

Exercice 1.

1. (a) On a

$$\begin{aligned}x^2 - 4 = 0 &\iff (x-2)(x+2) = 0 \\ &\iff x-2 = 0 \text{ ou } x+2 = 0 \\ &\iff x \in \{-2, 2\}\end{aligned}$$

(b) On a

$$\begin{aligned}\frac{x^2 - 4}{x-2} = 0 &\iff \begin{cases} x^2 - 4 = 0 \\ x - 2 \neq 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = 2 \text{ ou } x = -2 \\ x \neq 2 \end{cases} \\ &\iff x = -2\end{aligned}$$

2. (a) On remarque que -1 est racine évidente de $x^2 - 3x - 4$ qui, du coup, est factorisable par $x+1$. Alors, par factorisation à la volée, on obtient $x^2 - 3x - 4 = (x+1)(x-4)$.

(b) On a

$$\begin{aligned}\frac{x^2 - 2x}{x-1} \leq \frac{x+4}{x-1} &\iff \frac{x^2 - 3x - 4}{x-1} \leq 0 \\ &\iff \frac{(x+1)(x-4)}{x-1} \leq 0 \\ &\iff x \in]-\infty, -1] \cup]1, 4] \quad \text{grâce au tableau de signes suivant.}\end{aligned}$$

x	$-\infty$	-1	1	4	$+\infty$
$x+1$		- 0 +		+ +	
$x-4$		- -		- 0 +	
$x-1$		- -	0 +		+ +
$\frac{(x+1)(x-4)}{x-1}$		- 0 +		- 0 +	

Exercice 2.1. La fonction f est impaire car— son ensemble de définition est \mathbb{R} et est donc symétrique par rapport à 0;

— pour tout x dans \mathcal{D}_f ,

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^3 + (-x) \\ &= -x^3 - x \\ &= -(x^3 + x) \\ &= -f(x) \end{aligned}$$

On peut donc ne l'étudier que sur $[0, +\infty[$.

2. (a) On a $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$.
 (b) Il s'ensuit que, pour a et b distincts dans \mathbb{R}

$$\begin{aligned} \tau_f(a, b) &= \frac{(a^3 + a) - (b^3 + b)}{a - b} \\ &= \frac{a^3 - b^3 + a - b}{a - b} \\ &= \frac{(a - b)(a^2 + ab + b^2) + a - b}{a - b} \\ &= \frac{(a - b)(a^2 + ab + b^2 + 1)}{a - b} \\ &= a^2 + ab + b^2 + 1 \end{aligned}$$

- (c) Soit a et b deux réels distincts quelconques de $[0, +\infty[$. Alors

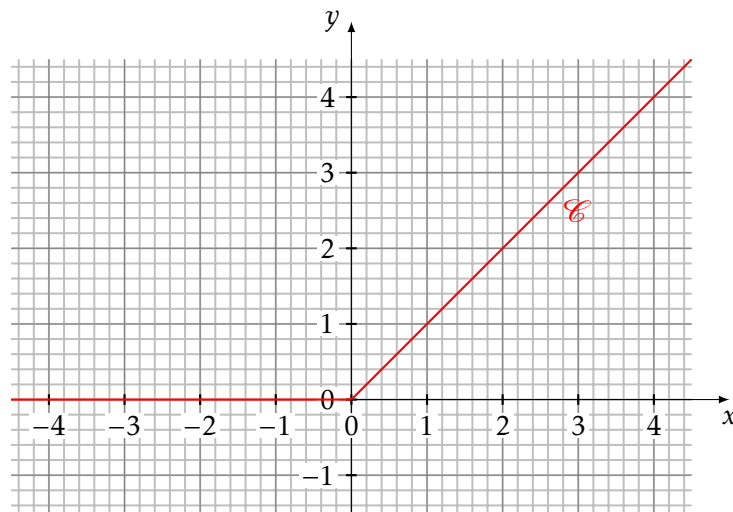
$$\begin{aligned} ab &\geq 0 \\ \text{donc } a^2 + ab + b^2 &\geq 0 \\ \text{donc } a^2 + ab + b^2 + 1 &\geq 1 \\ \text{donc } a^2 + ab + b^2 + 1 &> 0 \\ \text{donc } \tau_f(a, b) &> 0 \end{aligned}$$

Puisque a et b sont quelconques dans $[0, +\infty[$, ceci prouve que, sur cet intervalle, le taux de variation de f est strictement positif et donc, par définition, que f est strictement croissante sur $[0, +\infty[$.

Exercice 3.

1. On a

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{|x| + x}{2} \\ &= \begin{cases} \frac{x + x}{2} & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{-x + x}{2} & \text{si } x < 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

FIGURE 1 – Courbe de la fonction f

2. La courbe \mathcal{C} de la fonction f est représentée à la figure 1.

Exercice 4.

1. (a) i. La relation fondamentale de la trigonométrie circulaire est

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

ii. En divisant par $\cos^2 \alpha$ (non nul puisque $\alpha \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$), on en déduit que

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (1)$$

(b) i. On sait que $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$.

ii. On en déduit que

$$\begin{aligned} \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ &= 2 \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cos^2 \alpha \\ &= 2 \tan \alpha \cos^2 \alpha \end{aligned}$$

(c) On déduit de ce qui précède, en prenant l'inverse des membres de l'égalité (1), que

$$\begin{aligned} \sin 2\alpha &= 2 \tan \alpha \cos^2 \alpha \\ &= \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} \end{aligned}$$

2. (a) On a $\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12}$.

(b) On a

$$\begin{aligned}
 \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \\
 &= \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \\
 &= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}
 \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}
 \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) &= \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \\
 &= \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \\
 &= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\
 &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}
 \end{aligned}$$

(c) On a

$$\begin{aligned}
 \cos \frac{\pi}{12} &= \cos\left(2 \times \frac{\pi}{24}\right) \\
 &= 2 \cos^2 \frac{\pi}{24} - 1
 \end{aligned}$$

Or $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ donc

$$2 \cos^2 \frac{\pi}{24} - 1 = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

si bien que

$$\begin{aligned}
 \cos^2 \frac{\pi}{24} &= \frac{1 + \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}}{2} \\
 &= \frac{4 + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}
 \end{aligned}$$

On en déduit que

$$\left| \cos \frac{\pi}{24} \right| = \sqrt{\frac{4 + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}}$$

Or $0 \leq \frac{\pi}{24} \leq \frac{\pi}{2}$ donc $\cos \frac{\pi}{24} \geq 0$ si bien que $\left| \cos \frac{\pi}{24} \right| = \cos \frac{\pi}{24}$. Il s'ensuit que

$$\cos \frac{\pi}{24} = \sqrt{\frac{4 + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}}$$