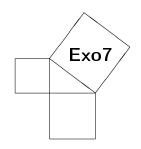
# Continuité



[000670]

## **Pratique**

#### **Exercice 1**

Soit f la fonction réelle à valeurs réelles définie par

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 1\\ x^2 & \text{si } 1 \le x \le 4\\ 8\sqrt{x} & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

- 1. Tracer le graphe de f.
- 2. *f* est elle continue?
- 3. Donner la formule définissant  $f^{-1}$ .

Indication  $\blacktriangledown$ Correction ▼

[000671]

#### **Exercice 2**

Soit  $f: \mathbb{R} \setminus \{1/3\} \to \mathbb{R}$  telle que  $f(x) = \frac{2x+3}{3x-1}$ . Pour tout  $\varepsilon > 0$  déterminer  $\delta$  tel que,  $(x \neq 1/3 \text{ et } |x| \leq \delta) \Rightarrow |f(x) + 3| \leq \varepsilon$ .

Que peut-on en conclure?

Indication ▼ Correction ▼

**Exercice 3** 

Les fonctions suivantes sont-elles prolongeables par continuité sur  $\mathbb{R}$ ?

a) 
$$f(x) = \sin x \cdot \sin \frac{1}{x}$$
; b)  $g(x) = \frac{1}{x} \ln \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ;  
c)  $h(x) = \frac{1}{1 - x} - \frac{2}{1 - x^2}$ .

Indication ▼ Correction ▼ [000677]

#### 2 **Théorie**

#### **Exercice 4**

Soient *I* un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f: I \to \mathbb{R}$  continue, telle que pour chaque  $x \in I$ ,  $f(x)^2 = 1$ . Montrer que f = 1 ou f = -1.

Indication ▼ Correction ▼

Soit I un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$ , f et g deux fonctions définies sur I.

1. Soit  $a \in I$ . Donner une raison pour laquelle :

$$\left(\lim_{x\to a} f(x) = f(a)\right) \Rightarrow \left(\lim_{x\to a} |f(x)| = |f(a)|\right).$$

2. On suppose que f et g sont continues sur I. En utilisant l'implication démontrée ci-dessus, la relation  $\sup(f,g)=\frac{1}{2}(f+g+|f-g|)$ , et les propriétés des fonctions continues, montrer que la fonction  $\sup(f,g)$  est continue sur I.

Indication ▼ Correction ▼ [000639

#### Exercice 6

Soit  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  continue admettant une limite finie en  $+\infty$ . Montrer que f est bornée. Atteint-elle ses bornes? Indication  $\blacktriangledown$  Correction  $\blacktriangledown$  [000646]

#### 3 Etude de fonctions

#### Exercice 7

Déterminer les domaines de définition des fonctions suivantes

$$f(x) = \sqrt{\frac{2+3x}{5-2x}}$$
;  $g(x) = \sqrt{x^2-2x-5}$ ;  $h(x) = \ln(4x+3)$ .

Correction ▼ [000686]

#### Exercice 8

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue en 0 telle que pour chaque  $x \in \mathbb{R}$ , f(x) = f(2x). Montrer que f est constante.

Indication ▼ Correction ▼ [000680]

#### **Exercice 9**

Soit  $f:[0,1] \to [0,1]$  croissante, montrer qu'elle a un point fixe.

Indication: étudier

$$E = \{ x \in [0,1] \mid \forall t \in [0,x], f(t) > t \}.$$

Indication ▼ Correction ▼ [000653]

#### **Indication pour l'exercice 1** ▲

Ditinguer trois intervalles pour la formule définissant  $f^{-1}$ .

#### **Indication pour l'exercice 2** ▲

Le " $\varepsilon$ " vous est donné, il ne faut pas y toucher. Par contre c'est à vous de trouver le " $\delta$ ".

#### Indication pour l'exercice 3 A

Oui pour le deux premières en posant f(0) = 0, g(0) = 0, non pour la troisième.

#### Indication pour l'exercice 4 A

Ce n'est pas très dur mais il y a quand même quelque chose à démontrer : ce n'est pas parce que f(x) vaut +1 ou -1 que la fonction est constante. Raisonner par l'absurde et utiliser le théorème des valeurs intermédiaires.

#### **Indication pour l'exercice 5** ▲

- 1. On pourra utiliser la variante de l'inégalité triangulaire  $|x-y| \ge ||x|-|y||$ .
- 2. Utiliser la première question pour montrer que |f-g| est continue.

#### **Indication pour l'exercice 6** ▲

Il faut raisonner en deux temps : d'abord écrire la définition de la limite en  $+\infty$ , en fixant par exemple  $\varepsilon = 1$ , cela donne une borne sur  $[A, +\infty]$ . Puis travailler sur [0,A].

#### **Indication pour l'exercice 8 ▲**

Pour *x* fixé étudier la suite  $f(\frac{1}{2^n}x)$ .

#### **Indication pour l'exercice 9**

Montrer que  $c = \sup E$  est un point fixe. Pour cela montrer que  $f(c) \le c$  puis  $f(c) \ge c$ .

#### Correction de l'exercice 1

- 1. Le graphe est composé d'une portion de droite au dessus des  $x \in ]-\infty, 1[$ ; d'une portion de parabole pour les  $x \in [1,4]$ , d'une portion d'une autre parabole pour les  $x \in ]4,+\infty$ . (Cette dernière branche est bien une parabole, mais elle n'est pas dans le sens "habituel", en effet si  $y = 8\sqrt{x}$  alors  $y^2 = 64x$  et c'est bien l'équation d'une parabole.)
  - On "voit" immédiatemment sur le graphe que la fonction est continue (les portions se recollent!). On "voit" aussi que la fonction est bijective.
- 2. La fonction est continue sur  $]-\infty,1[,]1,4[$  et  $]4,+\infty[$  car sur chacun des ces intervalles elle y est définie par une fonction continue. Il faut examiner ce qui se passe en x=1 et x=4. Pour x<1, f(x)=x, donc la limite à gauche (c'est-à-dire  $x\to 1$  avec x<1) est donc +1. Pour  $x\ge 1$ ,  $f(x)=x^2$  donc la limite à droite vaut aussi +1. Comme on a f(1)=+1 alors les limites à gauche, à droite et la valeur en 1 coïncident donc f est continue en x=1.

Même travail en x = 4. Pour  $x \in [1,4]$ ,  $f(x) = x^2$  donc la limite à gauche en x = 4 est +16. On a aussi f(4) = +16. Enfin pour x > 4,  $f(x) = 8\sqrt{x}$ , donc la limite à droite en x = 4 est aussi +16. Ainsi f est continue en x = 4.

Conclusion : f est continue en tout point  $x \in \mathbb{R}$  donc f est continue sur  $\mathbb{R}$ .

3. Le graphe devrait vous aider : tout d'abord il vous aide à se convaincre que f est bien bijective et que la formule pour la bijection réciproque dépend d'intervalles. Petit rappel : le graphe de la bijection réciproque f<sup>-1</sup> s'obtient comme symétrique du graphe de f par rapport à la bissectrice d'équation (y = x). Ici on se contente de donner directement la formule de f<sup>-1</sup>. Pour x ∈ ] -∞, 1[, f(x) = x. Donc la bijection réciproque est définie par f<sup>-1</sup>(y) = y pour tout y ∈] -∞, 1[. Pour x ∈ [1,4], f(x) = x². L'image de l'intervalle [1,4] est l'intervalle [1,16]. Donc pour chaque y ∈ [1,16], la bijection réciproque est définie par f<sup>-1</sup>(y) = √y. Enfin pour x ∈]4, +∞[, f(x) = 8√x. L'image de l'intervalle ]4, +∞[ est donc ]16, +∞[ et f<sup>-1</sup> est définie par f<sup>-1</sup>(y) = 164x² pour chaque y ∈]16, +∞[.

Nous avons définie  $f^{-1}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  de telle sorte que  $f^{-1}$  soit la bijection réciproque de f.

C'est un bon exercice de montrer que f est bijective sans calculer  $f^{-1}$ : vous pouvez par exemple montrer que f est injective et surjective. Un autre argument est d'utiliser un résultat du cours : f est continue, strictement croissante avec une limite  $-\infty$  en $-\infty$  et  $+\infty$  donc elle est bijective de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  (et on sait même que la bijection réciproque est continue).

### Correction de l'exercice 2

Commençons par la fin, trouver un tel  $\delta$  montrera que

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad |x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - (-3)| < \varepsilon$$

autrement dit la limite de f en  $x_0 = 0$  est -3. Comme f(0) = -3 alors cela montre aussi que f est continue en  $x_0 = 0$ .

On nous donne un  $\varepsilon > 0$ , à nous de trouver ce fameux  $\delta$ . Tout d'abord

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

Donc notre condition devient :

$$|f(x)+3| < \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad \frac{11|x|}{|3x-1|} < \varepsilon \quad \Leftrightarrow \quad |x| < \varepsilon \frac{|3x-1|}{11}.$$

Comme nous voulons éviter les problèmes en  $x = \frac{1}{3}$  pour lequel la fonction f n'est pas définie, nous allons nous placer "loin" de  $\frac{1}{3}$ . Considérons seulement les  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $|x| < \frac{1}{6}$ . Nous avons :

$$|x| < \frac{1}{6} \Rightarrow -\frac{1}{6} < x < +\frac{1}{6} \quad \Rightarrow \quad -\frac{3}{2} < 3x - 1 < -\frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} < |3x - 1|.$$

Et maintenant explicitons  $\delta$ : prenons  $\delta < \varepsilon \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{11}$ . Alors pour  $|x| < \delta$  nous avons

$$|x| < \delta = \varepsilon \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{11} < \varepsilon \cdot |3x - 1| \cdot \frac{1}{11}$$

ce qui implique par les équivalences précédentes que  $|f(x)+3| < \varepsilon$ .

Il y a juste une petite correction à apporter à notre  $\delta$ : au cours de nos calculs nous avons supposé que  $|x|<\frac{1}{6}$ , mais rien ne garantie que  $\delta \leq \frac{1}{6}$  (car  $\delta$  dépend de  $\varepsilon$  qui pourrait bien être très grand, même si habituellement ce sont les  $\varepsilon$  petits qui nous intéressent). Au final le  $\delta$  qui convient est donc:

$$\delta = \min(\frac{1}{6}, \frac{\varepsilon}{22}).$$

Remarque finale : bien sûr on savait dès le début que f est continue en  $x_0 = 0$ . En effet f est le quotient de deux fonctions continues, le dénominateur ne s'annulant pas en  $x_0$ . Donc nous savons dès le départ qu'un tel  $\delta$  existe, mais ici nous avons fait plus, nous avons trouvé une formule explicite pour ce  $\delta$ .

#### Correction de l'exercice 3 ▲

1. La fonction est définie sur  $\mathbb{R}^*$  t elle est continue sur  $\mathbb{R}^*$ . Il faut déterminer un éventuel prolongement par continuité en x = 0, c'est-à-dire savoir si f a une limite en 0.

$$|f(x)| = |\sin x| |\sin 1/x| \le |\sin x|.$$

Donc f a une limite en 0 qui vaut 0. Donc en posant f(0) = 0, nous obtenons une fonction  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  qui est continue.

2. La fonction g est définie et continue sur  $\mathbb{R}^*$ . Etudions la situation en 0. Il faut remarquer que g est la taux d'accroissement en 0 de la fonction  $k(x) = \ln \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ : en effet  $g(x) = \frac{k(x) - k(0)}{x - 0}$ . Donc si k est dérivable en 0 alors la limite de g en 0 est égale à la valeur de k' en 0.

Or la fonction k est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $k'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$  donc k'(0) = 0. Bilan : en posant g(0) = 0 nous obtenons une fonction g définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .

3. *h* est définie et continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$ .

$$h(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} = \frac{1+x-2}{(1-x)(1+x)} = \frac{-1+x}{(1-x)(1+x)} = \frac{-1}{(1+x)}.$$

Donc h a pour limite  $-\frac{1}{2}$  quand x tend vers 1. Et donc en posant  $h(1) = -\frac{1}{2}$ , nous définissons une fonction continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ . En -1 la fonction h ne peut être prolongée continuement, car en -1, h n'admet de limite finie.

#### Correction de l'exercice 4 A

Comme  $f(x)^2 = 1$  alors  $f(x) = \pm 1$ . Attention! Cela ne veut pas dire que la fonction est constante égale à 1 ou -1. Supposons, par exemple, qu'il existe x tel que f(x) = +1. Montrons que f est constante égale à +1. S'il existe  $y \neq x$  tel que f(y) = -1 alors f est positive en x, négative en y et continue sur I. Donc, par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe z entre x et y tel que f(z) = 0, ce qui contredit  $f(z)^2 = 1$ . Donc f est constante égale à +1.

#### Correction de l'exercice 5

- 1. On a pour tout  $x, y \in \mathbb{R}$   $|x-y| \ge ||x|-|y||$  (c'est la deuxième formulation de l'inégalité triangulaire). Donc pour tout  $x \in I$ :  $||f(x)|-|f(a)|| \le |f(x)-f(a)|$ . L'implication annoncée résulte alors immédiatement de la définition de l'assertion  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$ .
- 2. Si f,g sont continues alors  $\alpha f + \beta g$  est continue sur I, pour tout  $\alpha,\beta \in \mathbb{R}$ . Donc les fonctions f+g et f-g sont continues sur I. L'implication de 1. prouve alors que |f-g| est continue sur I, et finalement on peut conclure :

La fonction  $\sup(f,g) = \frac{1}{2}(f+g+|f-g|)$  est continue sur I.

#### Correction de l'exercice 6 ▲

Notons  $\ell$  la limite de f en  $+\infty$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists A \in \mathbb{R} \quad x > A \Rightarrow \ell - \varepsilon \le f(x) \le \ell + \varepsilon.$$

Fixons  $\varepsilon = +1$ , nous obtenons un A correspondant tel que pour x > A,  $\ell - 1 \le f(x) \le \ell + 1$ . Nous venons de montrer que f est bornée "à l'infini". La fonction f est continue sur l'intervalle fermé borné [0,A], donc f est bornée sur cet intervalle : il existe m,M tels que pour tout  $x \in [0,A]$ ,  $m \le f(x) \le M$ . En prenant  $M' = \max(M,\ell+1)$ , et  $m' = \min(m,\ell-1)$  nous avons que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $m' \le f(x) \le M'$ . Donc f est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction n'atteint pas nécessairement ses bornes : regardez  $f(x) = \frac{1}{1+x}$ .

#### Correction de l'exercice 7

- 1. Il faut que le dénominateur ne s'annule pas donc  $x \neq \frac{5}{2}$ . En plus il faut que le terme sous la racine soit positif ou nul, c'est-à-dire  $(2+3x) \times (5-2x) \geq 0$ , soit  $x \in [-\frac{2}{3}, \frac{5}{2}]$ . L'ensemble de définition est donc  $[-\frac{2}{3}, \frac{5}{2}]$ .
- 2. If faut  $x^2 2x 5 \ge 0$ , soit  $x \in ]-\infty, 1-\sqrt{6}] \cup [1+\sqrt{6}, +\infty[$ .
- 3. Il faut 4x + 3 > 0 soit  $x > -\frac{3}{4}$ , l'ensemble de définition étant  $] -\frac{3}{4}, +\infty[$ .

#### Correction de l'exercice 8 A

Fixons  $x \in \mathbb{R}$  et soit y = x/2, comme f(y) = f(2y) nous obtenons  $f(\frac{1}{2}x) = f(x)$ . Puis en prenant  $y = \frac{1}{4}x$ , nous obtenons  $f(\frac{1}{4}x) = f(\frac{1}{2}x) = f(x)$ . Par une récurrence facile nous avons

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad f(\frac{1}{2^n}x) = f(x).$$

Notons  $(u_n)$  la suite définie par  $u_n = \frac{1}{2^n}x$  alors  $u_n \to 0$  quand  $n \to +\infty$ . Par la continuité de f en 0 nous savons alors que :  $f(u_n) \to f(0)$  quand  $n \to +\infty$ . Mais  $f(u_n) = f(\frac{1}{2^n}x) = f(x)$ , donc  $(f(u_n))_n$  est une suite constante égale à f(x), et donc la limite de cette suite est f(x)! Donc f(x) = f(0). Comme ce raisonnement est valable pour tout  $x \in \mathbb{R}$  nous venons de montrer que f est une fonction constante.

#### Correction de l'exercice 9 A

- 1. Si f(0) = 0 et c'est fini, on a trouver le point fixe! Sinon f(0) n'est pas nul. Donc f(0) > 0 et  $0 \in E$ . Donc E n'est pas vide.
- 2. Maintenant E est un partie de [0,1] non vide donc  $\sup E$  existe et est fini. Notons  $c = \sup E \in [0,1]$ . Nous allons montrer que c est un point fixe.
- 3. Nous approchons ici  $c = \sup E$  par des éléments de E: Soit  $(x_n)$  une suite de E telle que  $x_n \to c$  et  $x_n \le c$ . Une telle suite existe d'après les propriétés de  $c = \sup E$ . Comme  $x_n \in E$  alors  $x_n < f(x_n)$ . Et comme f est croissante  $f(x_n) \le f(c)$ . Donc pour tout f(c); comme f(c); comme f(c) alors à la limite nous avons f(c).
- 4. Nous utilisons maintenant le fait que les élements supérieurs à  $\sup E$  ne sont pas dans E: Soit  $(y_n)$  une suite telle que  $y_n \to c$ ,  $y_n \ge c$  et telle que  $f(y_n) \le y_n$ . Une telle suite existe car sinon c ne serait pas égal à  $\sup E$ . Nous avons  $f(c) \le f(y_n) \le y_n$  et donc à la limite  $f(c) \le c$ .
  - Nous concluons donc que  $c \le f(c) \le c$ , donc f(c) = c et c est un point fixe de f.