Feuille 3 – Corrigé

Exercice 1:

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

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

2. On a $f(x) = \sin^2(x) (1 + \tan^2(x)) = \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \tan^2(x)$ 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; π [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.
$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \frac{\sin(2x)}{\sin(x)} = \frac{2\sin(x)\cos(x)}{\sin(x)} = 2\cos(x)$$
. Ainsi $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(x)} = \lim_{x \to 0} 2\cos(x) = 2$

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

3. $\forall x \in \mathbb{R}, 44\cos(\sqrt{x}) \ge -44$. Or $\lim_{x \to +\infty} x^3 - 8x^2 - 44 = \lim_{x \to +\infty} x^3 \left(1 - \frac{8}{x} - \frac{44}{x^3}\right) = +\infty$ Donc par le théorème de comparaison, $\lim_{x \to +\infty} x^3 - 8x^2 + 44\cos(\sqrt{x}) = 0$

Exercice 4:

1. Soient
$$a, b \in \mathbb{R}$$
, $\tan(a+b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} = \frac{\sin(a)\cos(b)+\sin(b)\cos(a)}{\cos(a)\cos(b)-\sin(a)\sin(b)}$

$$= \frac{(\cos(a)\cos(b))\left(\frac{\sin(a)}{\cos(a)}+\frac{\sin(b)}{\cos(a)}\right)}{(\cos(a)\cos(b))\left(1-\frac{\sin(a)}{\cos(a)}\frac{\sin(b)}{\cos(b)}\right)}$$

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

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. 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. On a
$$\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}$$
, donc $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) - \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}{1 + \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) \tan\left(\frac{\pi}{6}\right)}$
Or $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$ et $\tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$
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. Soient $x, y \in \mathbb{Q}$, $z \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, 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 entraı̂ne $\cos(x)=1$ et $\cos(\alpha x)=1$, càd :

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

Donc α est rationnel.