

Contrôle continu

Exercice 1 :

1. Résoudre l'équation diophantienne suivante :

$$37x + 27y = 1000$$

2. Préciser x et y sachant que x représente le nombre d'étudiants inscrits en 2^{ème} année Licence Mathématiques et y le nombre d'étudiants inscrits en 3^{ème} année Licence Mathématiques.

Exercice 2 :

- I. Soit l'application f définie comme suit :

$$f: \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\} \rightarrow \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{2}\right\}$$
$$x \mapsto f(x) = \frac{x+1}{2x-1}$$

1. f est-elle injective ?
2. f est-elle surjective ?
3. Donner l'expression de $(f \circ f)(x)$.
4. Par deux méthodes différentes, retrouver l'expression de $f^{-1}(x)$.

- II. Soient a, b, c et d des réels non nuls donnés, et soit g définie comme suit :

$$g: \mathbb{R} - \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R} - \{y_0\}$$
$$x \mapsto g(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$$

1. Comment doit-on choisir le réel x_0 pour que g soit une application ?
2. Comment doit-on choisir a, b, c et d pour que g soit une application injective ?
3. Comment doit-on choisir a, b, c, d et le réel y_0 pour que g soit une application surjective ?
4. Comment doit-on choisir a, b, c, d, x_0 et y_0 pour que g soit une application bijective ?

Barème : Exercice 1 1.: 4pts + 2.: 2pts

Exercice 2 I. 1.: 1,5 pt + 2.: 1,5 pt + 3.: 1,5 pt + 4.: 2,5 pts

II. 1.: 2 pt + 2.: 2 pts + 3.: 2 pts + 4.: 1 pt

Exercice 2 I/ $f: \mathbb{R} - \{1/2\} \rightarrow \mathbb{R} - \{1/2\}$; $f(x) = \frac{x+1}{2x-1}$.

1°) Soient $x_1, x_2 \in \mathbb{R} - \{1/2\}$ $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{x_1+1}{2x_1-1} = \frac{x_2+1}{2x_2-1} \Rightarrow (x_1+1)(2x_2-1) = (x_2+1)(2x_1-1)$
 $\Rightarrow 2x_1x_2 - x_1 + 2x_2 - 1 = 2x_1x_2 - x_2 + 2x_1 - 1$
 $\Rightarrow 3x_1 = 3x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$

Donc f est injective. (1,5pt)

2°) $\forall y \in \mathbb{R} - \{1/2\}$; $\exists ? x \in \mathbb{R} - \{1/2\}$, $y = f(x)$.

Soit $y \in \mathbb{R} - \{1/2\}$ qq ; $y = f(x) \Rightarrow y = \frac{x+1}{2x-1} \Rightarrow x(2y-1) = y+1 \Rightarrow x = \frac{y+1}{2y-1}$.

Comme $y \in \mathbb{R} - \{1/2\}$ $(2y-1) \neq 0$; de plus $\frac{y+1}{2y-1} \neq 1/2$ ($\frac{y+1}{2y-1} = 1/2 \Rightarrow 2 = -1$ impossible).

Donc $\forall y \in \mathbb{R} - \{1/2\}$, $\exists x = \frac{y+1}{2y-1} \in \mathbb{R} - \{1/2\}$; tq $y = f(x)$ donc f est surjective (1,5pt)

3°) Calcul de $(f \circ f)$ on remarquera que $\mathbb{R} - \{1/2\} \xrightarrow{f} \mathbb{R} - \{1/2\} \xrightarrow{f} \mathbb{R} - \{1/2\}$; $f \circ f$ existe

$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = \frac{f(x)+1}{2f(x)-1} = \frac{\frac{x+1}{2x-1} + 1}{2 \frac{x+1}{2x-1} - 1} = x$. (est dite involution). (1,5pt)

4°) Expression de $f^{-1}(x)$. On notera que f est bijective donc f^{-1} existe (0,5pt)

1^{ère} méthode: $y = f(x) = \frac{x+1}{2x-1} \Rightarrow x = \frac{y+1}{2y-1} = f^{-1}(y)$ donc $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{2x-1}$. (1pt)

2^{ème} méthode: $f \circ f = Id \Rightarrow f^{-1} \circ f \circ f = f^{-1} \circ Id \Rightarrow f = f^{-1} \Rightarrow f^{-1}(x) = f(x) = \frac{x+1}{2x-1}$. (1pt)

II/ $g: \mathbb{R} - \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R} - \{y_0\}$; $g(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$.

1°) Il faut choisir x_0 tel que $cx_0+d=0 \Rightarrow x_0 = -d/c$. c'est le seul point qui n'a pas d'image par g . (2pts)

2°) Soient $x_1, x_2 \in \mathbb{R} - \{x_0\}$; $g(x_1) = g(x_2) \Rightarrow \frac{ax_1+b}{cx_1+d} = \frac{ax_2+b}{cx_2+d} \Rightarrow (ax_1+b)(cx_2+d) = (ax_2+b)(cx_1+d)$
 $\Rightarrow acx_1x_2 + adx_1 + bcx_2 + bd = acx_2x_1 + adx_2 + bcx_1 + bcd$

$\rightarrow ad(x_1-x_2) + bc(x_2-x_1) = 0 \Rightarrow (ad-bc)(x_1-x_2) = 0 \xrightarrow{\text{si } ad-bc \neq 0} x_1 = x_2$

Donc $ad-bc \neq 0 \Rightarrow g$ injective. (2pts)

3°) Soit $y \in \mathbb{R} - \{y_0\}$; $y = g(x) \Rightarrow y = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow x = \frac{-dy+b}{cy-a}$ [$y_0 = a/c$] avec $ad-bc \neq 0$ (2pts)

4°) ($ad-bc \neq 0$, $x_0 = -d/c$, $y_0 = a/c$) $\Rightarrow g$ application bijective. (0,5pt)