

1er BAC Sciences Mathématiques

Exercices avec *Corrections***Fonctions et applications****Exercice 1**Soient les fonctions de \mathbf{N} dans \mathbf{N} définies par les tables suivantes:

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
f(x)	2	4	1	3	5	9	10	6	7	8	16	13	15	14	11	12	18	17

x	1	2	3		5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18
g(x)	2	1	4	1	11	10	17	0	3	6	1	5	9	11	2	4	1	2

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
h(x)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

- Indiquer leur domaine de définition.
- Parmi ces fonctions lesquelles sont injectives?
- Pour chacune de ces fonctions indiquer comment doit être défini le domaine d'arrivée pour que la fonction soit surjective.
- Lesquelles de ces fonctions admettent une fonction réciproque? la définir.
- Définir $f \circ g$, $g \circ f$, $f \circ h$, $h \circ f$, $h \circ f \circ g$ et préciser pour chaque fonction son domaine de définition.

Solution

- f, g et h sont définis sur $\mathbf{E} = \{1 ; 2 ; \dots ; 17 ; 18\}$.
- f est injective car il n'existe pas deux éléments distincts de \mathbf{E} ayant la même image
g n'est pas injective car $f(4)=f(11)$
h n'est pas injective car $f(1)=f(2)$.
- $f(\mathbf{E})=\mathbf{E}$
 $g(\mathbf{E})=\{0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 9 ; 10 ; 11 ; 17\}$
 $h(\mathbf{E})=\{10\}$.

d) f admet une inverse (lire le tableau à l'envers). Les autres ne sont pas injectives.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
f ⁻¹ (x)	3	1	4	2	5	8	9	10	6	7	15	16	12	14	13	11	18	17

e) fog

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
g(x)	2	1	4	1	11	10	17	0	3	6	1	5	9	11	2	4	1	2
f(g(x))	4	2	3	2	16	8	18	non def	4	8	3	5	6	15	1	2	3	1

gof

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
f(x)	2	4	1	3	5	9	10	6	7	8	16	13	15	14	11	12	18	17
g(f(x))	1	1	2	4	11	3	6	10	17	0	4	9	2	11	1	5	2	1

foh : $\forall x, f(h(x)) = f(10) = 8$

$\forall x, hof(x) = 10$

hofog non définie pour x = 8 égal à 10 ailleurs

Exercice 2

Voici 4 fonctions de **R** dans **R**.

a) Indiquer leur domaine de définition.

b) Quelles sont celles qui sont injectives? celles qui sont surjectives? celles qui sont bijectives?

c) Comment peut-on les rendre bijectives?

$f(x) = x^2 - 4$

$g(x) = \frac{1}{x + 1}$

$h(x) = \sqrt{x^2 + 3}$

Solution

Pour f :

a) f est définie quelque soit x, on a donc $D(f) = \mathbf{R}$

b) On remarque que $f(1) = f(-1)$, f n'est donc pas injective car deux éléments distincts (1 et -1) ont la même image .

f n'est pas surjective car les nombres inférieurs à -4 ne sont pas atteints (pour tout $x \in \mathbf{R}, x^2 \geq 0$ et $x^2 - 4 \geq -4$).

f n'étant ni injective, ni surjective f n'est pas bijective.

c) Pour que la fonction soit bijective il faut que l'équation $f(x) = y$ ait une et une seule solution quelque soit y.

$x^2 - 4 = y \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{y + 4}$. Il faut donc $y + 4 \geq 0$ et que x ne prenne qu'une seule valeur, la positive par exemple.

La restriction de f à l'ensemble de départ $[-4 ; +\infty[$ et à l'ensemble d'arrivée \mathbf{R}^+ est alors une bijection.

Pour g :

a) $g(x)$ est défini pour tout $x \neq -1$ donc $D(g) = \mathbf{R} \setminus \{-1\}$.

b) Etudions les solutions de l'équation $y = \frac{1}{x+1}$ où pour y donné, on cherche x .

$$y = \frac{1}{x+1} \Leftrightarrow x = \frac{1-y}{y}. \text{ Pour tout } y \neq 0, \text{ on trouve un et un seul } x.$$

g est donc injective (un y n'a qu'un seul antécédent), mais elle n'est pas surjective (0 n'est pas atteint).

g n'est pas bijective car elle n'est pas surjective.

c) La restriction de g à l'ensemble de départ $Dg = \mathbf{R} \setminus \{-1\}$. et à l'ensemble d'arrivée $\mathbf{R} \setminus \{0\}$. Est bien une bijection.

Pour h : (éléments de réponse)

a) $D(h) = \mathbf{R}$

b) h n'est ni injective ni surjective ni bijective

c) La restriction de h à l'ensemble de départ \mathbf{R}^+ et à l'ensemble d'arrivée $[\sqrt{3} ; +\infty[$ est une bijection.

Exercice3

Q désigne une quantité produite, K le capital mobilisé et L le travail utilisé.

La fonction de production est définie par $Q = f(K, L) = K^{1/2}L^{1/4}$

1) On considère Q comme fonction de la seule variable K , (L étant considéré comme un paramètre fixé).

Quelle est sa fonction réciproque. (Comment le capital varie-t-il en fonction de la production ?)

2) On considère Q comme fonction de la seule variable L , (K étant considéré comme un paramètre fixé).

Quelle est sa fonction réciproque. (Comment le travail varie-t-il en fonction de la production ?)

Solution

Eléments de réponse

1) $Q = K^{1/2}L^{1/4} = g(K)$, L est alors un paramètre. On a $K^{1/2} = Q/L^{1/4}$ et $K = Q^2L^{-1/2}$. Donc $K = g^{-1}(Q) = Q^2L^{-1/2}$.

2) $Q = h(L)$ avec K paramètre. On a donc $L = h^{-1}(Q) = Q^4K^{-2}$.

Exercice4 : Déterminer les ensembles de définition des fonctions suivantes.

$$1) x \rightarrow \frac{x^2 + 2}{2x^2 - 3x + 1}$$

$$2) x \rightarrow \sqrt{2x^2 - 3x + 1}$$

$$3) x \rightarrow \sqrt{\frac{2x-1}{x+1}}$$

$$4) x \rightarrow \frac{\sqrt{2x-1}}{\sqrt{x+1}}$$

$$5) x \rightarrow \ln \frac{2x^2 - 3x + 1}{2 - x}$$

$$6) x \rightarrow (2x - 1)^m \quad m \in \mathbf{Z}$$

$$7) x \rightarrow x^x.$$

Solution

1) Une fonction rationnelle (quotient de deux polynômes) est définie si et seulement si son dénominateur est non nul. Donc $f : x \rightarrow \frac{x^2 + 2}{2x^2 - 3x + 1}$ est définie pour les réels x tels que $2x^2 - 3x + 1 \neq 0$. Or $2x^2 - 3x + 1 = (x - 1)(2x - 1)$, et $D(f) = \mathbf{R} \setminus \{\frac{1}{2}; 1\}$.

2) Un radical est défini si et seulement si l'expression qui se trouve sous le radical est définie et positive ou nulle. Et si $f : x \rightarrow \sqrt{2x^2 - 3x + 1}$, f est définie pour les réels x tels que $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$. Or $2x^2 - 3x + 1 = (x - 1)(2x - 1)$, donc $D(f) =]-\infty; \frac{1}{2}] \cup [1; +\infty[$.

3) Si $f : x \rightarrow \sqrt{\frac{2x - 1}{x + 1}}$, f est définie si et seulement si $\frac{2x - 1}{x + 1}$ est définie et positive.

Or $\frac{2x - 1}{x + 1}$ a le même signe que $(2x - 1)(x + 1)$ et est définie pour $x \neq -1$.

D'où $D(f) =]-\infty; -1[\cup [\frac{1}{2}; +\infty[$.

4) Si $f : x \rightarrow \frac{\sqrt{2x - 1}}{\sqrt{x + 1}}$, f est définie si et seulement si $2x - 1 \geq 0$ et $x + 1 > 0$.

D'où $D(f) = [\frac{1}{2}; +\infty[$.

5) $x \rightarrow \ln x$ est définie sur $]0; +\infty[$, donc si $f : x \rightarrow \ln \frac{2x^2 - 3x + 1}{2 - x}$, f est définie pour les réels x tels que $\frac{2x^2 - 3x + 1}{2 - x}$ est définie et strictement positive.

Soit $x \neq 2$ et $\frac{2x^2 - 3x + 1}{2 - x} > 0$. Pour éviter de se tromper, on peut faire un tableau :

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	1	2	$+\infty$
$2x^2 - 3x + 1$	+	-	+	+	+
$2 - x$	+	+	+	-	-
$\frac{2x^2 - 3x + 1}{2 - x}$	+	-	+	-	-

D'où $D(f) =]-\infty; \frac{1}{2}[\cup]1; 2[$.

6) Si $m = 0$, pour $x \neq \frac{1}{2}$ $(2x - 1)^m = 1$, et $(2x - 1)^m$ n'est pas défini si $x = 0$.

Donc si $f : x \rightarrow (2x - 1)^m$, $D(f) = \mathbf{R}^*$.

Si $m > 0$, f est définie sur \mathbf{R} .

Si $m < 0$, $-m > 0$ et $f(x) = \frac{1}{(2x - 1)^m}$ et f est définie sur $\mathbf{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}$.

7) Par définition $x^x = \exp(x \ln x)$. $x \rightarrow \exp x$ est définie sur \mathbf{R} et $x \rightarrow \ln x$ est définie sur $]0 ; +\infty[$. Donc si $f : x \rightarrow x^x$, $D(f) =]0 ; +\infty[$.

Exercice 5 : Soit f la fonction de \mathbf{R} dans \mathbf{R} définie par $f(x) = 2|x - 1| + |2x + 1| - |x|$.

- 1) Calculer $f(0)$, $f(-\frac{2}{3})$ et $f(\frac{4}{3})$. f est-elle injective ?
- 2) Exprimer $f(x)$ sans les valeurs absolues suivant les valeurs de x (on rappelle que $|A(x)| = A(x)$ si $A(x) \geq 0$ et $|A(x)| = -A(x)$ si $A(x) \leq 0$). On pourra établir les résultats à l'aide d'un tableau.
- 3) Faire une représentation graphique de f .
- 4) Déterminer $\text{Im}(f)$. Trouver le ou les antécédents de 5. f est-elle surjective ?
- 5) Déterminer \mathbf{A} et \mathbf{B} tels que f soit une bijection de \mathbf{A} dans \mathbf{B} . Déterminer alors f^{-1} .

Solution

1) $f(0) = 2|-1| + |1| - |0| = 3$

$f(-\frac{2}{3}) = 2|-\frac{5}{3}| + |-\frac{1}{3}| - |-\frac{2}{3}| = 3$

$f(\frac{4}{3}) = 2|\frac{1}{3}| + |\frac{11}{3}| - |\frac{4}{3}| = 3$.

$0, -\frac{2}{3}$ et $\frac{4}{3}$ ont même image par f , f n'est donc pas injective.

2) $|x - 1| = x - 1$ si $x \geq 1$ et $|x - 1| = -x + 1$ si $x \leq 1$

$|2x + 1| = 2x + 1$ si $x \geq -\frac{1}{2}$ et $|2x + 1| = -2x - 1$ si $x \leq -\frac{1}{2}$

$|x| = x$ si $x \geq 0$ et $|x| = -x$ si $x \leq 0$, d'où le tableau :

x	$-\infty$	$-1/2$	0	1
$ x - 1 $	$-x + 1$	$-x + 1$	$-x + 1$	$x - 1$
$ 2x + 1 $	$-2x - 1$	$2x + 1$	$2x + 1$	$2x + 1$
$ x $	$-x$	$-x$	x	x
$2 x - 1 + 2x + 1 - x $	$-3x + 1$	$x + 3$	$-x + 3$	$3x - 1$

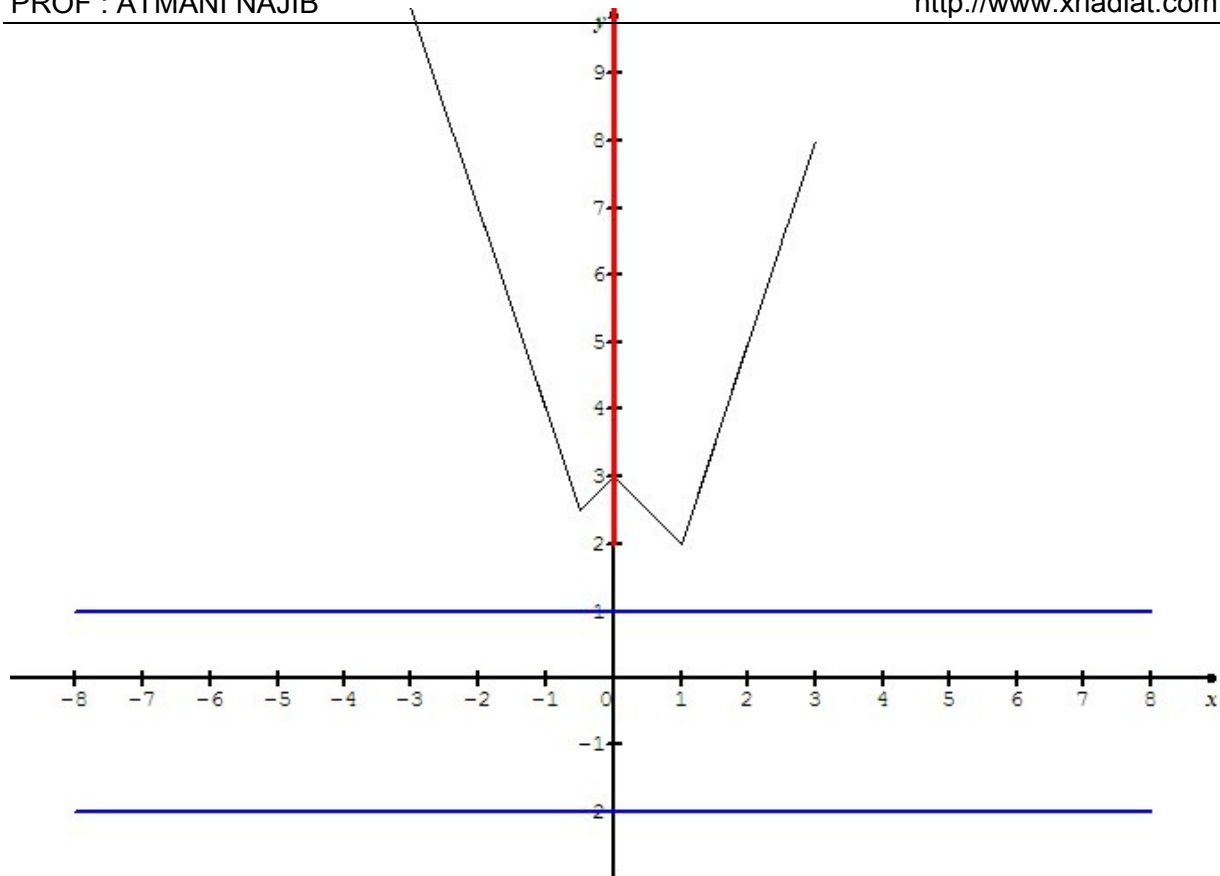
Sur $]-\infty ; -\frac{1}{2}]$, $f(x) = -3x + 1$,

Sur $[-\frac{1}{2} ; 0]$, $f(x) = x + 3$;

Sur $[0 ; 1]$, $f(x) = -x + 3$,

Sur $[1 ; +\infty[$, $f(x) = 3x - 1$.

3)



4) En utilisant la représentation graphique de f , on constate que $\text{Im}(f) = [2 ; +\infty[$ (rougr sur le dessin) . D'autre part on remarque que 5 a deux antécédents $x_1 \in]-\infty ; -\frac{1}{2}]$ et $x_2 \in [1 ; +\infty[$.
 Donc x_1 vérifie $-3x_1 + 1 = 5$, et $x_1 = -2$. De même x_2 vérifie $3x_2 - 1 = 5$, soit $x_2 = 2$.
 Les deux antécédents de 5 sont donc -2 et 2 .

Toujours en utilisant la représentation graphique de f , on remarque que tout réel y de $]-\infty ; 2[$ n'a pas d'antécédent (parallèle à (Ox) en bleu sur le dessin). f n'est donc pas surjective sur \mathbf{R} .

5) En observant $C(f)$, on peut affirmer que f est une bijection de $\mathbf{A} =]-\infty ; -\frac{1}{2}]$ dans $\mathbf{B} = [\frac{5}{2} ; +\infty[$ par exemple.

Si on choisit $\mathbf{A} =]-\infty ; -\frac{1}{2}]$ et $\mathbf{B} = [\frac{5}{2} ; +\infty[$, $f(x) = -3x + 1$. Or si $y = -3x + 1$,
 $x = -\frac{1}{3}y + \frac{1}{3}$, d'où $f^{-1}(y) = -\frac{1}{3}y + \frac{1}{3}$ ou $f^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$.

Si on choisit $\mathbf{A} = [1 ; +\infty[$ et $\mathbf{B} = [2 ; +\infty[$, $f(x) = 3x - 1$, $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$.

Si on choisit $\mathbf{A} = [0 ; 1]$ et $\mathbf{B} = [2 ; 3]$, $f(x) = -x + 3$ et $f^{-1}(x) = -x + 3 \dots$ etc

Exercice 6 : Soit $E(x)$ la partie entière de x , c'est à dire l'entier immédiatement inférieur ou égal à x .

On a : $E(x) \in \mathbf{N}$ et $E(x) \leq x \leq E(x) + 1$.

1) Faire la représentation graphique des fonctions f et g définies par $f(x) = x - E(x)$ et $g(x) = 2x - E(x-1)$

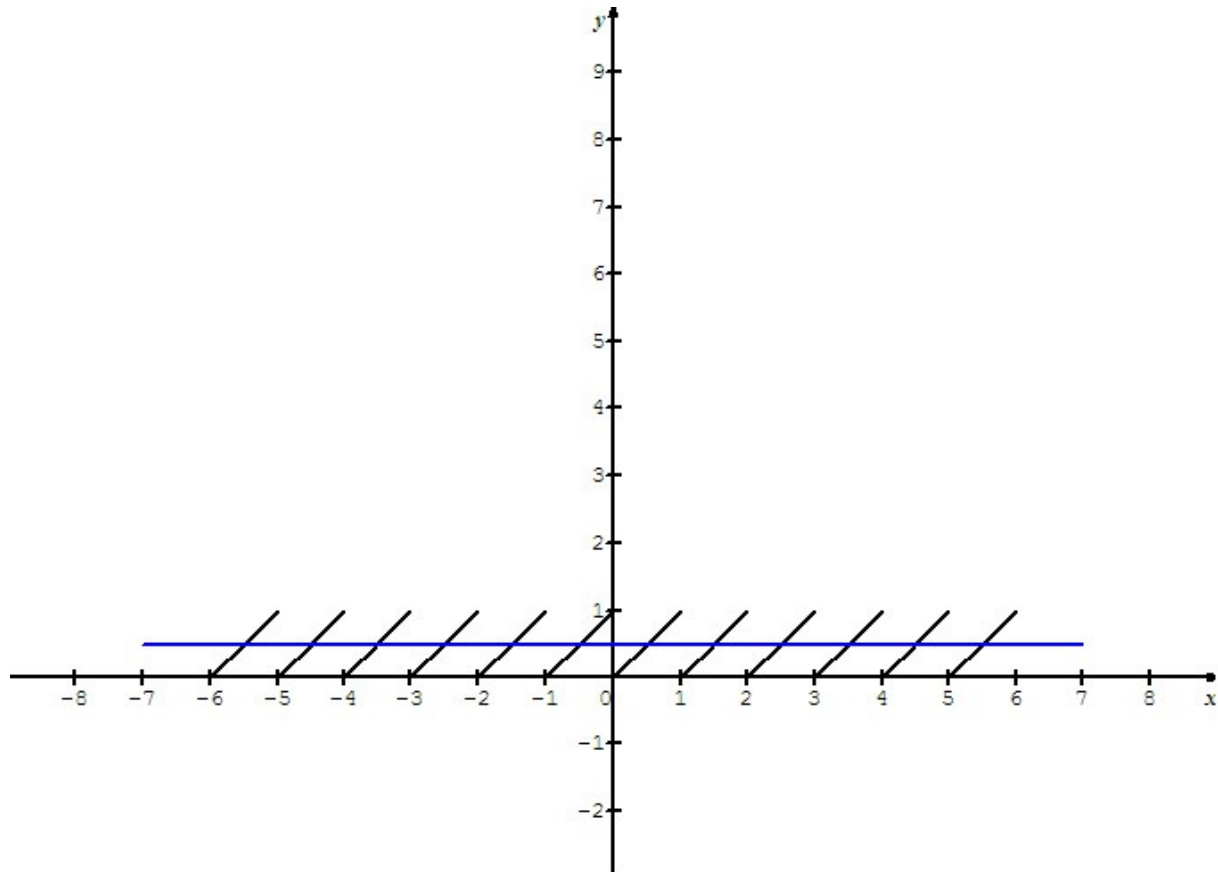
2) Ces fonctions sont-elles injectives ? surjectives ?

3) Si non, pour chacune des fonctions, déterminer **A** et **B** telle que la fonction soit une bijection de **A** sur **B**.

Solution

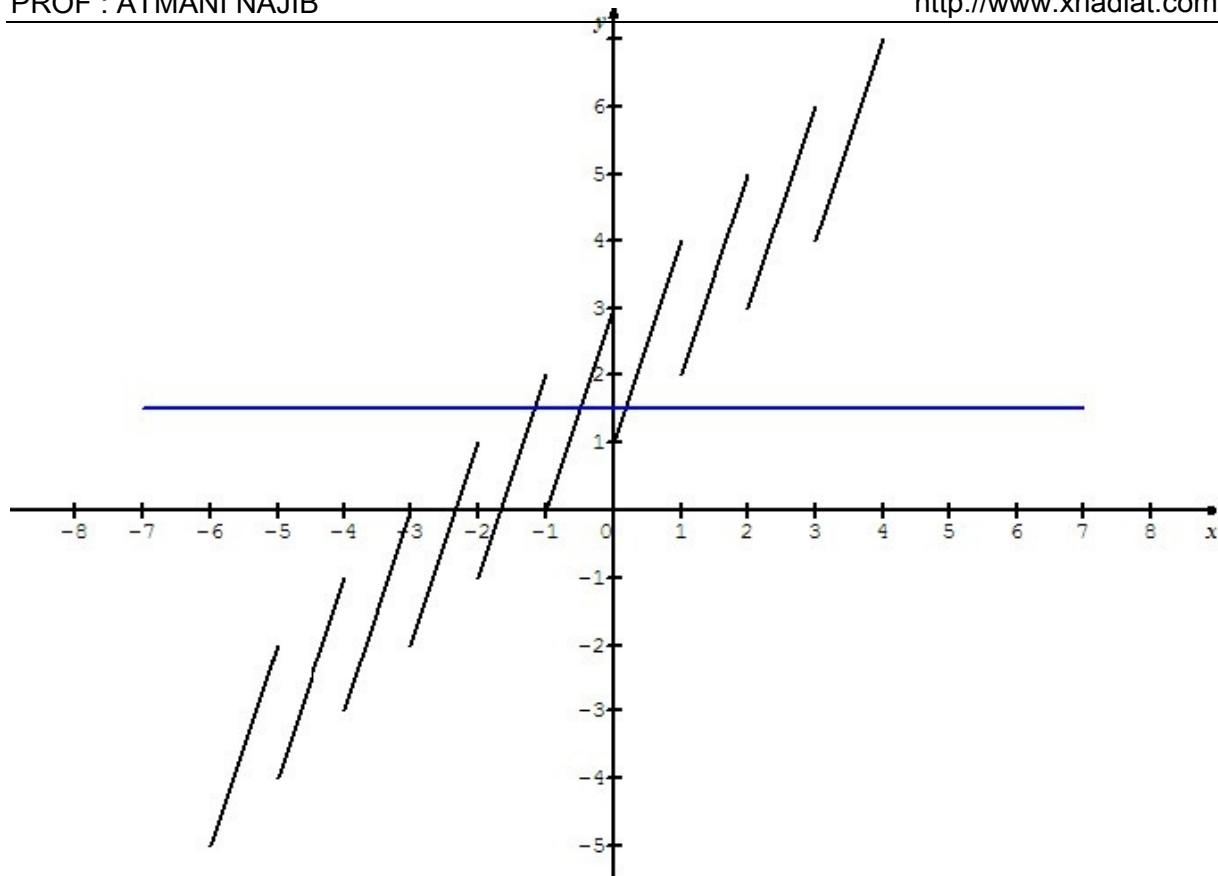
1) Si $x \in [n ; n+1[$ avec $n \in \mathbf{Z}$, $f(x) = x - n$, et sur $[n ; n+1[$ $C(f)$ est un segment fermé à gauche et ouvert à droite, d'extrémités $A_n(n ; 0)$ et $B_n(n+1 ; 1)$.

On en déduit que sur \mathbf{R} , $0 \leq f(x) < 1$. D'où la représentation graphique :



Si $x \in [n ; n+1[$ avec $n \in \mathbf{Z}$, $g(x) = 2x - n + 1$, et sur $[n ; n+1[$ $C(f)$ est un segment fermé à gauche et ouvert à droite, d'extrémités $C_n(n ; n+1)$ et $B_n(n+1 ; n+3)$.

On en déduit que sur $[n ; n+1[$, $n+1 \leq g(x) < n+3$. D'où la représentation graphique :



2) On a vu que $f(n) = 0$, tous les entiers ont même image 0, f n'est donc pas injective.

D'autre part $g(\frac{1}{2}) = g(1) = 2$ (plus généralement $g(n + \frac{1}{2}) = g(n + 1) = n + 2$), g n'est pas injective.

On peut aussi le voir graphiquement en remarquant que des droites horizontales coupent plusieurs fois les représentations de f et de g (parallèle à (Ox) en bleu sur les dessins).

On a vu dans la question précédente que $0 \leq f(x) < 1$, f n'est donc surjective sur \mathbf{R} .

Par contre toute parallèle à l'axe des abscisses coupe $C(g)$, g est donc surjective.

3) f est une bijection de $\mathbf{A} = [0 ; 1[$ dans $\mathbf{B} = [0 ; 1[$ par exemple (on peut prendre pour \mathbf{A} tout intervalle de la forme $[n ; n+1[$).

g est une bijection de $\mathbf{A} = [0 ; 1[$ dans $\mathbf{B} = [1 ; 3[$ par exemple (on peut prendre pour \mathbf{A} tout intervalle de la forme $[n ; n+1[$ et pour \mathbf{B} , $[n+1 ; n+3[$).

Exercice 7 : Soit $f : [-5 ; 0] \rightarrow \mathbf{R}$

$$x \rightarrow x^2 - 1.$$

1) f est-elle injective ? Surjective ?

2) Déterminer \mathbf{B} tel que f soit une bijection de $[-5 ; 0]$ dans \mathbf{B} . Déterminer alors f^{-1} . Faire les représentations graphiques de f et f^{-1} .

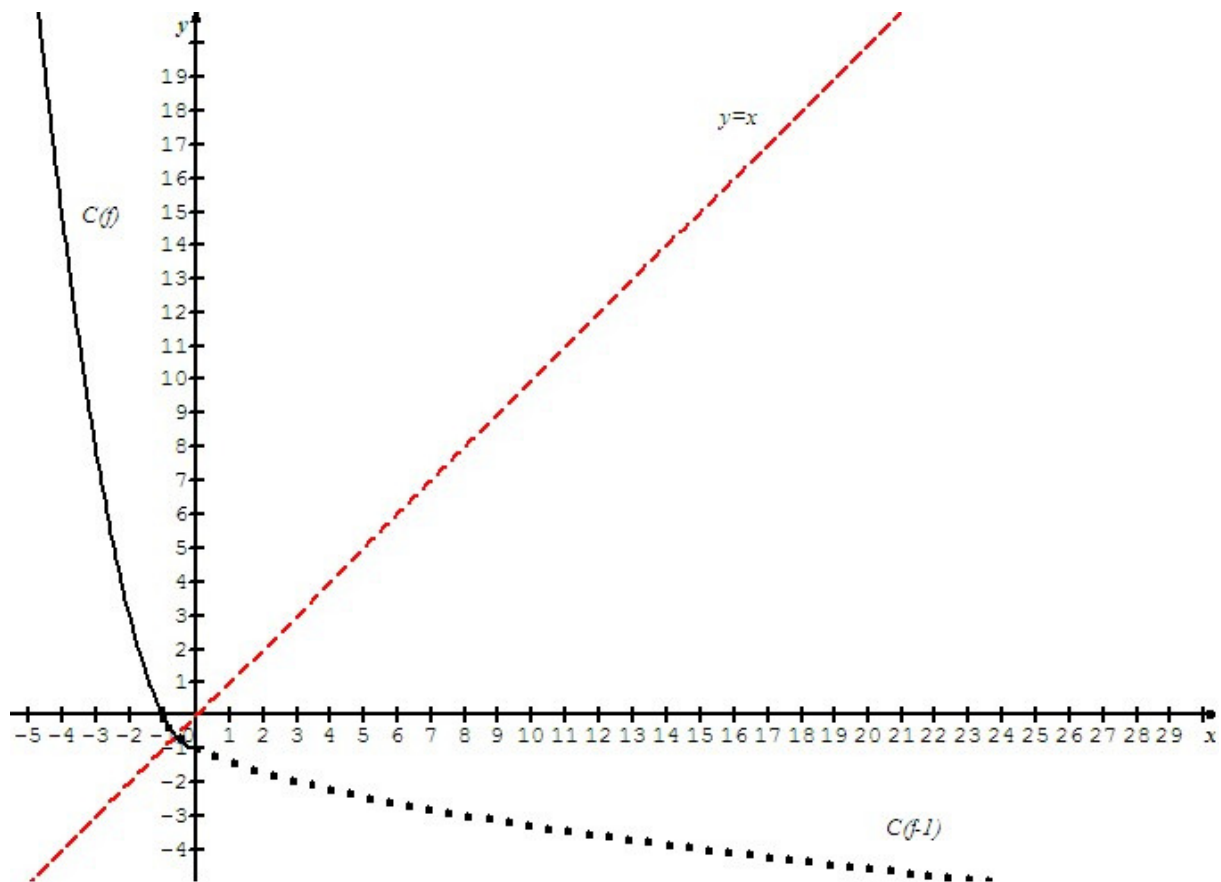
Solution

1) $(f(x_1) = f(x_2)) \Leftrightarrow (x_1^2 - 1 = x_2^2 - 1)$ soit $x_1^2 = x_2^2$. Or deux nombres négatifs (f est définie sur $[-5 ; 0]$) ayant même carré sont égaux. f est donc injective de $[-5 ; 0]$ sur \mathbf{R} .

Si $x \in [-5 ; 0]$, $f(x) \in [-1 ; 24]$, f n'est donc pas surjective de $[-5 ; 0]$ sur \mathbf{R} .

2) Par contre si $\mathbf{B} = [-1 ; 24]$ et si $y \in \mathbf{B}$, $y = x^2 - 1$ équivaut à $x^2 = y + 1$.

Or $y + 1 \in [0 ; 25]$ et $x = \pm\sqrt{y + 1}$ et puisque $x \in [-5 ; 0]$, $x = -\sqrt{y + 1}$ est la seule solution. f est donc bien une bijection de $\mathbf{A} = [-5 ; 0]$ dans \mathbf{B} et $f^{-1}(y) = -\sqrt{y + 1}$ ou $f^{-1}(x) = -\sqrt{x + 1}$.



Exercice 8 : Soit $f : x \rightarrow \frac{4}{x^2} + 1$. Déterminer \mathbf{A} et \mathbf{B} tels que f soit une bijection de \mathbf{A} sur \mathbf{B} . Déterminer alors f^{-1} .

Solution

Réolvons l'équation $y = \frac{4}{x^2} + 1$ où y est un réel donné et x l'inconnue.

L'équation équivaut à $yx^2 = 4 + x^2$, soit $x^2(y - 1) = 4$. Si $y = 1$, il n'y a pas de solution

(l'équation s'écrit $0 = 4$) si $y \neq 1$, on a $x^2 = \frac{4}{y-1}$, ce qui n'est possible que si $y > 1$

(car $x^2 \geq 0$). Et si $y > 1$, $x = \pm\sqrt{\frac{4}{y-1}} = \pm\frac{2}{\sqrt{y-1}}$ et il y a deux solutions opposées f n'est donc pas une bijection si $x \in \mathbf{R}^*$ ou si $y \leq 1$.

Par contre si $x \in \mathbf{R}^{+*}$ et si $y > 1$, l'équation n'a qu'une et une seule solution $x = \frac{2}{\sqrt{y-1}}$ et f est une bijection de \mathbf{R}^{+*} dans $]1, +\infty[$.

De plus f admet pour fonction réciproque f^{-1} , fonction de $]1, +\infty[$ dans \mathbf{R}^{+*} :

$$y \rightarrow f^{-1}(y) = \frac{2}{\sqrt{y-1}} \quad . \quad \text{On a aussi } f^{-1}(x) = \frac{2}{\sqrt{x-1}} \quad .$$

Exercice 9 : Montrer que si f est une bijection croissante (respectivement décroissante) de \mathbf{A} sur \mathbf{B} , f^{-1} est une bijection croissante (respectivement décroissante) de \mathbf{B} sur \mathbf{A} .

Solution

On peut le montrer en remarquant que si en repère orthonormée $C(f)$ est la représentation graphique d'une fonction f croissante (resp. décroissante), son symétrique par rapport à la droite d'équation $y = x$ est la représentation graphique d'une fonction croissante (resp. décroissante), or c'est celle de f^{-1} .

Montrons-le autrement.

Supposons que f soit une bijection croissante de l'intervalle \mathbf{A} dans l'intervalle \mathbf{B} , f^{-1} est une bijection de \mathbf{B} dans \mathbf{A} .

Soient x_1 et x_2 deux réels de \mathbf{B} tels que $x_1 < x_2$.

Supposons que $f^{-1}(x_1) \geq f^{-1}(x_2)$. $f^{-1}(x_1)$ et $f^{-1}(x_2)$ appartiennent à \mathbf{A} et puisque f est croissante sur \mathbf{A} , $f(f^{-1}(x_1)) \geq f(f^{-1}(x_2))$, soit $x_1 \geq x_2$, et c'est impossible puisque $x_1 < x_2$. Donc nécessairement $f^{-1}(x_1) < f^{-1}(x_2)$ et f^{-1} est croissante de \mathbf{B} dans \mathbf{A} . On fait un raisonnement analogue si f est décroissante.

Exercice 10 : Déterminer gof et fog , ainsi que leur ensemble de définition, dans les deux cas suivants

$$1) f : x \rightarrow \sqrt{x + 1}$$

$$g : x \rightarrow \sqrt{x^2 - x - 2}.$$

$$2) f : x \rightarrow \frac{x + 1}{x - 1}$$

$$g : x \rightarrow \frac{2}{x}$$

Solution

1) $D(f) = [-1 ; +\infty[$ et puisque $x^2 - x - 2 = (x + 1)(x - 2)$, $D(g) =]-\infty ; -1] \cup [2 ; +\infty[$.

Pour définir $\text{gof}(x) = g(f(x))$, il faut que $x \in D(f)$ et que $f(x) \in D(g)$.

Or pour $x \in D(f)$, $f(x) \in [0 ; +\infty[$, donc pour que $f(x) \in D(g)$, il faut que $f(x) \in [2 ; \infty[$, c'est à dire que $\sqrt{x + 1} \geq 2$, soit $x + 1 \geq 4$ et $x \geq 3$. Si $x \in [3 ; +\infty[$, $x \in D(f)$, donc

$$D(\text{gof}) = [3 ; +\infty[.$$

$$\text{Si } x \in [3 ; +\infty[, \text{gof}(x) = g(f(x)) = g(\sqrt{x + 1}) = \sqrt{(\sqrt{x + 1})^2 - \sqrt{x + 1} - 2}$$

$$\text{gof}(x) = \sqrt{x - \sqrt{x + 1} - 1}$$

Pour définir $\text{fog}(x) = f(g(x))$, il faut que $x \in D(g)$ et que $g(x) \in D(f)$. Or si $x \in D(g)$, $g(x) \in [0 ; +\infty[\subset D(f)$. Donc $D(\text{fog}) = D(g) =]-\infty ; -1] \cup [2 ; +\infty[$.

$$\text{Si } x \in]-\infty ; -1] \cup [2 ; +\infty[, \text{fog}(x) = f(\sqrt{x^2 - x - 2}) = \sqrt{\sqrt{x^2 - x - 2} + 1}.$$

2) Remarquons que $D(f) = \mathbf{R} \setminus \{1\}$ et $D(g) = \mathbf{R} \setminus \{0\}$.

Pour définir $\text{gof}(x) = g(f(x))$, il faut que $x \in D(f)$ et que $f(x) \in D(g)$.

Or pour $x \in D(f)$, $f(x) \neq 0$ si et seulement si $x \neq -1$. Donc $D(\text{gof}) = \mathbf{R} \setminus \{-1 ; 1\}$.

Pour tout $x \in \mathbf{R} \setminus \{-1 ; 1\}$, $g \circ f(x) = g\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = \frac{2}{\frac{x+1}{x-1}} = \frac{2x-2}{x+1}$.

Pour définir $f \circ g(x) = f(g(x))$, il faut que $x \in D(g)$ et que $g(x) \in D(f)$.

Or si $x \in D(g)$, $g(x) = \frac{2}{x} \neq 1$ si et seulement si $x \neq 2$. D'où $D(f \circ g) = \mathbf{R} \setminus \{0 ; 2\}$.

Et pour tout $x \in \mathbf{R} \setminus \{0 ; 1\}$, $f \circ g(x) = f\left(\frac{2}{x}\right) = \frac{\frac{2}{x} + 1}{\frac{2}{x} - 1} = \frac{2+x}{2-x}$.

Exercice 11 : Soit $f : x \rightarrow \frac{2x+1}{x-1}$, calculer $f^4(x) = f \circ f \circ f \circ f(x)$, ainsi que son ensemble de définition.

Solution

$D(f) = \mathbf{R} \setminus \{1\}$ et $f^2(x) = f \circ f(x)$ est définie si $x \in D(f)$ et si $f(x) \in D(f)$. Donc $f^2(x)$ est définie si $x \neq 1$ et si $\frac{2x+1}{x-1} \neq 1$ soit $2x+1 \neq x-1$, ou $x \neq -2$.

D'où $D(f^2) = \mathbf{R} \setminus \{-2 ; 1\}$ et $f^2(x) = f(f(x)) = f\left(\frac{2x+1}{x-1}\right) = \frac{2\left(\frac{2x+1}{x-1}\right) + 1}{\left(\frac{2x+1}{x-1}\right) - 1} = \frac{5x+1}{x+2}$.

$f^3(x) = f(f^2(x))$ est définie si $x \in D(f^2)$ et si $f^2(x) \in D(f)$. $f^3(x)$ est définie si $x \neq -2$, $x \neq 1$ et si $\frac{5x+1}{x+2} \neq 1$ soit $5x+1 \neq x+2$ et $x \neq \frac{1}{4}$. D'où $D(f^3) = \mathbf{R} \setminus \{-2 ; \frac{1}{4} ; 1\}$ et

$f^3(x) = f\left(\frac{5x+1}{x+2}\right) = \frac{2\left(\frac{5x+1}{x+2}\right) + 1}{\left(\frac{5x+1}{x+2}\right) - 1} = \frac{11x+4}{4x-1}$.

$f^4(x) = f(f^3(x))$ est définie si $x \in D(f^3)$ et si $f^3(x) \in D(f)$. $f^4(x)$ est donc définie si $x \neq -2$, $x \neq \frac{1}{4}$, $x \neq 1$ et si $\frac{11x+4}{4x-1} \neq 1$, soit $11x+4 \neq 4x-1$, et $x \neq -\frac{5}{7}$. D'où $D(f^4) = \mathbf{R} \setminus \{-2 ; -\frac{5}{7} ; \frac{1}{4} ; 1\}$ et

$f^4(x) = f\left(\frac{11x+4}{4x-1}\right) = \frac{2\left(\frac{11x+4}{4x-1}\right) + 1}{\left(\frac{11x+4}{4x-1}\right) - 1} = \frac{26x+7}{7x+5}$.