

Des maths, des maths!

Mustafa Kaya

6 décembre 2025

$$3-2+4=5$$

$$3 - 2 + 4 = 5$$

$$2^{10} = 1024$$

$$a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$$

$$a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n$$

$$3 < 4, 5 > 4 \leq \geq$$

$$\exists x, \forall n, \neq, \iff, \sim, \hookrightarrow \cos \theta, \sin \theta, \tan \theta \lim \frac{1}{7} \infty$$

$$\implies$$

$$\not\equiv, \not\geq$$

$$e = mc^2$$

$$e = mc^2$$

$$\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$$

$$\exp 0 = 1 \tag{1}$$

$$e = mc^2 \tag{2}$$

$$\cos(\frac{\pi}{2}) = 0 \tag{3}$$

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. 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. et ensuite voici une reference à (2)

$$\forall_k < n, k \text{ est un diviseur de } n!$$

1 Question 16

Trop long est inutile

$$\lim_{\theta \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \tan(\theta) = \infty$$