

Egyenletszerkesztő 3.0

A kurzor mozgatása az egyenletben billentyűkkel

Billentyű	A kurzor mozgása
TAB	Az elemhely végére. Ha a kurzor egy elemhely végén áll, a logikailag következő elemhelyre ugrik.
SHIFT+TAB	Az előző elemhely végére.
JOBBRA	Egy egységgel jobbra az aktuális elemhelyben vagy sablonban.
BALRA	Egy egységgel balra az aktuális elemhelyben vagy sablonban.
FEL	Egy sort fel.
LE	Egy sort le.
HOME	Az aktuális elemhely elejére.
END	Az aktuális elemhely végére.

Ha egy tabulátorjelet akarunk egy elemhelyre beszúrni, nyomjuk meg a CTRL+TAB billentyűket.

Egyenlet nagyítása billentyűkkel

Parancs	Billentyűkombináció
100%	CTRL+1
200%	CTRL+2
400%	CTRL+4
Képernyőfrissítés	CTRL+D
Minden látható	CTRL+Y

Ezek a parancsok csak akkor használhatók, ha az Egyenletszerkesztőt külön alkalmazásként indítottuk, vagy ha az objektumot a Szerkesztés menü Objektum parancsával, majd a Megnyitás parancssal nyitottuk meg.

Egyenlet igazítása billentyűkkel

Igazítás	Billentyűkombináció
Balra	CTRL+SHIFT+L
Középre	CTRL+SHIFT+C
Jobbra	CTRL+SHIFT+R

Stílus alkalmazása egyenletre billentyűkkel

Stílus	Billentyűkombináció
Matematikai	CTRL+SHIFT+=
Szöveg	CTRL+SHIFT+E
Függvény	CTRL+SHIFT+F
Változó	CTRL+SHIFT+I
Görög	CTRL+SHIFT+G
Mátrix-Vektor	CTRL+SHIFT+B

Billentyűparancsokkal a következő beírt betű stílusát is módosíthatjuk. Amikor megnyomjuk a billentyűket, az állapotsor mutatja, hogy különleges mód van érvényben. Miután beszúrtunk egy karaktert, az Egyenletszerkesztő visszatér az előző stílusba.

Stílus	Billentyűkombináció
Görög betű/szimbólum	CTRL+G
Mátrix-Vektor	CTRL+B

Szimbólum beszúrása egyenletbe billentyűkkel

A CTRL+K+karaktersorozat használatával sok szimbólum beszúrható.

Beszúrás	Jelentés	CTRL+K+
∞	Végtelen	I
\rightarrow	Nyíl	A
∂	Parciális derivált	D
\leq	Kisebb vagy egyenlő	<
\geq	Nagyobb vagy egyenlő	>
\times	Szorzás	T
\in	Eleme	E
\notin	Nem eleme	SHIFT+E
\subset	Részalmaz	C
$\not\subset$	Nem részalmaz	SHIFT+C

Mindezek a jelképek a Szimbólum betűtípus karakterei, így ALT+karakterkódjukkal is beszúrhatók. Egy paletta bármely szimbólumát beszúrhatjuk billentyűzetről is, lásd Szimbólumok és sablonok beszúrása egyenletbe.

Sablon beszúrása egyenletbe billentyűkkel

Beszúrandó	Sablon	Billentyűkombináció
$()$	Kerek zárójelek	CTRL+9 és CTRL+0
$[\]$	Kapcsos zárójelek	CTRL+[és CTRL+]
$\{ \}$	Szögletes zárójelek	CTRL+{ és CTRL+}
$\frac{1}{2}$	Törtvonal	CTRL+F
$\frac{1}{2}$	Ferde törtvonal	CTRL+/ /2
x^2	Felső index	CTRL+H
a_1	Alsó index	CTRL+L
a_1^2	Alsó és felső index egyszerre	CTRL+J
$\int_1^2 x dx$	Integráljel	CTRL+I
$ x $	Abszolút érték	CTRL+SHIFT+T,
\sqrt{x}	Gyökjel	CTRL+R
$\sqrt[3]{x}$	n-edik gyök	CTRL+T, N
$\sum_{i=1}^n i^2$	Szumma	CTRL+T, S
$\prod_{i=1}^n i$	Produktum	CTRL+T, P
$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{matrix}$	Mátrix-sablon, 3x3	CTRL+T, M
$\lim_{x \rightarrow a}$	Alsó szöveg (határ)	CTRL+T, U

Bizonyos billentyűkombinációk nem használhatók Windows NT esetén.

Ékezetek alkalmazása változókra billentyűkkel egy egyenletben

A kurzor bal oldalán álló betűt billentyűparancs segítségével is elláthatjuk matematikai ékezetekkel.

Ékezeti jel	Leírás	Billentyűkombináció
\overline{abc}	Felülvonás	CTRL+SHIFT+KÖTŐJEL
\tilde{f}	Hullámvonal	CTRL+~(CTRL+SHIFT+" egyes billentyűzeteken)
\overrightarrow{AB}	Nyíl (vektor)	CTRL+ALT+KÖTŐJEL
f'	Egy felső vessző	CTRL+ALT+'
f''	Dupla felső vessző	CTRL+"(CTRL+SHIFT+~ egyes billentyűzeteken)
$\&$	Egy pont	CTRL+ALT+PONT

Az egyenlet részei közti távolság szabályozása a billentyűzetről

Mozgatás	Billentyűkombináció
1 képponttal balra	CTRL+BALRA
1 képponttal balra	CTRL+JOBBRA
1 képponttal lefelé	CTRL+LE
1 képponttal felfelé	CTRL+FEL

Az Egyenletszerkesztő eszköztárának használata billentyűkkel

Tevékenység	Billentyűk
Ugrás az eszköztárra	F2
Egy paletta megjelenítése	FEL vagy LE
Egy palettaelem kiválasztása	FEL,LE,BALRA vagy JOBBRA
Ugrás a következő, ill. az előző palettára	BALRA vagy JOBBRA
A kijelölt palettaelem beszúrása	ENTER