

Corrigé - Colle 5 (Sujet 1)

MPSI2

Année 2021-2022

19 octobre 2021

Question de cours . Étudier et tracer arccos.

Exercice 1. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \cos(3x) \cos(x)^3.$$

1. Pour $x \in \mathbb{R}$, exprimer $f(-x)$ et $f(x + \pi)$ en fonction de $f(x)$. Sur quel intervalle I peut-on se contenter d'étudier f ?
2. Vérifier que $f'(x)$ est du signe de $-\sin(4x)$ et en déduire le sens de variation de f sur I .
3. Tracer la courbe représentative de f .

Solution de l'exercice 1. 1. On a

$$f(-x) = \cos(-3x)(\cos(-x))^3 = \cos(3x) \cos(x)^3 = f(x).$$

La fonction f est donc paire. De plus,

$$f(x + \pi) = \cos(3x + 3\pi) \cos(x + \pi)^3 = -\cos(3x)(-\cos(x))^3 = f(x).$$

f est donc π -périodique. Finalement, on peut se contenter d'étudier f sur l'intervalle $I = [0, \frac{\pi}{2}]$. On obtiendra alors la courbe de f sur $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ par parité. Cet intervalle est de longueur π et la fonction est π -périodique. On va donc déduire le reste de la courbe par des translations de vecteur $k\pi\vec{i}$, $k \in \mathbb{Z}$.

2. f est dérivable sur I et pour tout $x \in I$, on a

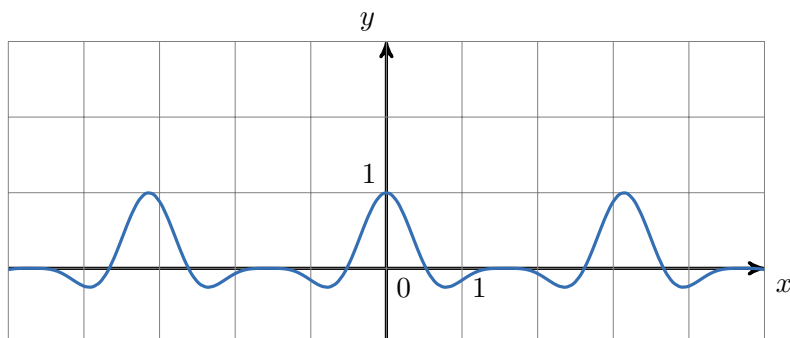
$$f'(x) = -3 \sin(3x) \cos(x)^3 - 3 \cos(3x) \sin(x) \cos(x)^2 = -3 \cos(x)^2 (\sin(3x) \cos(x) + \sin(x) \cos(3x))$$

et donc

$$f'(x) = -3 \cos(x)^2 \sin(4x).$$

Puisque $\cos(x)^2 \geq 0$, f' est bien du signe de $-\sin(4x)$ sur l'intervalle $[0, \frac{\pi}{2}]$. En particulier, si $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$, $f'(x) \leq 0$ et f est décroissante et si $x \in [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$, $f'(x) \geq 0$ et f est croissante.

3. On obtient le dessin suivant :



Exercice 2. Discuter, selon les valeurs de $a \in \mathbb{R}$, le nombre de solutions de l'équation

$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| = a.$$

Solution de l'exercice 2. Posons, pour $x \neq \pm 1$,

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

La fonction f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$. De plus, sa dérivée (qui ne dépend pas du signe de la quantité à l'intérieur de la valeur absolue dans le logarithme) est égale, après mise au même dénominateur, à

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

On en déduit le tableau de variations suivant pour la fonction (le calcul des limites ne pose pas de difficultés particulières ; en particulier, il n'y a pas de formes indéterminées) :

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		+	0	-
$f(x)$	$-a$	$-\infty$	$-a-1$	$+\infty$	$-a$

Par continuité de f , en utilisant de plus sa stricte monotonie sur les intervalles $] -\infty, -1[$, $] -1, 0[$, $] 0, 1[$ et $] 1, +\infty[$, on discute le nombre de solutions suivant la valeur de a :

- Si $a = 0$, l'équation n'admet pas de solutions.
- Si $a > 0$, l'équation admet une unique solution qui est située dans l'intervalle $] 1, +\infty[$.
- Si $a \in] -1, 0[$, l'équation admet une unique solution qui est située dans l'intervalle $] -\infty, -1[$.
- Si $a = -1$, l'équation admet deux solutions. L'une de ces solutions est 0, l'autre est située dans l'intervalle $] -\infty, -1[$.

- Si $a < -1$, l'équation admet exactement trois solutions. L'une est située dans l'intervalle $] -\infty, -1[$, la seconde dans l'intervalle $] -1, 0[$ et la troisième dans l'intervalle $] 0, 1[$.

Exercice 3. Démontrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout $n \geq 1$, on a

$$\left(\frac{1 + \tanh(x)}{1 - \tanh(x)} \right)^n = \frac{1 + \tanh(nx)}{1 - \tanh(nx)}.$$

Solution de l'exercice 3. On écrit :

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

On en déduit :

$$\left(\frac{1 + \tanh(x)}{1 - \tanh(x)} \right)^n = e^{2nx} = \frac{1 + \tanh(nx)}{1 - \tanh(nx)}.$$

Exercice 4. Résoudre l'équation

$$x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x.$$

Solution de l'exercice 4. Remarquons d'abord que cette équation n'a de sens que sur $]0, +\infty[$. Sur cet intervalle, en passant par l'écriture exponentielle des puissances, on a

$$x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x \Leftrightarrow e^{\sqrt{x} \ln(x)} = e^{x \ln(\sqrt{x})} \Leftrightarrow \sqrt{x} \ln(x) = x \ln(\sqrt{x}).$$

On arrive donc à

$$x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x \Leftrightarrow \sqrt{x} \ln(x) = \frac{1}{2} x \ln(x).$$

On obtient donc $\ln(x) = 0$ ou $x = 2\sqrt{x}$. Ainsi, les solutions sont $x = 1$ et $x = 4$.

Exercice 5. Soit $p \geq 2$ un entier et $0 < a_1 < \dots < a_p$ des nombres réels positifs.

1. Montrer que, pour tout $a > a_p$, l'équation

$$a_1^x + \dots + a_p^x = a^x$$

admet une unique racine x_a .

2. Étudier le sens de variation de $a \mapsto x_a$.
3. Déterminer l'existence et calculer

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} x_a \quad \text{et} \quad \lim_{a \rightarrow +\infty} x_a \ln(a).$$

Solution de l'exercice 5. 1. On introduit la fonction

$$f_a(x) = \left(\frac{a_1}{a} \right)^x + \dots + \left(\frac{a_p}{a} \right)^x = \sum_{k=1}^p e^{x \ln(\frac{a_k}{a})}.$$

Puisque $\ln(\frac{a_k}{a}) < 0$, $x \mapsto x \ln(\frac{a_k}{a})$ est strictement décroissante, et donc f_a est strictement

décroissante. Or, $f_a(0) = p$ et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_a(x) = 0.$$

L'équation $f_a(x) = 1$ admet donc une unique racine $x_a > 0$.

2. Soit $a < b$. En reprenant la notation de la question précédente, pour tout $x > 0$, on a $f_a(x) \geq f_b(x)$. En particulier $f_b(x_b) = f_a(x_a) = 1 \geq f_b(x_a)$. Par décroissance de f_b , on en déduit que $x_a \geq x_b$ et donc $a \mapsto x_a$ est décroissante.
3. Puisque $a \mapsto x_a$ est décroissante et minorée par 0, elle admet une limite $\ell \geq 0$ en $+\infty$. Supposons $\ell > 0$. Alors, en passant à la limite dans

$$a_1^{x_a} + \cdots + a_p^{x_a} = a^{x_a},$$

on trouve

$$a_1^\ell + \cdots + a_p^\ell = +\infty,$$

une contradiction. Donc $\ell = 0$. Ainsi, il vient également

$$x_a \ln(a) = \ln(a_1^{x_a} + \cdots + a_p^{x_a}),$$

ce qui prouve que $x_a \ln(a)$ tend vers $\ln(p)$.