený rozsah výpočtu je užší pro dvojkovou soustavu (16 bitů) než pro ostatní číselné soustavy (32 bitů).

• Pokud se výsledek výpočtu dostane mimo rozsah povolený pro používanou číselnou soustavu, objeví se Math ERROR.

## Určení soustavy během zadávání hodnot

Režim BASE-N Vám umožňuje potlačit stávající nastavení číselné soustavy a vložit požadované číslo v jiné číselné soustavě. Při vkládání hodnot stiskněte **SHFT** **3** (BASE) **⊖** pro zobrazení druhé strany menu BASE a poté stiskněte číselnou klávesu, která odpovídá požadované číselné soustavě.

Stiskněte tuto klávesu:	Zvolte číselnou soustavu:
<b>1</b> (d)	Desítková (základ 10)
<b>2</b> (h)	Šestnáctková (základ 16)
<b>3</b> (b)	Dvojková (základ 2)
<b>4</b> (o)	Osmičková (základ 8)

Klávesová operace níže ukazuje např. zadání hodnoty 3 pomocí desítkové soustavy.

**AC** **BIN** **SHFT** **3** (BASE) **⊖** **1** (d) **3** **d3**

Číslo, které zde vložíte, je v desítkové soustavě.

## Dodatek

<#080> Vypočtěte  $1_2 + 1_2$  ve dvojkové soustavě.

<#081> Vypočtěte  $7_8 + 1_8$  v osmičkové soustavě.

<#082> Vypočtěte  $1F_{16} + 1_{16}$  v šestnáctkové soustavě.

<#083> Převeďte hodnotu v desítkové soustavě  $30_{10}$  do dvojkové, osmičkové a šestnáctkové soustavy.

<#084> Převeďte výsledek výpočtu  $5_{10} + 5_{16}$  do dvojkové soustavy.

## ■ Výpočty se zápornými čísly a logické operace

Pro zadání výpočtu se záporným číslem nebo příkaz logické operace stiskněte **SHFT** **3** (BASE) pro zobrazení první strany menu BASE a poté stiskněte číselnou klávesu odpovídající požadovanému příkazu.

Stiskněte tuto klávesu:	Pro zadání následujícího:
[1](and)	Logický operátor "and" (logický produkt), který vraci výsledek bitového AND
[2](or)	Logický operátor "or" (logická suma), který vraci výsledek bitového OR
[3](xor)	Logický operátor "xor" (vyhradní logická suma), který vraci výsledek bitového XOR
[4](xnor)	Logický operátor "xnor" (vyhradní negativní logická suma), který vraci výsledek bitového XNOR
[5](Not)	"Not(" funkce, která vraci výsledek bitového doplňku
[6](Neg)	"Neg(" funkce, která vraci výsledek doplňku dvojky

- Negativní dvojkové, osmičkové a šestnáctkové hodnoty jsou vytvořeny pomocí dvojkového doplňku dvojky a poté vracením výsledku do původní číselné soustavy. V desítkové soustavě jsou záporné hodnoty zobrazeny znaménkem minus.

#### Dodatek

Příklady <#085> až <#090> ukazují příklady výpočtů s negativními dvojkovými hodnotami a příklady logických operací. Před započetím každé operace nezapomeňte nejprve stisknout **AC** **BIN**.

## Výpočty rovnic (EQN)

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu EQN (**Mode** [5]).

#### ■ Typ rovnic

Když stisknete **Mode** [5] (EQN) a vstoupíte do režimu EQN, objeví se menu typu rovnice.

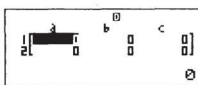
Klávesa	Položka v menu	Typ rovnice
[1]	$a_nX + b_nY = c_n$	Simultánní lineární rovnice se dvěma neznámými
[2]	$a_nX + b_nY + c_nZ = d_n$	Simultánní lineární rovnice se třemi neznámými
[3]	$aX^2 + bX + c = 0$	Kvadratická rovnice
[4]	$aX^3 + bX^2 + cX + d = 0$	Kubická rovnice

#### Změna stávajícího nastavení typu rovnice

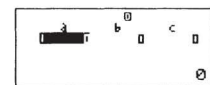
Stiskněte **Mode** [5] (EQN) pro opětovný vstup do režimu EQN. Tímto dojde k vymazání veškerých zadaných údajů a zobrazí se menu typu rovnice popsané výše.

#### ■ Zadávání koeficientů

Pro zadávání koeficientů rovnice použijte obrazovku úprav koeficientů. Obrazovka úprav koeficientů ukazuje vstupní buňky pro všechny koeficienty požadované zvoleným typem rovnice.



Simultánní lineární rovnice  
se dvěma neznámými



Kubická rovnice

### Pravidla pro zadávání a úpravy koeficientů

- Zadávaná data jsou vložena do té buňky, kde se nachází kurzor.
- Když provedete registraci zadání v buňce, kurzor se přesune na další buňku vpravo.
- Když jsou jako typ rovnice zvoleny simultánní lineární rovnice se třemi neznámými nebo kubická rovnice, nebude na obrazovce, při prvním zobrazení obrazovky úprav koeficientů, vidět sloupec  $d$ . Sloupec  $d$  se objeví, když k němu budete přesunovat kurzor, přičemž dojde k posunutí obrazovky.
- Hodnoty a výrazy, které lze zadat na obrazovce úprav koeficientů, jsou stejně, jako ty které lze zadávat v režimu COMP s řádkovým formátem.
- Stiskem **AC** během zadávání dat, vymažeš to, co bylo právě vloženo.
- Po zadání dat, stiskněte **[Enter]**. Toto zaregistrouje hodnotu a zobrazí až šest jejich cifer v právě zvolené buňce.
- Abyste změnili obsah buňky, použijte kurzorové klávesy pro přesunutí kurzoru na požadovanou buňku a poté zadajte nová data.

### Inicializace všech koeficientů na nulu

Všechny koeficienty lze vymazat na nulu stiskem klávesy **AC** během zadávání hodnot na obrazovce úprav koeficientů.

### Upozornění pro zadávání dat pomocí obrazovky

#### úprav koeficientů

Upozornění pro obrazovku úprav koeficientů jsou stejná jako pro obrazovku STAT editoru. Jediný rozdíl je, že první upozornění pro obrazovku STAT editoru neplatí pro obrazovku úprav koeficientů. Pro podrobnosti se obrátte na odstavec "Upozornění pro zadávání dat pomocí obrazovky STAT editoru".

### Zobrazení řešení

Po zadání a registraci hodnot na obrazovce úprav koeficientů stiskněte **[Enter]** pro zobrazení řešení rovnice(e).

- Každý stisk **[Enter]** zobrazuje další řešení, pokud existuje. Když je zobrazeno již poslední řešení, potom se stiskem **[Enter]** dostanete zpět na obrazovku úprav koeficientů.
- V případě simultánních lineárních rovnic lze použít **[Up]** nebo **[Down]** pro přepnutí zobrazení mezi řešením pro X a Y (a Z).
- Když existuje několikanásobné řešení pro kvadratickou nebo kubickou rovnici, lze použít **[Left]** nebo **[Right]** pro přetáčení zobrazení mezi  $X_1$ ,  $X_2$ , a  $X_3$ . Skutečný počet řešení závisí na dané rovnici.
- Stiskem **[Esc]**, zatímco je zobrazeno řešení, se vrátíte na obrazovku úprav koeficientů.

- Formát zobrazení řešení je v souladu s nastavením položek Vstupní/výstupní formát a formát zobrazení komplexního čísla na konfigurační obrazovce kalkulačky.
- Vezměte na vědomí, že nelze převést hodnoty do technického tvaru, zatímco je zobrazeno řešení rovnice.

**Dodatek** Výpočet rovnice: <#091> až <#095>

## Výpočty s maticemi (MATRIX)

Matici lze ukládat do paměti matic pod názvy "MatA", "MatB" a "MatC". Výsledky výpočtů s maticemi jsou uloženy ve zvláštní paměti výsledků maticových výpočtů, která se nazývá "MatAns".

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu MATRIX **(MODE 6)**.

### ■ Vytvoření a zacházení s maticí

#### Vytvoření matice a její uložení do paměti matic

(1) V režimu MATRIX stiskněte **SFT 4** (MATRIX) **1** (Dim).

- Toto zobrazí obrazovku volby matice.

- Vezměte na vědomí, že obrazovka volby matice se také zobrazí, když vstoupíte do režimu MATRIX.

(2) Stiskněte číselnou klávesu (**1**, **2** nebo **3**) pro určení požadovaného názvu matice.

- Tímto se zobrazí obrazovka pro určení rozměrů matice.

(3) Stiskněte číselnou klávesu (**1** až **6**) pro určení požadovaného rozměru matice.

- Po stisku číselné klávesy pro určení požadovaného rozměru matice se zobrazí obrazovka maticového editoru.

(4) Použijte obrazovku maticového editoru pro zadání všech prvků do matice.

- Zadávání se řídí stejnými pravidly jako pro obrazovku úprav koeficientů v režimu EQN. Další informace naleznete v odstavci "Pravidla pro zadávání a úpravy koeficientů".
- Chcete-li vytvořit další matici, zopakujte tento postup od kroku (1).

## Kopírování obsahu jedné matice do druhé

- (1) Použijte obrazovku maticového editoru pro zobrazení matice, kterou chcete kopírovat nebo zobraze obrazovku paměti výsledků maticových výpočtů.
  - Chcete-li např. kopirovat matici A, stiskněte **[Shift] [4]**(MATRIX) **[2]**(Data) **[1]**(MatA).
- (2) Stiskněte **[Shift] [C]**(STO).
  - Tímto se na displeji objeví indikace "STO".
- (3) Určete cíl operace kopirování.

Pro určení tohoto cíle:	Stiskněte tuto klávesu:
Matice A	<b>[C]</b> (MatA)
Matice B	<b>[B]</b> (MatB)
Matice C	<b>[B]</b> (MatC)

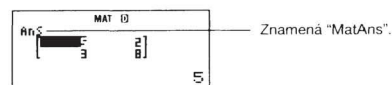
- Stisknutím **[B]**(MatB) se matice zkopiuje do matice B a zobrazí se obrazovka maticového editoru pro matici B.

## ■ Provádění výpočtů s maticemi

Stiskem **[A]**, zatímco je zobrazena obrazovka volby matice nebo obrazovka maticového editoru, se zobrazení přepne na obrazovku maticových výpočtů.

### Obrazovka paměti výsledků maticových výpočtů

Obrazovka paměti výsledků maticových výpočtů (MatAns) ukazuje výsledek maticového výpočtu.



- Obsah buňky nelze upravovat.
- Pro přepnutí na obrazovku maticových výpočtů stiskněte **[A]**.
- Zatímco je na displeji obrazovka MatAns, lze stisknout klávesu aritmetického operátora (jako např. **[+]** nebo **[−]**) a použít obsah obrazovky v následném výpočtu, podobně jako u obsahu paměti posledního výsledku. Pro podrobnosti se obrátěte na odstavec "Používání paměti posledního výsledku pro provedení řady výpočtů".

## ■ Položky maticového menu

Následující tabulka zobrazuje položky v maticovém menu, které se objeví po stisknutí **SHIFT** **4** (MATRIX).

Zvolte tuto položku:	Když chcete provést následující:
<b>1</b> Dim	Zvolit matici (MatA, MatB, MatC) a určit její rozměr
<b>2</b> Data	Zvolit matici (MatA, MatB, MatC) a zobrazit její data na obrazovce maticového editoru
<b>3</b> MatA	Vložit "MatA"
<b>4</b> MatB	Vložit "MatB"
<b>5</b> MatC	Vložit "MatC"
<b>6</b> MatAns	Vložit "MatAns"
<b>7</b> det	Vložit funkci "det()" pro výpočet determinantu
<b>8</b> Trn	Vložit funkci "Trn()" pro výpočet dat transponované matice

### Dodatek

<#096> Zadejte  $\text{MatA} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $\text{MatC} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ .

<#097> Zkopirujte  $\text{MatA} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  do  $\text{MatB}$  a upravte obsah  
 $\text{MatB}$  na  $\text{MatB} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ .

• Následující příklad používá matice vložené v příkladech <#096> a

<#097> ( $\text{MatA}$ ,  $\text{MatB}$ ,  $\text{MatC}$ ).

<#098>  $\text{MatA} + \text{MatB}$  (součet dvou matic)

<#099>  $\text{MatA} \times \text{MatB}$ ,  $\text{MatB} \times \text{MatA} - \text{MatA} \times \text{MatB}$  (násobení dvou matic)

<#100>  $3 \times \text{MatA}$  (násobení matice skalárem)

<#101> Vypočítejte determinant matice A ( $\det(\text{MatA})$ ).

<#102> Vypočítejte transponovanou matici C ( $\text{Trn}(\text{MatC})$ ).

<#103> Vypočítejte inverzní matici k matici A ( $\text{MatA}^{-1}$ ).

• Použijte klávesu **[x]** pro zadání " $^{-1}$ ". Vezměte na vědomí,

že nelze pro toto použít klávesu **[x]**.

<#104> Vypočítejte absolutní hodnotu ( $\text{Abs}(\text{MatB})$ ) všech prvků matice B.

• Použijte **SHIFT** **IMP** ( $\text{Abs}$ ).

<#105> Určete druhou ( $\text{MatA}^2$ ) nebo třetí mocninu ( $\text{MatA}^3$ ) matice A.

• Použijte **[x]** pro zadání druhé mocniny a **SHIFT** **[x]** ( $\text{i}^3$ ) pro zadání třetí mocniny. Vezměte na vědomí, že nelze pro toto použít klávesu **[x]**.

## Generování tabulky čísel výpočtem funkce (TABLE)

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu TABLE (Mode [7]).

### ■ Konfigurace funkce pro generování tabulky čísel

Níže uvedeným postupem se provádí konfigurace funkce pro generování tabulky čísel s následujícím nastavením.

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

Počáteční hodnota: 1, Konečná hodnota: 5, Hodnota kroku: 1

**LINE**

(1) Stiskněte MODE **[7]** (TABLE).

$f(x)=$	<b>[0]</b>
---------	------------

(2) Zadejte funkci.

$f(x)=x^2+1 \cup 2$	<b>[0]</b>
---------------------	------------

(3) Když se přesvědčíte, že je funkce dle Vašich představ, stiskněte **[≡]**.

- Tímto se zobrazí obrazovka pro zadání počáteční hodnoty.

<b>Start?</b>	<b>[0]</b>
---------------	------------

1 Ukazuje původní počáteční hodnotu 1.

- Pokud počáteční hodnota není 1, stiskněte **[1]**, abyste zadali počáteční hodnotu pro tento příklad.

(4) Po zadání počáteční hodnoty stiskněte **[≡]**.

- Tímto se zobrazí obrazovka pro zadání konečné hodnoty.

<b>End?</b>	<b>[0]</b>
-------------	------------

5 Ukazuje původní konečnou hodnotu 5.

- Zadejte konečnou hodnotu.

(5) Po zadání konečné hodnoty, stiskněte **[≡]**.

- Tímto se zobrazí obrazovka pro zadání hodnoty kroku.

<b>Step?</b>	<b>[0]</b>
--------------	------------

1 Ukazuje původní hodnotu kroku 1.

- Zadejte hodnotu kroku.

• Podrobnosti o určení počáteční a konečné hodnoty včetně hodnoty kroku viz odstavec "Pravidla pro počáteční hodnotu, konečnou hodnotu a hodnotu kroku".

(6) Po zadání hodnoty kroku stiskněte **[≡]**.

X	F(x)
1	5
2	9
3	13
4	17
5	21
6	25
7	29
8	33
9	37
10	41

- Stiskem klávesy **[AC]** se vrátíte zpět na obrazovku editoru funkce.

## ■ Podporované typy funkcí

- Kromě proměnné X, jsou ostatní proměnné (A, B, C, D, Y) a nezávislá paměť (M) považovány za hodnoty (stávající hodnoty přidělený proměnným nebo uložené v nezávislé paměti).
- Pouze proměnnou X lze použít jako nezávislou proměnnou funkce.
- Jako funkci pro generování tabulky čísel nelze použít derivaci ( $d/dx$ ), integrál ( $\int$ ), konverzi souřadnic (Pol, Rec) a sumu ( $\Sigma$ ).
- Vezměte na vědomi, že operace generování tabulky čísel má za následek změnu obsahu proměnné X.

## ■ Pravidla pro počáteční hodnotu, konečnou hodnotu a hodnotu kroku

- Pro zadávání hodnot je vždy používán řádkový formát.
- Jako počáteční hodnotu, konečnou hodnotu a hodnotu kroku lze zadat buďto hodnotu nebo výraz (který musí vyprodukovat číselný výsledek).
- Zadaní konečné hodnoty, která je menší než počáteční hodnota, způsobí chybu a generování tabulky čísel neproběhne.
- Zadaná počáteční hodnota, konečná hodnota a hodnota kroku by měly vyprodukovat pro generovanou tabulkou čísel maximálně 30  $x$  hodnot. Pokud kombinace počáteční hodnoty, konečné hodnoty a hodnoty kroku vyprodukuje více než 30  $x$  hodnot, dojde k chybě.

### Poznámka

- Některé kombinace počáteční hodnoty, konečné hodnoty a hodnoty kroku mohou mit za následek příliš dlouhý čas generování tabulky čísel.

## ■ Obrazovka tabulky čísel

Obrazovka tabulky čísel ukazuje  $x$  hodnoty vypočítané pomocí počáteční hodnoty, konečné hodnoty a hodnoty kroku, jakož i hodnoty vypočítané dosazením každé hodnoty  $x$  do funkce  $f(x)$ .

- Vezměte na vědomi, že lze obrazovku tabulky čísel používat pouze pro zobrazení hodnot. Obsah nelze upravovat.
- Stiskem klávesy **[AC]** se vrátíte zpět na obrazovku editoru funkce.

## ■ Upozornění pro režim TABLE

Vezměte na vědomi, že změna nastavení vstupního/výstupního formátu (matematický nebo řádkový formát) na konfigurační obrazovce kalkulátoru, zatímco se nacházíte v režimu TABLE, má za následek vymazání funkce pro generování tabulky čísel.

### Výpočty s vektory

### (VECTOR)

Vektory lze uložit do vektorové paměti pod názvy "VctA", "VctB", a "VctC". Výsledky výpočtu s vektory jsou uloženy ve zvláštní paměti výsledků vektorových výpočtů, která se nazývá "VctAns".

Všechny výpočty v tomto odstavci jsou prováděny v režimu VECTOR (MODE **[8]**).

## ■ Vytvoření a zacházení s vektorem

### Vytvoření vektoru a jeho uložení do vektorové paměti

(1) V režimu VECTOR stiskněte [SHIFT] [5] (VECTOR) [1] (Dim).

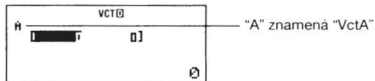
- Toto zobrazí obrazovku volby vektoru.
- Vezměte na vědomi, že obrazovka volby vektoru se také zobrazí, kdykoli vstoupíte do režimu VECTOR.

(2) Stiskněte číselnou klávesu ([1], [2] nebo [3]) pro určení požadovaného názvu vektoru.

- Tímto se zobrazí obrazovka pro určení rozměru.

(3) Stiskněte číselnou klávesu ([1] nebo [2]) pro určení požadovaného rozměru vektoru.

- Lze zvolit buďto 3 dimenzionální ([1]) nebo 2 dimenzionální ([2]).
- Po stisku číselné klávesy pro určení požadovaného rozměru se zobrazí obrazovka vektorového editoru.



(4) Použijte obrazovku vektorového editoru pro zadání všech složek.

- Zadávání se řídí stejnými pravidly jako pro obrazovku úprav koeficientů v režimu EQN. Další informace naleznete v odstavci "Pravidla pro zadávání a úpravy koeficientů".
- Chcete-li vytvořit další vektor, zopakujte tento postup od kroku (1).

### Kopirování obsahu jednoho vektoru do druhého

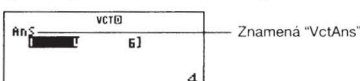
Lze kopírovat obsah paměti výsledků vektorových výpočtů (VctAns) nebo obsah vektorové paměti do jiného vektoru ve vektorové paměti. Postup kopirování vektoru je v podstatě stejný s postupem kopirování matic. Další informace viz odstavec "Kopirování obsahu jedné matice do druhé".

## ■ Provádění výpočtů s vektry

Abyste mohli provádět výpočty s vektry, stiskem klávesy [AC] zobrazte obrazovku vektorových výpočtů.

### Obrazovka paměti výsledků vektorových výpočtů

Obrazovka paměti výsledků vektorových výpočtů (VctAns) ukazuje výsledek posledního vektorového výpočtu.



- Obsah buňky nelze upravovat.

- Pro přepnutí na obrazovku vektorových výpočtů stiskněte [AC].

## ■ Položky vektorového menu

Následující tabulka zobrazuje položky ve vektorovém menu, které se objeví po stisknutí **SHIFT** + **S** (VECTOR).

Zvolte tuto položku:	Když chcete provést následující:
<b>[1] Dim</b>	Zvolit vektor (VctA, VctB, VctC) a určit jeho rozměr
<b>[2] Data</b>	Zvolit vektor (VctA, VctB, VctC) a zobrazit jeho data na obrazovce vektorového editoru
<b>[3] VctA</b>	Vložit "VctA"
<b>[4] VctB</b>	Vložit "VctB"
<b>[5] VctC</b>	Vložit "VctC"
<b>[6] VctAns</b>	Vložit "VctAns"
<b>[7] Dot</b>	Vložit příkaz "*" pro výpočet skalárního součinu vektorů

### Dodatek

<#106> Zadejte  $\text{VctA} = (1, 2)$ ,  $\text{VctC} = (2, -1, 2)$ .

<#107> Zkopirujte  $\text{VctA} = (1, 2)$  do  $\text{VctB}$  a upravte obsah  $\text{VctB}$  na  $\text{VctB} = (3, 4)$ .

- Následující příklad používá vektory vložené v příkladech <#106> a <#107> ( $\text{VctA}, \text{VctB}, \text{VctC}$ ).

<#108>  $\text{VctA} + \text{VctB}$  (součet dvou vektorů)

<#109>  $3 \times \text{VctA}$  (násobení vektoru skalárem)

$\text{VctB} - 3 \times \text{VctA}$  (příklad výpočtu s  $\text{VctAns}$ )

<#110>  $\text{VctA} \cdot \text{VctB}$  (skalární součin vektorů)

<#111>  $\text{VctA} \times \text{VctB}$  (vektorový součin vektorů)

<#112> Vypočtěte absolutní hodnoty  $\text{VctC}$ .

<#113> Vypočtěte velikost úhlu (úhlová jednotka: Deg), který svírají vektory  $\text{A} = (-1, 0, 1)$  a  $\text{B} = (1, 2, 0)$  a jeden z jednotkových vektorů kolmých na  $\text{A}$  i  $\text{B}$ .

$$^*1 \cos \theta = \frac{(\text{A} \cdot \text{B})}{|\text{A}| |\text{B}|}, \text{ z čehož } \theta = \cos^{-1} \frac{(\text{A} \cdot \text{B})}{|\text{A}| |\text{B}|}$$

$$^*2 \text{ Jednotkový vektor kolmý na A a B} = \frac{(\text{A} \times \text{B})}{|\text{A} \times \text{B}|}$$

## Vědecké konstanty

Váš kalkulačor je vybaven 40 vestavěnými konstantami, které se běžně používají ve vědeckých výpočtech. Tyto konstanty lze používat v jakémkoliv výpočtovém režimu, kromě režimu BASE-N.

- Pro vyvolání vědeckých konstant stiskněte **SET** **7** (CONST). Toto zobrazí menu vědeckých konstant. Vložte dvouciferné číslo odpovídající konstantě, kterou chcete vložit. Když vyvoláte konstantu objeví se její jedinečný symbol na displeji.
- Následující přehled uvádí všechny vestavěné vědecké konstanty.  
01: hmotnost protonu; 02: hmotnost neutronu; 03: hmotnost elektronu; 04: hmotnost muonu; 05: Bohrův poloměr; 06: Planckova konstanta; 07: nukleární magneton; 08: Bohrův magneton; 09: Planckova konstanta, racionalizovaná; 10: konstanta jemné struktury; 11: klasický poloměr elektronu; 12: Comptonova vlnová délka; 13: gyromagnetický poměr protonu; 14: Comptonova vlnová délka protonu; 15: Comptonova vlnová délka neutronu; 16: Rydbergova konstanta; 17: jednotka atomové hmotnosti; 18: magnetický moment protonu; 19: magnetický moment elektronu; 20: magnetický moment neutronu; 21: magnetický moment muonu; 22: Faradayova konstanta; 23: elementární náboj; 24: Avogadrova konstanta; 25: Boltzmannova konstanta; 26: molární objem ideálního plynu; 27: molární plynová konstanta; 28: rychlosť světla ve vakuu; 29: první radiační konstanta; 30: druhá radiační konstanta; 31: Stefan-Boltzmannova

konstanta; 32: elektrická konstanta; 33: magnetická konstanta;  
34: kvantum magnetického toku; 35: standardní gravitační  
zrychlení; 36: kvantum vodivosti; 37: charakteristická impedance  
vakuu; 38: Celsiova teplota; 39: Newtonova gravitační konstanta;  
40: standardní atmosféra

- Hodnoty odpovídají normám ISO (1992) doporučeným  
hodnotám CODATA (1998). Podrobnosti viz **Dodatek** <#114>.

**Dodatek** <#115> a <#116>

Všechny tyto příklady provádějte ve režimu COMP (**Mode** 1).

## Metrické převody

Vestavěné příkazy kalkulátoru pro metrické převody umožňují snadné převádění hodnot z jedné jednotky najinou. Příkazy kalkulátoru pro metrické převody lze používat v jakémkoli vypočítovém režimu, kromě režimu BASE-N a TABLE.

Pro vyvolání příkazu metrického převodu stiskněte **SHIFT** [8] (CONV). Tímto se zobrazí menu příkazů metrických převodů. Vložte dvouciferné číslo odpovídající metrickému převodu který chcete vyvolat.

**Dodatek** <#117> ukazuje seznam všech příkazů metrických převodů a převodních vzorců.

- Data převodových vzorů jsou založena na publikaci "NIST Special Publication 811 (1995)".
- "cal" používá hodnotu NIST při 15°C.

**Dodatek** <#118> až <#120>

Všechny tyto příklady provádějte ve režimu COMP (**Mode** 1).

## Technické informace

### ■ Posloupnost přednosti výpočtu

Kalkulátor provádí výpočty podle posloupnosti přednosti výpočtů.

- Výpočty jsou v základu prováděny zleva doprava.
- Výrazy v závorkách mají nejvyšší prioritu.

• Následující ukazuje posloupnost přednosti výpočtu pro jednotlivé příkazy.

1. Funkce se závorkami:

Pol(), Rec()

$\int_1$ ,  $d/dx$ ,  $\Sigma$ ,

P(), Q(), R()

$\sin()$ ,  $\cos()$ ,  $\tan()$ ,  $\sin^{-1}()$ ,  $\cos^{-1}()$ ,  $\tan^{-1}()$ ,  $\sinh()$ ,  $\cosh()$ ,  $\tanh()$ ,  $\sinh^{-1}()$ ,  $\cosh^{-1}()$ ,

$\tanh^{-1}()$

$\log()$ ,  $\ln()$ ,  $e^x$ ,  $10^x$ ,  $x^y$ ,  $\sqrt[3]{}$ ,

$\arg()$ ,  $Abs()$ ,  $Conj()$

$Not()$ ,  $Neg()$

$det()$ ,  $Trn()$

$Rnd()$

2. Funkce, kterým předchází hodnoty, mocniny, odmocniny:

$x^2$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $x^{-1}$ ,  $\sqrt[n]{x}$ ,  $\sqrt[n]{r}$ ,  $\sqrt[n]{g}$ ,  $\sqrt[n]{x}$

Normalizovaná náhodná proměnná: ► r

Procentsa %

3. Zlomky:  $a^b/c$   
 4. Předponové symboly:  $(-)$  (záporné znaménko)  
 d, h, b, o (symbol base  $n$ )  
 5. Metrické převodní příkazy:  $cm \rightarrow in$  atd.  
 Výpočet statistických odhadovaných hodnot:  $\hat{x}, \hat{y}, \hat{x}_1, \hat{x}_2$   
 6. Permutace, kombinace:  $nPr, nCr$   
 Symbol komplexního polárního tvaru:  $\angle$   
 7. Skalární součin vektorů:  $\bullet$  (tečka)  
 8. Nasobení a dělení:  $\times, \div$   
 Nasobení s vynechaným operátorem: operátor nasobení vynechán před  $\pi$ ,  $e$ , proměnnými, vědeckými konstantami ( $2\pi, 5A, \pi A, 3mp, 2i$  atd.), funkcemi se závorkami ( $2^{\sqrt[3]{(3)}}$ ,  $\text{Asin}(30)$  atd.)  
 9. Sčítání a odečítání:  $+, -$   
 10. Logické AND:  $and$   
 11. Logické OR, XOR, XNOR:  $or, xor, xnor$

Pokud vypočet obsahuje negativní hodnotu, může být třeba tu hodnotu uzavřít do závorek. Chcete-li spočítat např. druhou mocninu čísla  $-2$ , je třeba zadat:  $(-2)^2$ . Toto zadání je nezbytné, protože funkce  $x^2$  má vyšší přednost (přednost č. 2, viz výše) než záporné znaménko minus, což je předponový symbol (přednost č. 4).

#### Příklad:

$$\begin{array}{r} \ominus \boxed{2} \times \boxed{x} \equiv \\ \boxed{1} \ominus \boxed{2} \times \boxed{1} \times \equiv \end{array} \quad \begin{array}{l} -2^2 = -4 \\ (-2)^2 = 4 \end{array}$$

Nasobení a dělení, kde je vynecháno znaménko, mají stejnou úroveň přednosti (přednost č. 8), takže když jsou ve stejném výpočtu používány závoreny obě tyto operace, jsou prováděny zleva doprava. Uzavřete-li operaci do závorek bude provedena jako první, takže použitím závorek můžete v některých případech obdržet jiný výsledek.

#### Příklad:

$$\begin{array}{r} \boxed{1} + \boxed{2} \times \boxed{i} \equiv \\ \boxed{1} + \boxed{2} \times \boxed{1} \times \equiv \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 + 2i = \frac{1}{2}i \\ 1 + (2i) = -\frac{1}{2}i \end{array}$$

### ■ Omezení zásobníkové paměti

Tento kalkulačka používá oblasti paměti, které se nazývají zásobníková paměť, pro přechodné uložení hodnot výpočtu, příkazů a funkcí s nižší prioritou. Číselná zásobníková paměť má 10 úrovní a příkazová zásobníková paměť má 24 úrovní, jak je ukázáno na obrázku níže.

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



Číselná zásobníková paměť      Příkazová zásobníková paměť

1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
⋮	⋮

1	×
2	(
3	)
4	+
5	×
6	(
7	+
⋮	⋮

V případě překročení kapacity kterékoli zásobníkové paměti se objeví Stack ERROR.

- Věci týkající se zásobníkové paměti, které je třeba mít na paměti pro jednotlivé režimy**
- V režimu CMPLX, každa zadaná hodnota používá dvě úrovně číselné zásobníkové paměti bez ohledu na to, je-li zadaná hodnota reálné číslo nebo komplexní číslo. Toto znamená, že v režimu CMPLX má číselná zásobníková paměť pouze 5 efektivních úrovní.
  - Režim MATRIX používá svou vlastní *maticovou zásobníkovou paměť*, která je používána v kombinaci s číselnou zásobníkovou pamětí pro všeobecné účely. Maticová zásobníková paměť má tři úrovně. Provedením vypočtu s maticí se obsadí výsledkem jedna úroveň. Umocnění maticy na druhou nebo na třetí či vypočet inverzní maticy také obsadí jednu úroveň maticové zásobníkové paměti.
  - Režim VECTOR používá svou vlastní *vektorovou zásobníkovou paměť*, která je používána v kombinaci s číselnou zásobníkovou pamětí pro všeobecné účely. Vektorová zásobníková paměť má pět úrovní. Pravidla pro používání vektorové zásobníkové paměti jsou stejna jako pro maticovou zásobníkovou paměť, viz výše.

### ■ Rozsah výpočtů, počet cifer a přesnost

Rozsah výpočtu a počet cifer, které jsou používány pro interní výpočty a přesnost výpočtu závisí na typu výpočtu, který provádíte.

#### Rozsah výpočtu a přesnost

Rozsah výpočtu	$\pm 1 \times 10^{-99}$ až $\pm 9.99999999 \times 10^{99}$ nebo 0
Počet cifer pro interní výpočty	15 cifer
Přesnost	Všeobecně, $\pm 1$ na desátém mistře pro jednoduchý výpočet. Přesnost pro exponenciální zobrazení je $\pm 1$ u poslední platné číslice. Chyby jsou u následujících výpočtů kumulativního charakteru.

#### Rozsahy vstupních hodnot pro funkce a přesnost

Funkce	Rozsah vstupních hodnot	
$\sin x$	DEG	$0 \leq  x  < 9 \times 10^9$
	RAD	$0 \leq  x  < 157079632.7$
	GRA	$0 \leq  x  < 1 \times 10^{10}$
$\cos x$	DEG	$0 \leq  x  < 9 \times 10^9$
	RAD	$0 \leq  x  < 157079632.7$
	GRA	$0 \leq  x  < 1 \times 10^{10}$
$\tan x$	DEG	Stejně jako $\sin x$ , s vyjimkou $ x  = (2n-1) \times 90^\circ$
	RAD	Stejně jako $\sin x$ , s vyjimkou $ x  = (2n-1) \times \pi/2$
	GRA	Stejně jako $\sin x$ , s vyjimkou $ x  = (2n-1) \times 100$
$\sin^{-1} x$		$0 \leq  x  \leq 1$
$\cos^{-1} x$		$0 \leq  x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$		$0 \leq  x  \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\sinh x$		$0 \leq  x  \leq 230.2585092$
$\cosh x$		$0 \leq  x  \leq 4.999999999 \times 10^{99}$
$\sinh^{-1} x$		$1 \leq  x  \leq 4.999999999 \times 10^{99}$
$\tanh x$		$0 \leq  x  \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$		$0 \leq  x  \leq 9.999999999 \times 10^{-1}$
$\log \ln x$		$0 <  x  \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$10^x$		$-9.999999999 \times 10^{99} \leq x \leq 99.9999999$
$e^x$		$-9.999999999 \times 10^{99} \leq x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$		$0 \leq  x  < 1 \times 10^{100}$
$x^2$		$ x  \leq 1 \times 10^{50}$
$1/x$		$ x  > 1 \times 10^{100}; x \neq 0$
$\sqrt[3]{x}$		$ x  \leq 1 \times 10^{100}$
$x^t$		$0 \leq  x  \leq 69$ ( $t$ je celé číslo)
$nPr$		$0 \leq n < 1 \times 10^{10}, 0 \leq r \leq n$ ( $n, r$ jsou celá čísla)
		$1 \leq (n!/(n-r)!) \leq 1 \times 10^{100}$
$nCr$		$0 \leq n < 1 \times 10^{10}, 0 \leq r \leq n$ ( $n, r$ jsou celá čísla)
		$1 \leq (n!/r!) \leq 1 \times 10^{100}$ nebo $1 \leq (n!/(n-r)!) \leq 1 \times 10^{100}$
$\text{Pol}(x, y)$		$x, y \leq 9.999999999 \times 10^{99}$ $\sqrt{x^2+y^2} \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\text{Rec}(r, n)$		$0 \leq r \leq 9.999999999 \times 10^{99}$ 0 stejně jako $\sin x$
$\frac{a}{b}$		$a, b, c < 1 \times 10^{100}$ $0 \leq b, c$
$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$		$a, c < 1 \times 10^{100}$ Desítkové ↔ šedesatkové převody $0.0'0'' \leq  x  \leq 9999999'59'59''$
$\wedge(x^3)$		$x \cdot 0 \leq -1 \times 10^{100} \leq y \log x < 100$ $x \neq 0, y > 0$ $x \cdot 0, y = n, \frac{m}{2n+1} (m, n$ jsou celá čísla) Avšak: $-1 \times 10^{100} \leq y \log x  \leq 100$
$x \vee y$		$y > 0; x \neq 0, -1 \times 10^{100} \leq 1/x \log y < 100$ $y < 0; x > 0$ $y < 0; x = 2n+1, \frac{2n+1}{m} (m \neq 0; m, n$ jsou celá čísla) Avšak: $-1 \times 10^{100} \leq 1/y \log x  < 100$
$a/b/c$	Celkový součet celého čísla, čitateli a jmenovatele musí být 10 cifer a méně (včetně zlomkové čáry).	

- Přesnost se viceméně shoduje s tou, která byla popsána v odstavci "Rozsah vypočtu a přesnost" výše.
- Funkce typu  $\wedge(\text{V})$ ,  $\vee(\text{V})$ ,  ${}^3\sqrt[3]{\text{V}}$ ,  $!n$ ,  $nPr$ ,  $nCr$  vyžadují následné interní výpočty, které mohou způsobit kumulaci chyb, jež se objevují u každého jednoho vypočtu.
- Chyby jsou kumulativního charakteru a mají tendenci se zvětšovat v blízkosti singulařních a inflexních bodů funkci.

## ■ Chybové hlášení

Kalkulátor zobrazí chybové hlášení, když výsledek přesahne rozsah vypočtu, když provedete nepovolené zadání nebo kdykoli se vyskytne podobný problém.

### Když se objeví chybové hlášení ...

V nasledujícím textu jsou popsány všeobecné postupy co dělat, když se objeví chybové hlášení.

- Stisknutím nebo zobrazíte obrazovku editoru vypočťového výrazu, kterou jste používali před zobrazením chybového hlášení, s kurzorem umístěným na chybě. Další informace viz odstavec "Zobrazení místa chyby".
- Stisknutím vymažete vypočťový výraz, který jste vložili před objevením chybového hlášení. Poté můžete znova vložit a provést výpočet, pokud je třeba. Vezměte na vědomí, že v tomto případě nebude původní výpočet uchován v paměti historie vypočtu.

## **Math ERROR (matematická chyba)**

### **• Příčina**

- Mezivýsledek nebo finální výsledek výpočtu, který provádíte, přesahuje povolený rozsah výpočtu.
- Zadání přesahuje povolený rozsah pro vstupní hodnotu (obzvláště u funkcí).
- Výpočet, který provádíte, obsahuje nepovolenou matematickou operaci (jako např. dělení nulou).

### **• Náprava**

- Zkontrolujte vkládané hodnoty, snižte počet cifer a zkuste vypočet znova.
- Když používáte nezávislou paměť nebo proměnnou pro argument funkce, přesvědčte se, že hodnota v paměti nebo hodnota proměnné nepřesahuje povolený rozsah pro danou funkci.

## **Stack ERROR (chyba zásobníkové paměti)**

### **• Příčina**

- Výpočet, který provádíte, přesáhl kapacitu číselné či příkazové zásobníkové paměti.
- Výpočet, který provádíte, přesáhl kapacitu maticové zásobníkové paměti.
- Výpočet, který provádíte, přesáhl kapacitu vektorové zásobníkové paměti.

### **• Náprava**

- Zjednodušte výpočtový výraz tak, aby výpočet nepřesáhl kapacitu zásobníkové paměti.
- Zkuste rozdělit výpočet na dvě a více částí.

## **Syntax ERROR (chyba v syntaxu)**

### **• Příčina**

- Ve formátu výpočtu, který provádíte, je problém.

### **• Náprava**

- Provedte nezbytné opravy.

## **Argument ERROR (chyba argumentu)**

### **• Příčina**

- V argumentu, který používáte pro výpočet, je problém.

### **• Náprava**

- Provedte nezbytné opravy.

## **Dimension ERROR (chyba rozměru) (pouze pro režimy MATRIX a VECTOR)**

### **• Příčina**

- Matice nebo vektor, které se snažíte použít, byly zadány bez určení jejich rozměru.
- Pokoušíte se provést výpočet s maticemi nebo vektory, jejichž rozměry takový výpočet neumožňují.

### **• Náprava**

- Určete rozměry matice nebo vektoru a poté provedte výpočet znova.
- Zkontrolujte rozměry určené pro matici nebo vektor, abyste se přesvědčili, že jsou kompatibilní s požadovaným výpočtem.

## **Variable ERROR (chyba proměnné) (pouze funkce SOLVE)**

### **• Příčina**

- Neurčili jste proměnnou kořenu a v rovnici, kterou jste vložili není proměnná X.
- Proměnná kořenu, kterou jste určili, není obsažena v zadané rovnici.

### **• Náprava**

- Pokud neurčíte proměnnou kořenu, musí zadaná rovnice obsahovat proměnnou X.
- Určete proměnnou, která je obsažena v zadané rovnici, jako kořenovou proměnnou.

## **Can't Solve Error (nelze vyřešit) (pouze funkce SOLVE)**

- **Příčina**
  - Kalkulačka nebyl schopen nalézt řešení.
- **Náprava**
  - Zkontrolujte zadanou rovnici, zdali neobsahuje chyby.
  - Zadejte hodnotu proměnné kořenu, která je blízko očekávaného řešení a zkuste vypočít znova.

## **Insufficient MEM Error (nedostatek paměti)**

- **Příčina**
  - Kapacita paměti nestačí pro provedení daného výpočtu.
- **Náprava**
  - Zmenšete rozsah výpočtu tabulky změnou počáteční hodnoty, konečné hodnoty a hodnoty kroku. Poté zkuste vypočít znova.

## **Time Out Error (nekonečný výpočet)**

- **Příčina**
  - Stávající výpočet derivace nebo integrálu skončil bez splnění konečné podmínky.
- **Náprava**
  - Zkuste zvýšit hodnotu  $\text{tol}$  (tolerance). Vezměte na vědomi, že toto snižuje přesnost řešení.

## **■ Dříve než budete předpokládat poruchu kalkulátoru ...**

Kdykoli se objeví chyba během výpočtu nebo když výsledky výpočtu nejsou to, co čekáte, proveďte následující kroky. Pokud jeden krok problém nevyřeší, proveďte další.

Vezměte na vědomi, že byste si měli udělat zvláštní kopie důležitých dat dříve než začnete provádět tyto kroky.

(1) Zkontrolujte výpočtový výraz, abyste se přesvědčili, že neobsahuje chyby.

(2) Přesvědčte se, že používáte správný režim pro typ výpočtu, který se snažíte provést.

(3) Pokud výše uvedené kroky nevyřeší Váš problém, stiskněte klávesy **[ON]**. Toto spustí na kalkulačku proceduru, která zkontroluje, zdali výpočtové funkce pracují správně. Pokud kalkulačka objeví jakékoli abnormality, automaticky inicializuje výpočtový režim a vymaže obsah paměti. Pro podrobnosti o inicializaci nastavení se obrátte na odstavec "Inicializace výpočtového režimu a ostatní nastavení" v kapitole "Výpočtové režimy a konfigurace kalkulačky".

(4) Proveďte inicializaci všech režimů a nastavení provedením nasledující operace: **[SET] [9] (CLR) [1] (Setup) [3] (Yes)**.

## **Reference**

### **■ Napájení a výměna baterie**

Váš kalkulačka využívá systému DVOCESTNÉHO ZDROJE ENERGIE, který kombinuje fotočlánky s knoflíkovou baterií typu G13 (LR44).

Kalkulačky vybavené pouze fotočlánky mohou běžně operovat pouze tehdy, když je k dispozici relativně jasné světlo. DVOCESTNÝ ZDROJ ENERGIE Vám však umožňuje pokračovat v používání kalkulačky, dokud je dostatek světla k přečtení displeje.

## Výměna baterie

Slabá knofliková baterie se projeví vybledlými znaky na ztmavém neosvětleném displeji nebo tím, že se na displeji okamžitě po zapnutí kalkulačky nic neobjeví. Vezměte na vědomí, že kalkulačka s vybitou knoflikovou baterii nelze používat. Pokud se objeví jakýkoli z těchto příznaků, vyměňte knoflikovou baterii.

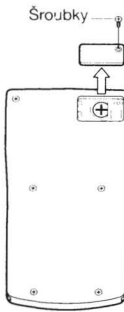
I když kalkulačka pracuje normálně, vyměňte baterii minimálně každé tři roky.

### Důležité!

- Vyjmutím knoflikové baterie z kalkulačky dojde k vymazání obsahu nezávislé paměti a hodnot přiřazených do proměnných.

① Stisknutím **SFT AC** (OFF) vypněte kalkulačku.

- Abyste předešli nechtěnému zapnutí kalkulačky během výměny baterie, nasuňte pevný kryt na celou kalkulačku.



② Na zadní straně kalkulačky vyšroubujte šroubek a odejměte kryt baterie.

③ Vyjměte starou baterii.

④ Otfete novou baterii suchým hadříkem a poté ji vložte do kalkulačky kladnou **⊕** stranou směrem nahoru (takže ji vidíte).

⑤ Připevněte zpět kryt baterie pomocí šroubku.

⑥ provedte následující klávesovou operaci:

**ON SHIFT 9 (CLR) 3 (All) 3 (Yes)**.

- Nezapomeňte tuto operaci provést. Nepreskakujte ji.

## Automatické vypínání

Váš kalkulačka se automaticky vypne, pokud neprovedete žádnou operaci po dobu cca 6 minut. Pokud k tomuto dojde, kalkulačka opět zapnete stiskem klávesy **ON**.

## Technické údaje

### Napájení:

Fotočlánky: vestavěně do přední strany kalkulačky

Knofliková baterie: typ G13 (LR44) x 1

Životnost baterie: cca 3 roky (při 1 hodinovém provozu denně)

Provozní teplota: 0°C až 40°C

Rozměry: 12,2 (V) x 80 (Š) x 161 (T) mm

Přibližná hmotnost: 105 g včetně baterie

Příslušenství: pevný kryt



CASIO Europe GmbH  
Bornbarch 10, 22848 Norderstedt, Germany

**CASIO COMPUTER CO., LTD.**

6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

RCA501285-001V01