

La propriété distributive stipule que $a(b+c) = ab+ac$, pour tout $a,b,c \in \mathbb{R}$.

La classe d'équivalence de a est $[a]$.

L'ensemble A est défini comme étant $\{1,2,3\}$.

Le billet de cinéma coûte \$11,50.

$$2\left(\frac{1}{x^2-1}\right)$$

$$2\left[\frac{1}{x^2-1}\right]$$

$$2\left\{\frac{1}{x^2-1}\right\}$$

$$2\left\langle \frac{1}{x^2-1}\right\rangle$$

$$2\left|\frac{1}{x^2-1}\right|$$

$$\left.\frac{dx}{dy}\right|_{x=1}$$

$$\left(\frac{1}{1+\left(\frac{1}{1+x}\right)}\right)$$

$$\theta_x$$

$$\iint_D f(x,y)\,dx\,dy$$

Théorème 1 (Titre du théorème encadré). *Ceci est le contenu du théorème encadré.*

Tables:

x	1	2	3	4	5
$f(x)$	10	11	12	13	14

x	1	2	3	4	5
$f(x)$	$\frac{1}{2}$	11	12	13	14

Table 1: These values represent the function $f(x)$.

Table 2: The relationship between f and f' .

$f(x)$	$f'(x)$
$x > 0$	The function $f(x)$ is increasing. The function $f(x)$ is increasing. The function $f(x)$ is increasing. The function $f(x)$ is increasing. The function $f(x)$ is increasing.

Arrays:

$$5x^2 - 9 = x + 3$$

(1)

$$5x^2 - x - 12 = 0$$

(2)

$$5x^2 - 9 = x + 3$$

$$5x^2 - x - 12 = 0$$

$$= 12 + x - 5^2$$

$$5x^2 - 9 = x + 3$$

(3)

$$5x^2 - x - 12 = 0$$

(4)