

Feuille 3 – Corrigé

Exercice 1 :

$$1. \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\},$$

$$1 + \tan(x) = 1 + \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$2. \quad \text{On a } f(x) = \sin^2(x) (1 + \tan^2(x)) = \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \tan^2(x)$$

$$\text{Donc } f'(x) = 2(1 + \tan^2(x)) \tan(x) = 2 \tan(x) + 2 \tan^3(x)$$

Exercice 2 :

Rappel : on a $\arccos :] - 1; 1[\rightarrow]0; \pi[$ et $\arcsin :] - 1; 1[\rightarrow] - \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

Donc $\arccos(\cos x) = x \Leftrightarrow x \in]0; \pi[$ et $\arcsin(\sin x) = x \Leftrightarrow x \in] - \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

Ainsi :

$$- \arccos\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) = \frac{2\pi}{3}$$

$$- \arccos\left(\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right) = \arccos\left(\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) = \frac{2\pi}{3}$$

$$- \arcsin\left(\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)\right) = \arcsin\left(\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right) = -\frac{2\pi}{3}$$

$$- \arccos\left(\sin\left(\frac{17\pi}{5}\right)\right) = \arccos\left(\sin\left(\frac{7\pi}{5}\right)\right) = \arccos\left(\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{7\pi}{5}\right)\right) = \arccos\left(\cos\left(-\frac{9}{10}\pi\right)\right) = \frac{9\pi}{10}$$

Exercice 3 :

$$1. \quad \forall x \in \mathbb{R}^*, \frac{\sin(2x)}{\sin(x)} = \frac{2 \sin(x) \cos(x)}{\sin(x)} = 2 \cos(x). \text{ Ainsi } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cos(x) = 2$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3} \times \frac{\sin(3x)}{3x} = 0$$

$$3. \quad \forall x \in \mathbb{R}, 44 \cos(\sqrt{x}) \geq -44. \text{ Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 8x^2 - 44 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left(1 - \frac{8}{x} - \frac{44}{x^3}\right) = +\infty$$

$$\text{Donc par le théorème de comparaison, } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 8x^2 + 44 \cos(\sqrt{x}) = 0$$

Exercice 4 :

$$\begin{aligned} 1. \quad \text{Soient } a, b \in \mathbb{R}, \tan(a+b) &= \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} = \frac{\sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a)}{\cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)} \\ &= \frac{(\cos(a)\cos(b))\left(\frac{\sin(a)}{\cos(a)} + \frac{\sin(b)}{\cos(b)}\right)}{(\cos(a)\cos(b))\left(1 - \frac{\sin(a)}{\cos(a)} \frac{\sin(b)}{\cos(b)}\right)} \\ &= \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)} \end{aligned}$$

Or la fonction tangente est impaire, donc :

$$\tan(a-b) = \tan(a+(-b)) = \frac{\tan(a) + \tan(-b)}{1 - \tan(a)\tan(-b)} = \frac{\tan(a) - \tan(b)}{1 + \tan(a)\tan(b)}$$

$$2. \quad \text{Soit } x, y \in \mathbb{R}, \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{3x+2y}{12}$$

Ainsi on a $3x + 2y = \pi$, donc on peut prendre le couple $(x, y) = (\pi, -\pi)$, qui convient.

$$3. \quad \text{On a } \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}, \text{ donc } \tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) - \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}{1 + \tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}$$

$$\text{Or } \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \text{ et } \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Donc } \tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{(1 - \frac{\sqrt{3}}{3})^2}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1 - \frac{2\sqrt{3}}{3} + \frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$4. \quad \text{Soient } x, y \in \mathbb{Q}, z \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \text{ et supposons par l'absurde que la somme d'un nombre rationnel et d'un nombre irrationnel soit un nombre rationnel, c'est-à-dire } x = y + z$$

On a alors $z = x - y \in \mathbb{Q}$. C'est absurde.

5. On a bien $2 - \sqrt{3} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ car $2 \in \mathbb{Q}$ et $\sqrt{3} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

Exercice 5 :

1. Supposons $\alpha \in \mathbb{Q}$, ie qu'il existe $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{Z}^*, \alpha = \frac{p}{q}$

Alors :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x + 2\pi) = \cos(x + 2\pi) + \cos\left(\frac{p}{q}x + 2\pi p\right) = \cos(x) + \cos\left(\frac{p}{q}x\right) = f(x)$$

2. Prouvons la contraposée et supposons que f est périodique. On sait que $f(0) = 2$. Or si f est T -périodique, alors $f(T) = 2$. Donc il existe $T \in \mathbb{R}^*$, tel que $f(T) = 2$.

Ainsi cela entraîne $\cos(x) = 1$ et $\cos(\alpha x) = 1$, càd :

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x = 2k\pi, k \in \mathbb{R} \\ \alpha x = 2\pi l, l \in \mathbb{R} \end{cases} \\ &\Rightarrow 2k\pi = \frac{2\pi l}{\alpha} \\ &\Rightarrow \alpha = \frac{l}{k} \end{aligned}$$

Donc α est rationnel.