

Texte

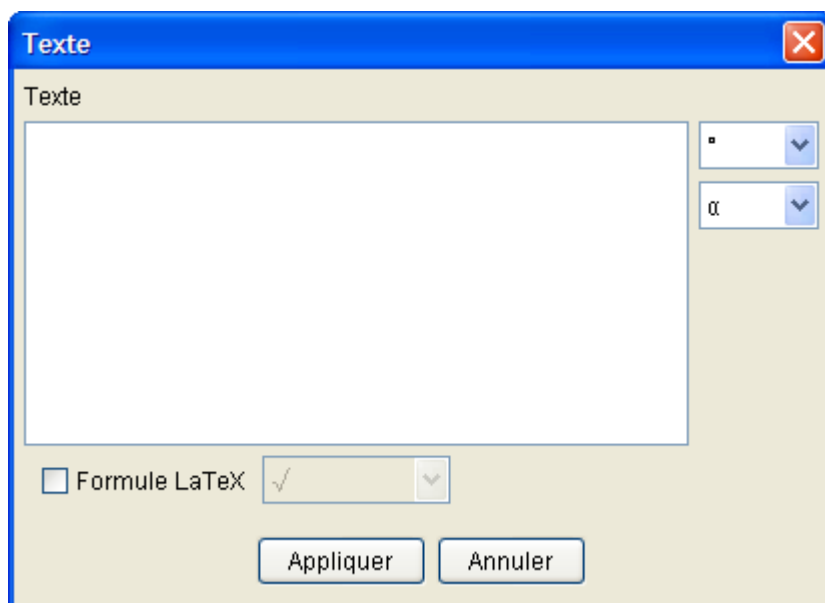
From GeoGebraWiki



Dans ce mode vous pouvez créer des textes ou des formules LATEX.

1. En cliquant dans la feuille de travail pour y créer un texte à cette position.
2. En cliquant sur un point pour créer un nouveau texte dont la position sera relative à ce point.

Ensuite une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous pouvez saisir votre texte. Il est aussi possible d'utiliser des données d'objet et d'ainsi créer des textes dynamiques.



Saisie	Description
"Ceci est un texte"	simple texte
"Point A = " + A	texte dynamique utilisant la donnée du point A
"a = " + a + "cm"	texte dynamique utilisant la donnée du segment a

La position d'un texte peut être absolue sur l'écran ou relative au repère de coordonnées (voir les propriétés du texte).

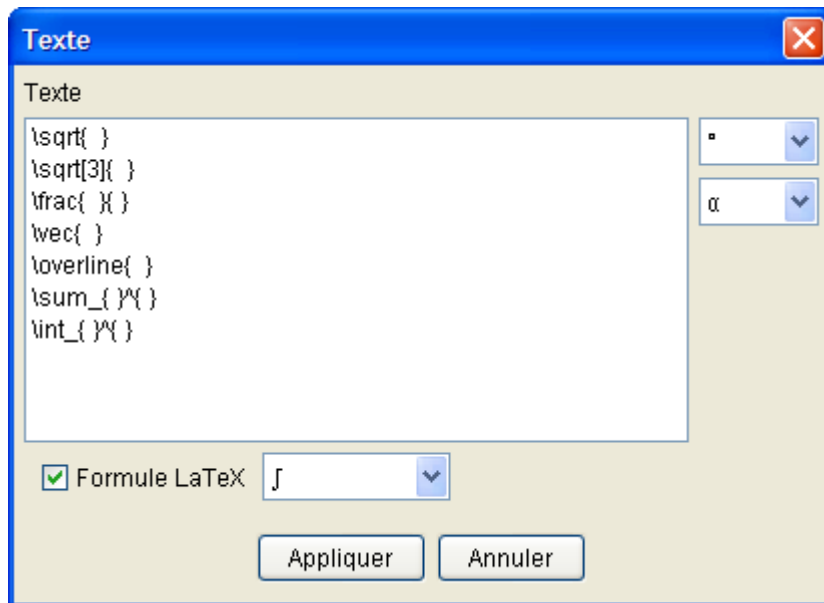
Dans GeoGebra vous pouvez aussi écrire des formules. Pour cela entrer votre formule LaTeX dans le champ de saisie de la boîte de dialogue du mode Texte. Ci-dessous sont expliquées quelques commandes LaTeX importantes. Veuillez consulter une quelconque documentation LaTeX pour de plus amples informations.

Une question qui revient souvent : **espace**
 L'affichage LaTeX néglige les espaces, vous devez :
 * soit les forcer par les différents séparateurs de plus en plus larges : \, \; \quad \qquad
 sans séparateur "une espace" devient : *unespace*
une espace Failed to parse (lexing error): une \: espace

une espace une espace une espace
 (apparemment le : de HotEqn ne passe pas sur le Wiki)
 * soit utiliser une boîte \mbox{texte écrit normalement}

(au contraire ! "colle" les caractères : *uneespace*)

La fenêtre de dialogue contient quelques squelettes pré-définis :



Saisie LATEX	Résultat
$a \cdot b$	$a \cdot b$
$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$
\sqrt{x}	\sqrt{x}
$\sqrt[n]{x}$	$\sqrt[n]{x}$
\vec{v}	\vec{v}
\overline{AB}	\overline{AB}
x^2	x^2
a_1	a_1
$\sin\alpha + \cos\beta$	$\sin\alpha + \cos\beta$
$\int_a^b x dx$	$\int_a^b x dx$
$\sum_{i=1}^n i^2$	$\sum_{i=1}^n i^2$

Propriétés d'un texte

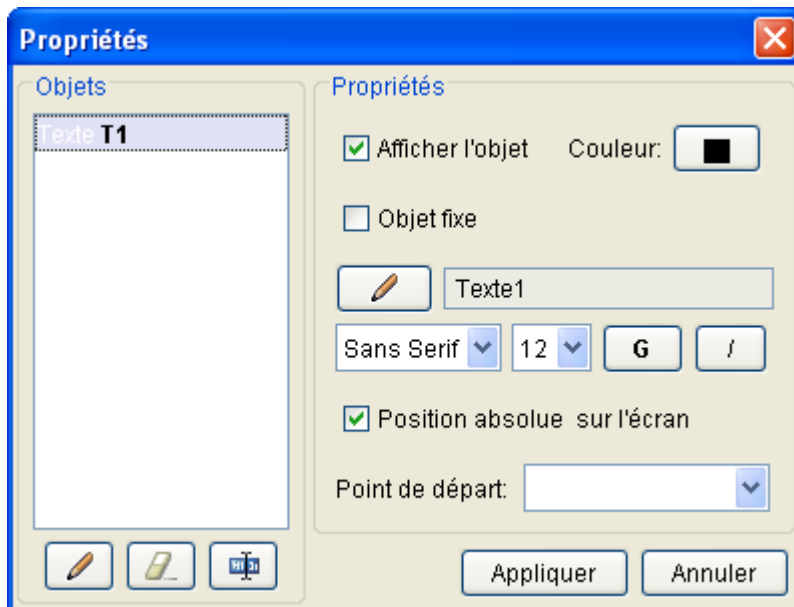
On peut définir le style Serif (*avec empattements*) ou Sans Serif (*sans empattements*),

voici les 2 en 16, gras, italique

Texte Serif

Texte Sans Serif

gras ou non, italique ou non, la taille des caractères (10, 12, 14, 16 ou 18), la position absolue sur l'écran ou attacher le texte à un point.



[Retour à](#) [Aide](#) [Modes ...](#)

Retrieved from "<http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/Texte>"

- This page was last modified 06:53, 8 July 2007.
- This page has been accessed 3,497 times.
- [Privacy policy](#)
- [About GeoGebraWiki](#)
- [Disclaimers](#)