

$\backslash(\text{\nombre{1235}} + \text{\nombre{456789}} = \text{\nombre{458024}}\backslash)$

$\backslash[\text{\forall} x \text{\in} \text{\mathbb{R}}, x^2 \geq 0\backslash]$

Le triangle $\backslash(ABC\backslash)$ est rectangle en $\backslash(A\backslash)$ si et seulement si $\backslash(BC^2 = AB^2 + AC^2\backslash)$.

$\backslash[\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}\backslash]$

La fonction $\backslash(\text{\li}\backslash)$ est définie par $\backslash(\text{\li}\backslash)$:

$\backslash(\text{\mathbb{R}} \setminus \{1\} \text{\to} \text{\mathbb{R}}\backslash)$;

$\backslash(x \text{\mapsto} \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt\backslash)$

$\backslash[$

$\backslash\text{\li}\text{\colon} \text{\mathbb{R}} \setminus \{1\} \text{\to} \text{\mathbb{R}}\backslash;$
 $x \text{\mapsto} \int_0^x \frac{1}{\ln t} dt$

$\backslash]$

$\backslash(\text{\mathcal{L}}(E)\backslash) \quad \backslash(\text{\mathfrak{S}}_4\backslash)$

$\backslash(\text{\mathcal{A}} \cup \text{\mathcal{B}} = \text{\mathcal{C}}\backslash)$

Retour