

Corrigé de l'Examen Final (Maths1)

Exercice 1(Cours):(8pts)

1. $D_{g \circ h} = \{x \in \mathbb{R} / h(x) \neq 0\}$, (0.25)

$$\begin{aligned} h(x) \neq 0 &\iff x^2 - 4 \neq 0 \text{ (0.25)} \\ &\iff (x-2)(x+2) \neq 0 \text{ (0.25)} \\ &\iff x \neq 2 \text{ (0.25)} \text{ et } x \neq -2. \text{ (0.25)} \end{aligned}$$

d'où $D_{g \circ h} = \mathbb{R} - \{-2, 2\} =]-\infty, -2[\cup]-2, 2[\cup]2, +\infty[$. (0.25)

2. $\forall x \in \mathbb{R} - \{-2, 2\}: f(x) = ((g \circ h)(x) = g[h(x)] = \frac{4}{x^2-4}$. (0.25)

3. $f(x) = \frac{4}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$, $A = 1$ (0.25), $B = -1$ (0.25). Ainsi

$$f(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \text{ (0.25).}$$

$$I = \int \frac{4}{x^2-4} dx = \int \frac{1}{x-2} dx - \int \frac{1}{x+2} dx = \ln|x-2| - \ln|x+2| + C \text{ (0.25).}$$

4. on a

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta. \quad (0.25) \quad (1)$$

i. si $\alpha = \beta$, de (1), on obtient

$$\cos(2\alpha) \stackrel{(0.25)}{=} \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta \quad (2)$$

ii. On a $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$ (0.25), ainsi de (2) on en déduit

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - 1 + \cos^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1. \quad (0.25)$$

5. On a $x = 2 \sin t \implies \frac{dx}{dt} = 2 \cos t \implies dx = 2 \cos t dt$, (0.25)

si $x = 0 : 2 \sin t = 0 \implies \sin t = 0 \implies t = 0$, (0.25)

si $x = 2; 2t = 2 \implies \sin t = 1 \implies t = \frac{\pi}{2}$, (0.25).

d'où

$$\begin{aligned}
\int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx &\stackrel{(0.25)}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{4-4\sin^2 t} \cdot 2 \cdot \cos t dt \\
&\stackrel{(0.25)}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4\sqrt{1-\sin^2 t} \cos t dt \\
&\stackrel{(0.25)}{=} 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\cos^2 t} \cos t dt \\
&\stackrel{(0.25)}{=} 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt, \text{ car } \cos t \geq 0, \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}] \quad (0.25) \\
&\stackrel{(0.25)}{=} 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2}(1+\cos 2t) dt \text{ d'après la question b} \\
&\stackrel{(0.25)}{=} 2[t + \frac{1}{2}\sin 2t]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
&\stackrel{(0.25)}{=} \pi.
\end{aligned}$$

Exercice 2:(8 pts)

1. Montrons que $\mathcal{P}(n)$: $\forall n \geq 1, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$ est vraie.

- On a $\mathcal{P}(1)$: $S_1 = \sum_{k=1}^1 \frac{1}{k(k+1)} \stackrel{(0.25)}{=} \frac{1}{2}, 1 - \frac{1}{n+1} \stackrel{(0.25)}{=} \frac{1}{2}$ pour $n = 1$ d'où $\mathcal{P}(1)$ est vraie.
- Supposons $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour n fixé et montrons que $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie i.e montrons que

$$S_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+2} = \frac{n+1}{n+2} \quad (0.25)$$

$$\begin{aligned}
S_{n+1} &= \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} \stackrel{(0.25)}{=} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\
&\stackrel{(0.25)}{=} 1 - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \text{ d'après l'hypothèse} \\
&\stackrel{(0.25)}{=} \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} \\
&= \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} \\
&\stackrel{(0.25)}{=} \frac{n+1}{n+2}.
\end{aligned}$$

Donc $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie. (0.25)

Conclusion: $\mathcal{P}(n)$ est vraie $\forall n \geq 1$. (0.25)

2. • $f(2) \stackrel{(0.25)}{=} \frac{4}{5}, f(\frac{1}{2}) \stackrel{(0.25)}{=} \frac{4}{5}$,
 f injective $\iff \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}: x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$ (0.25) or $2 \neq \frac{1}{2}$ et $f(2) = f(\frac{1}{2})$ (0.25), donc f n'est pas injective. (0.25) (ou f injective $\iff \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}: f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$)

•

$$\begin{aligned} f(x) = 2 &\iff \frac{2x}{1+x^2} = 2 \\ &\iff 2x^2 - 2x + 2 = 0 \quad (\mathbf{0.25}) \end{aligned} \quad (3)$$

$\Delta' = -3 < 0$ (**0.25**) donc l'équation (3) n'admet pas de solutions dans \mathbb{R} . (**0.25**)

f surjective $\iff \forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}/y = f(x)$. (**0.25**) or 2 n'admet pas d'antécédants dans \mathbb{R} , alors f n'est pas surjective. (**0.25**)

- $g: [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]/g(x) = \frac{2x}{1+x^2}$
 g bijective $\iff \forall y \in [-1, 1], \exists! x \in [-1, 1]/y = g(x)$ (**0.25**)
 $\forall y \in [-1, 1]: y = g(x) \iff y = \frac{2x}{1+x^2} \stackrel{(\mathbf{0.25})}{\iff} yx^2 - 2x + y = 0.$

(a) Si $y = 0$ alors $x = 0 \in [-1, 1]$ existe et est unique, (**0.25**)

(b) Si $y \neq 0$: $\Delta' = 1 - y^2$ (**0.25**) (ou $\Delta = 4(1 - y^2)$),

$$\text{signe de } \Delta': \begin{cases} \Delta' \geq 0 \iff y \in [-1, 1] \\ \Delta' < 0 \iff y \in]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[. \end{cases} \quad (\mathbf{0.25})$$

Or $y \in [-1, 1]$ donc l'équation, admet deux solutions:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1-\sqrt{1-y^2}}{y} \in [-1, 1] \\ x_2 = \frac{1+\sqrt{1-y^2}}{y} \notin [-1, 1]. \end{cases} \quad (\mathbf{0.25})$$

Ainsi pour tout $y \in [-1, 1]$, il existe un unique $x = \frac{1-\sqrt{1-y^2}}{y}$ dans $[-1, 1]$ tel que $y = g(x)$ donc g est bijective. (**0.25**)

- $g(x) + e^x = 0 \implies 2x + e^x(1 + x^2) = 0$, soit $h(x) = 2x + e^x(1 + x^2)$,
 h est continue sur \mathbb{R} en particulier sur $[-1, 1]$ (**0.25**) (Somme de deux fonctions continues), $h(-1) = \frac{2}{e} - 2 \simeq -1.28 < 0$, $h(1) = 2 + 2e \simeq 7.42 > 0$ on a $h(-1).h(1) < 0$. (**0.25**)

Ainsi d'après le théorème des valeurs intermédiaires

$$\exists c \in]-1, 1[/ h(c) = 0, \quad (\mathbf{0.25})$$

et puisque h est bijective sur $[-1, 1]$ (continue et strictement croissante $h'(x) = 2 + e^x(x+1)^2 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$), (**0.25**) alors c est unique. (**0.25**)

Exercice 3:(4pts)

$$1. \mathcal{D}_f \stackrel{(\mathbf{0.25})}{=} \{x \in \mathbb{R}/x \neq 0 \text{ et } 1+x > 0\} =]-1, 0[\cup [0, +\infty[\quad (\mathbf{0.25})$$

2. Soit $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$, on vérifie les hypothèses: (**0.25**) pour le calcul de chaque dérivée plus (**0.25**) de chaque hypothèse)

$$\begin{cases} g \text{ est dérivable au voisinage de } 0, g'(x) = -\frac{x}{1+x}, g(0) = 0 \quad (\mathbf{0.5}) \\ h \text{ est dérivable au voisinage de } 0, h'(x) = 2x. h'(x) \neq 0 \text{ si } x \neq 0, h(0) = 0 \quad (\mathbf{0.5}) \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g'(x)}{h'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x}{1+x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2(1+x)} = -\frac{1}{2} \quad (\mathbf{0.25})$$

$$\text{alors } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2}. \quad (\mathbf{0.25})$$

3. f n'est pas définie en 0 et $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2}$ existe et est finie (**0.25**), alors f admet un prolongement par continuité en 0 (**0.25**) et $\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in \mathcal{D}_f, \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$ (**0.25**)
4. J est continue sur \mathbb{R} (en particulier sur $[a, a + 2\pi]$, $a \in \mathbb{R}$) (**0.25**)
 J est dérivable sur \mathbb{R} (en particulier sur $]a, a + 2\pi[$, $a \in \mathbb{R}$) (**0.25**)
 $f(a + 2\pi) = \frac{\sin(a+2\pi)+\cos(a+2\pi)}{1+\cos^2(a+2\pi)} = \frac{\sin a + \cos a}{1 + \cos^2 a} = f(a)$ (**0.25**)
 car les fonctions $x \mapsto \sin x$, $x \mapsto \cos x$ sont périodiques de période 2π (**0.25**). D'après le théorème de Rolle
 $\exists c \in]a, a + 2\pi[/ f'(c) = 0.$ (**0.25**)