

## Examen de rattrapage Maths 1

### Exercice 1. (04 pts)

Montrer par récurrence que :

$$\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}.$$

### Exercice 2. (10 pts)

Considérons l'application  $f$  définie par :

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = x^3 - x^2 - 4x + 4.$$

I. Soient les ensembles  $A = \{-2, 0, 1, 2\}$  et  $B = \{4\}$ .

1. Calculer  $f(A)$  et  $f^{-1}(B)$ .
2. L'application  $f$  est-elle injective? bijective?

II. On définit sur  $\mathbb{R}$  la relation binaire  $\mathcal{R}$  par :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : x\mathcal{R}y \Leftrightarrow f(x) = f(y).$$

1. Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
2. Déterminer les classes d'équivalences de  $-2$  et  $0$ .

### Exercice 3. (06 pts)

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels. On définit la fonction  $f$  par :

$$f(x) = \begin{cases} ax + b & \text{si } x \leq 0, \\ \frac{3}{1+x} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

1. Déterminer  $b$  pour que  $f$  soit continue sur  $\mathbb{R}$ .
2. Déterminer  $a$  et  $b$  pour que  $f$  soit dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**Bon courage**

# Corrigé de l'examen de Rattrapage mathis 1.

Exercice n° 1 : 04  
04

- Montrons par récurrence que :

$$\forall n \geq 1, \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$

○ Pour  $n = 1$ , on a  $\sum_{k=1}^1 \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1(1+1)} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1+1}$ .

Donc :  $\sum_{k=1}^1 \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1+1}$  1

Autrement dit :  $P(n)$  est vraie.

○ Soit  $n \geq 1$ , on suppose que  $P(n)$  est vraie, c'est à dire

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$$

et on montre que  $P(n+1)$  est vraie, c'est à dire 1

On a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \\ &= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad (\text{par hypothèse de récurrence}) \\ &= \frac{n(n+2) + 1}{(n+1)(n+2)} \quad \text{115} \\ &= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)} = \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)} = \frac{n+1}{n+2}. \end{aligned}$$

○ Finalement,  $\forall n \geq 1$ ,  $P(n)$  est vraie. 018

Exercice n° 2 :

$$\text{Soit } f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto x^3 - x^2 - 4x + 4.$$

I/ 1) - Calculons  $f(A)$  et  $f^{-1}(B)$ .

$$f(A) = \{ f(x), x \in A \}$$

$$= \{ f(-2), f(1), f(2), f(0) \} = \{ 0, 4 \}. \quad (1)$$

$$f^{-1}(B) = \{ x \in \mathbb{R}, f(x) \in B \}$$

$$= \{ x \in \mathbb{R}, x^3 - x^2 - 4x + 4 = 4 \}$$

$$= \{ x \in \mathbb{R}, x(x^2 - x - 4) = 0 \} \quad (1)$$

$$= \left\{ 0, \frac{1 - \sqrt{17}}{2}, \frac{1 + \sqrt{17}}{2} \right\}.$$

2) a) - Injectivité de  $f$  : d'après la question précédente, on a  $f(-2) = 0 = f(1)$  mais  $-2 \neq 1$ .  
Donc  $f$  n'est pas injective. (1)

b) - Bijectivité de  $f$  :  $f$  n'est pas bijective car elle n'est pas injective. (1)

II/ Soit  $R$  la relation binaire définie par :

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, x R y \Leftrightarrow f(x) = f(y).$$

1). Montrons que  $R$  est une relation d'équivalence.

i). Réflexivité : Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $f(x) = f(x)$   
d'où  $x R x$  et donc  $R$  est réflexive. (1)

ii). Symétrie : Soient  $x, y \in \mathbb{R} : x R y$ . On a :

$$x R y \Rightarrow f(x) = f(y)$$

$$\Rightarrow f(y) = f(x)$$

$$\Rightarrow y R x. \quad (1)$$

Donc :  $R$  est symétrique.

iii). Transitivité : Soient  $x, y, z \in \mathbb{R} : x R y$  et  $y R z$ .

$$\text{On a : } \begin{cases} x R y \\ \text{et} \\ y R z \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) = f(y) \text{ --- (1)} \\ \text{et} \\ f(y) = f(z) \text{ --- (2)} \end{cases} \quad (1)$$

En sommant (1) et (2), on obtient :  $f(x) = f(z) \Rightarrow x R z$ .

Donc :  $R$  est transitive.

Conclusion : De i), ii) et iii),  $R$  est une relation d'équivalence sur  $\mathbb{R}$ .

2). Déterminons les classes d'équivalences de  $-2$  et  $0$ .

$$\bar{-2} = \{ x \in \mathbb{R} : x R -2 \} \quad (1)$$

$$= \{ x \in \mathbb{R} : f(x) = f(-2) = 0 \}.$$

et d'après la question I-1., on déduit que :

$$x^3 - x^2 - 4x + 4 = (x-2)(x+2)(x-1).$$

$$\begin{aligned} \text{Ainsi, } \bar{2} &= \{x \in \mathbb{R} : (x-2)(x+2)(x-1) = 0\} \\ &= \{2, -2, 1\}. \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \bar{0} &= \{x \in \mathbb{R} : x \neq 0\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} : f(x) = f(0) = 4\} \\ &= \left\{0, \frac{1-\sqrt{17}}{2}, \frac{1+\sqrt{17}}{2}\right\}. \end{aligned} \quad (1)$$

Exercice 4<sup>o</sup> 3.

Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels. On définit la fonction  $f$  par :

$$f(x) = \begin{cases} ax + b, & \text{si } x \leq 0, \\ \frac{3}{1+x}, & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

1). Continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  :

a). Sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $f$  est continue car  $x \mapsto ax + b$  est continue sur  $\mathbb{R}$  donc en particulier sur  $] -\infty, 0[$  et  $x \mapsto \frac{3}{1+x}$  est continue sur  $\mathbb{R} - \{-1\}$  donc en particulier sur  $] 0, +\infty[$ . (1)

b). Continuité de  $f$  en 0 :

$$\text{On a : } f(0) = a \times 0 + b = b.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{1+x} = 3.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} ax + b = b.$$

$$f \text{ est continue en } 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) \Leftrightarrow b = 3. \quad (0)$$

Finalement,  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $b = 3$ .

2). Dérivabilité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

a). Sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $f$  est dérivable car  $x \mapsto ax + b$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc en particulier sur  $] -\infty, 0[$

et  $x \mapsto \frac{3}{1+x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R} - \{-1\}$  donc en particulier sur  $]0, +\infty[$ .

b). Dérivabilité de  $f$  en 0 :

si  $b \neq 3$ ,  $f$  n'est pas dérivable en 0 car elle n'est pas continue en 0.

Donc posons  $b = 3$ , donc  $f(0) = 3$ .

$$\begin{aligned} \textcircled{a} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{1+x} - 3}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - 3 - 3x}{x(1+x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3}{1+x} = -3 = f'_d(0). \end{aligned}$$

$$\textcircled{b} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax + 3 - 3}{x} = a = f'_g(0).$$

$f$  est dérivable en 0  $\Leftrightarrow b = 3$  et  $f'_d(0) = f'_g(0)$

$\Leftrightarrow b = 3$  et  $a = -3$ .

Finalement  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $b = 3$

et  $a = -3$ .