

Évaluation : plop

/20

Exercice n°1: Section d'introduction

/3

Il s'agit de la première section, nous ajoutons des éléments supplémentaires et tout sera correctement orthographiés. En outre, si un mot est trop long et doit être tronqué, babel va essayer de tronquer correctement en fonction de la langue.

$$e^{i\vec{\pi}} + 1 = 0 \quad \text{où} \quad \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$$

$$\left(\frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}\right)$$

1. (/1)      Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.
2. (/1)      Donner la définition de  $4 \in \dots \mathcal{C}_f \Leftrightarrow \frac{\partial \mathcal{C}_g}{\partial z}$
3. (/2)      Soit  $(O; I, J)$  et  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  et  $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$
4. (/2)      Soit  $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$  .. calculer  $\|\vec{v}\| = 10$

