

PARCOURS PEIP - **Introduction à l'analyse**

DEVOIR SURVEILLÉ N° 1

Vendredi 16 octobre 2015

*Il sera tenu compte de la présentation et de la clarté de la rédaction. Toute réponse devra être justifiée.*

*Les calculatrices et les téléphones portables sont rigoureusement interdits.*

*Le barème n'est indiqué qu'à titre indicatif, et pourra être éventuellement modifié.*

**Il est demandé de rendre impérativement DEUX copies :**  
**l'une comportant les exercices 1 et 2, l'autre les exercices 3, 4, et 5**

**Durée de l'épreuve : 2 heures.**

**Exercice 1. (Questions de cours - 5 points)**

- Rappeler les formules qui donnent  $\sin(x + y)$  et  $\cos(x + y)$  en fonction de  $\cos x$ ,  $\cos y$ ,  $\sin x$  et  $\sin y$ .
- En déduire une formule ne faisant intervenir qu'un produit de sinus et cosinus pour l'expression

$$\sin p - \sin q.$$

- Il est bien connu que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ . Montrer une formule analogue liant  $\cosh x$  et  $\sinh x$ .
- Énoncer (sans preuve) le "théorème des gendarmes" dans le cas de limite finie en un point  $x_0 \in \mathbb{R}$ .
- Rappeler les définitions d'injectivité et de surjectivité.

Pour les réponses aux questions on renvoie au cours.

- Donner un exemple d'application  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  injective, mais pas surjective. Puis donner un exemple d'application  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  surjective, mais pas injective.

Un exemple d'application  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  injective, mais pas surjective, est donné par  $f(n) = n + 1$ . En effet,  $f(n) = f(m) \Rightarrow n + 1 = m + 1 \Rightarrow n = m$ , donc  $f$  est injective. D'autre côté, il n'existe aucun  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $f(n) = 0$ , donc  $f$  n'est pas surjective.

Un exemple d'application  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  surjective, mais pas injective, est donné par

$$g(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ \frac{n-1}{2} & \text{si } n \text{ impair} \end{cases}$$

L'application est bien définie. Pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , on a  $fg(2m) = m$ , donc  $g$  est surjective. D'autre côté,  $g$  n'est pas injective, car  $g(0) = g(1) = 0$ .

**Exercice 2. (5 points)**

- (a) Rechercher dans  $\mathbb{R}$  les solutions de

$$2 \ln \left( \frac{x+3}{2} \right) = \ln x + \ln 3.$$

On remarque que, pour que les quantités soient définies, il faut que  $x > -3$  et  $x > 0$ , c'est-à-dire  $x > 0$ . En utilisant les propriétés du logarithme on a

$$\ln \left[ \left( \frac{x+3}{2} \right)^2 \right] = \ln 3x \Leftrightarrow \left( \frac{x+3}{2} \right)^2 = 3x \Leftrightarrow x = 3$$

qui est une solution admissible, car  $3 > 0$ .

(b) Résoudre les équations suivantes :

(i)  $\cos 4x = \sin 7x$  ;

$$\cos 4x = \sin 7x \Leftrightarrow \cos 4x = \cos \left( \frac{\pi}{2} - 7x \right) \Leftrightarrow 4x = \frac{\pi}{2} - 7x + 2k\pi \text{ ou } 4x = 7x - \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

où  $k \in \mathbb{Z}$ . Au final,

$$x = \frac{\pi}{22} + \frac{2k\pi}{11} \quad \text{ou} \quad x = \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}$$

avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

(ii)  $\cos^2 x = \frac{1}{4}$  ;

$$\cos^2 x = \frac{1}{4} \Leftrightarrow \cos x = \pm \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + k\pi \quad \text{ou} \quad x = \frac{2\pi}{3} + k\pi$$

avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

(iii)  $\sin 2x = \cos^2 x$  ;

$$\sin 2x = \cos^2 x \Leftrightarrow 2 \sin x \cos x = \cos^2 x \Leftrightarrow \cos x = 0 \quad \text{ou} \quad \tan x = \frac{1}{2}$$

La première équation a comme solution  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ , et la deuxième  $x = \arctan \left( \frac{1}{2} \right) + k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

(iv)  $\cos x + \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

$$\cos x + \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right) = \frac{1}{2}$$

et donc

$$\frac{\pi}{4} - x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{12} + 2k\pi \quad \text{ou} \quad \frac{\pi}{4} - x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \Leftrightarrow x = \frac{7\pi}{12} + 2k\pi$$

**Exercice 3. (2 points)**

Soit  $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$  l'application définie par

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

Calculer  $(f \circ f)(x)$ . En déduire que  $f$  est bijective et déterminer  $f^{-1}$ .

$$(f \circ f)(x) = \frac{\frac{x+1}{x-1} + 1}{\frac{x+1}{x-1} - 1} = \frac{\frac{2x}{x-1}}{\frac{2}{x-1}} = x \quad (*)$$

Il est donc facile de vérifier que:

- $f$  est surjective:  $\forall y \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  il existe  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  t.q.  $f(x) = y$ : il suffit de choisir  $x = f(y)$ .
- $f$  est injective: soit  $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  t.q.  $f(x_1) = f(x_2)$ . Alors  $f(f(x_1)) = f(f(x_2))$ , ce qui implique  $x_1 = x_2$  grâce à la propriété (\*).

Comme  $(f \circ f)(x) = x$ , l'application réciproque  $f^{-1} = f$ .

**Exercice 4. (6 points)**

- (a) Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ ,  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Après avoir rappelé les définitions de  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ , et de  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ , montrer en utilisant la définition que

$$\lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty.$$

Soit  $\varepsilon > 0$ . On a

$$|3x - 1 - 2| = 3|x - 1|$$

Si on choisit  $\delta = \frac{\varepsilon}{3}$ , on a

$$|x - 1| < \delta \Rightarrow |(3x - 1) - 2| < \varepsilon$$

ce qui revient à dire que  $\lim_{x \rightarrow 1} (3x - 2) = 1$ .

Soit  $M > 0$ . On a

$$\frac{1}{(x-2)^2} > M \Leftrightarrow |x-2| < \frac{1}{\sqrt{M}}.$$

Il suffit de choisir  $\delta = \frac{1}{\sqrt{M}}$  pour avoir

$$|x-2| < \delta \Rightarrow \frac{1}{(x-2)^2} > M$$

ce qui revient à dire que  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-2)^2} = +\infty$ .

- (b) Calculer, en justifiant chaque étape par des résultats du cours, les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 3x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{\sqrt{x}}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(\sin x + 2) + \cos x}{x + 2}$$

$$\frac{\sin 2x}{\sin 3x} = \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3x}{\sin 3x} \rightarrow 1 \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3} \quad \text{pour } x \rightarrow 0$$

On a utilisé la limite remarquable  $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$  pour  $x \rightarrow 0$  (avec le changement de variable  $y = 2x$  et  $y = 3x$  respectivement) et le fait que la limite du produit est égale au produit des limites (si limites finies)

$$\frac{\sin 2x}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \cdot \frac{\sin 2x}{2x} \rightarrow 0 \quad \text{pour } x \rightarrow 0^+$$

On a utilisé la limite remarquable  $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$  pour  $x \rightarrow 0$  (avec le changement de variable  $y = 2x$ ) et le fait que la limite du produit est égale au produit des limites (si limites finies)

$$\frac{\ln(1 + \sin x)}{x} = \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin x} \cdot \frac{\sin x}{x} \rightarrow 1 \cdot 1 = 1 \quad \text{pour } x \rightarrow 0$$

Pour la première limite, on fait le changement de variable  $y = \sin x$  ( $x \rightarrow 0 \Rightarrow y \rightarrow 0$ ), et on utilise la limite remarquable  $\frac{\ln(1+y)}{y} \rightarrow 1$  pour  $y \rightarrow 0$ . La deuxième limite est la limite remarquable  $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$  pour  $x \rightarrow 0$ . Ensuite, encore la propriété sur le produit de limites.

$$\frac{x^2(\sin x + 2) + \cos x}{x + 2} \geq \frac{x^2 - 1}{x + 2} = \frac{x(1 - \frac{1}{x^2})}{1 + \frac{2}{x}} \rightarrow +\infty$$

et donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(\sin x + 2) + \cos x}{x + 2} = +\infty$$

On a utilisé: limite de la somme, du produit, du quotient, et le théorème de comparaison unilatéral.

### Exercice 5. (4 points)

- (a) Soit  $I$  un intervalle,  $x_0 \in I$ ,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Écrire en langage mathématique la proposition suivante :

“ $f$  n'est pas continue en  $x_0$ ”

$$\exists \varepsilon > 0 \text{ t.q. } \forall \delta > 0, \exists x \in I \cap ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[ \text{ t.q. } |f(x) - f(x_0)| \geq \varepsilon$$

- (b) Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) := \begin{cases} \frac{x}{|x|} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

n'est pas continue en  $x_0 = 0$ .

$|x| = x$  si  $x \geq 0$ , et  $|x| = -x$  si  $x < 0$ . La fonction  $f$  peut donc être écrite comme

$$f(x) := \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

et donc  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ , et ces valeurs sont différentes de  $f(0)$ . Si on utilise le point (a), on peut choisir  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Pour chaque  $\delta > 0$ , on peut choisir  $x = \frac{\delta}{2}$ , et  $|f(x) - f(0)| = 1 \geq \frac{1}{2}$ . Donc  $f$  n'est pas continue en  $x_0 = 0$ .

- (c) La fonction  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$g(x) := \begin{cases} \sin\left(\frac{\pi x}{|x|}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

est-elle continue sur  $\mathbb{R}$  ?

Oui, car  $\frac{\pi x}{|x|} = \pi$  si  $x > 0$ , et  $\frac{\pi x}{|x|} = -\pi$  si  $x < 0$ . Comme  $\sin(\pi) = \sin(-\pi) = 0$ , la fonction  $g$  est identiquement nulle, donc continue.