

Série 10 : Fonctions réelles

Lundi 11 Décembre 2004

Exercice 1:

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que

1. $f(x + y) = f(x) + f(y)$ pour tous réels x, y
 2. $f(xy) = f(x)f(y)$ pour tous réels x, y
 3. $f(x + y) = f(x)f(y)$ pour tous réels x, y
 4. $f(xy) = f(x) + f(y)$ pour tous réels x, y
-

Exercice 2:

Etudier la monotonie sur \mathbb{R}_+^* de la fonction réelle, $f : x \rightarrow xE(\frac{1}{x}) - 1$.

Exercice 3:

Soient I un intervalle ouvert de \mathbb{R} et $a \in I$. $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application dérivable en a .
Déterminer $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h^2) - f(a+h)}{h}$.

Exercice 4:

1. Soit I un intervalle de \mathbb{R} et $f \in \mathcal{C}^n(I)$. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R} / \frac{1}{x} \in I$ on a :

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

2. *Application* : calculer la dérivée n^{eme} des fonctions g et h définies par :

$$g(x) = x^{n-1} \ln(1+x), h(x) = x^{n-1} e^{\frac{1}{x}}$$

Exercice 5:

1. soit $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ continue, montrer que f admet un point fixe.
 2. reprendre la même question en supposant cette fois f croissante. *indication* : Penser à $\sup(A)$ où $A = \{x \in [a, b] / f(x) \geq x\}$.
 3. a-t-on le même résultat si f est décroissante.
-

Exercice 6:

On pose $f(x) = x^2(2 + \sin(\frac{1}{x^2}))$ si $x > 0$ et $f(0) = 0$ montrer que f admet un minimum strict en 0 mais f n'est croissante sur aucun intervalle de la forme $[0, a]$.

Exercice 7:

On pose $f(x) = \frac{x}{1+x \sin(\frac{1}{x})}$ si $0 < x \leq 1$ et $f(0) = 0$ montrer que f est dérivable sur $[0, 1]$ strictement croissante mais que l'équation $f'(x) = 0$ admet une infinité de solutions .

Exercice 8:

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 telle que $f'(x) \neq 0; \forall x \in [a, b]$ montrer que strictement monotone.

Exercice 9:

soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telle que $f(0) = 0$ on pose $S_n(f) = \sum_{k=n}^{2n} f(\frac{1}{k})$

1. montrer que la suite $x_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$ est convergente soit L sa limite , on ne cherchera pas a la calculer .
 2. montrer que $S_n(f)$ converge vers un réel S qu'on exprimera en fonction de $L, f'(0)$.
(*indication* : on pourra utiliser la définition de f dérivable en 0).
 3. en prenant $f(x) = \ln(1+x)$ expliciter S puis en déduire L .
-

Exercice 10:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.Calculer la dérivé n^{me} de la fonction $f_n(x) = x^n \ln(x)$.

Exercice 11:

TAF à l'infini : Soit f une application dérivable de \mathbb{R} dans \mathbb{R} qui admet la même limite en $-\infty$ et en $+\infty$ montrer que f' admet au moins un zéro.

Exercice 12:

TVI à l'infini : Soit f une application continue de \mathbb{R} dans \mathbb{R} qui admet deux limites de signes opposés en $-\infty$ et en $+\infty$ montrer que f admet au moins un zéro.

Exercice 13:

Théorème des accroissement finis généralisés : Soient $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues dérivables sur $]a, b[$ tel que $|f'(x)| \leq |g'(x)|, \forall x \in]a, b[$ montrer alors que $|f(b) - f(a)| \leq |g(b) - g(a)|$

Exercice 14:

Problème d'emballage : Une usine fabrique des boites parallelepipediques sans couvercle de la façon suivante : on prend une feuille rectangulaire de carton de cotes a et b puis on découpe de chaque coin un carre de cote x puis on rabat les morceau ainsi obtenues , quelle est la valeur de x qui réalise un volume maximal

Exercice 15:

Montrer que : $x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x$ pour tout $x > -1$

Applications :

1. En déduire la limite de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ (où $x > -1$)
 2. Donner un exemple d'une suite (x_n) telle que : $x_n \rightarrow 1$ mais $x_n^n \not\rightarrow 1$.
 3. calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$.
-

Exercice 16:

1. Montrer que pour tout $n \geq 2$ l'équation $x + x^2 + \dots + x^n = 1$ admet une solution unique dans $]0, 1[$ que l'on notera x_n .
 2. Montrer que (x_n) est monotone puis convergente.
 3. Calculer sa limite.
-

Exercice 17:

1. soit $n \in \mathbb{N}^*$, $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que $a < b$ et g de classe \mathcal{C}^n sur $[a, b]$ qui s'annule au moins $n + 1$ fois, montrer alors que $g^{(n)}$ s'annule au moins une fois.

Indication : Penser au théorème de Rolle.

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ nombres réels deux à deux distincts et f de classe \mathcal{C}^n sur $[a_1, a_n]$ qui s'annule sur tous les a_i , montrer que $\forall x \in [a_1, a_n] \exists c_x \in]a_1, a_n[$ tel que $f(x) = \frac{f^{(n)}(c_x)}{n!} \prod_{k=1}^n (x - a_k)$,

Indication on pourra fixer x et utiliser (1) pour la fonction $g(t) = f(t) - A \prod_{k=1}^n (t - a_k)$ avec A nombre réel choisi tel que : $g(x) = 0$.

Exercice 18:

Pour tout entier n et réel x on pose $f_n(x) = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + nx^n - 1$.

1. Justifier que $f_n(x) = 0$ admet une solution unique dans $[0, 1]$ que l'on notera x_n .
 2. Calculer $f_{n+1}(x_n)$, en déduire que (x_n) est décroissante puis qu'elle converge.
 3. Montrer que pour x différent de 1 on a : $f_n(x) = \frac{nx^{n+2} - (n+1)x^{n+1} + x}{(x-1)^2} - 1$.
 4. Calculer x_1 , puis en déduire les limites des suites suivantes (x_n^n) , (nx_n^n) , (x_n) .
-

Exercice 19:

On pose $x_0 = \frac{3}{2}$, $x_{n+1} = x_n (2 - \ln(x_n))$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

1. Montrer que (x_n) est bien définie.
2. Montrer que (x_n) est croissante majorée par e .
3. En déduire que (x_n) est convergente, préciser sa limite.
4. Montrer que : $\forall (x, y) \in [2, e]^2 : \left| \ln(y) - \ln(x) - \frac{y-x}{x} \right| \leq \frac{(y-x)^2}{4}$.

5. En deduire que : $\forall n \in \mathbb{N}, |x_{n+1} - e| \leq \frac{3}{8} |x_n - e|^2$

6. En deduire les 5 chiffres après la virgule de e .

DS : 2000-2001

Exercice 20:

1. Calculer les derivé de : $\ln(\ln(\ln(\ln(x))))$, $x^{x^{x^x}}$.

2. Calculer les derivé n^{eme} de $(1 - x^2)\cos(x)$, $\frac{e^x}{x}$.

Exercice 21:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, f_1, f_2, \dots, f_n des fonctions dérivables . Calculer $(f_1 f_2)'$, $(f_1 f_2 f_3)'$, en déduire une formule générale pour $\prod_{i=1}^n f_i$ qu'on démontrera après .

Exercice 22:

Montrer que la dérivée d'une fonction paire est impaire , celle d'une fonction impaire est paire. En déduire qu'en un centre de symetrie de la courbe la dérivée seconde est nulle .

Exercice 23:

Soit f périodique sur \mathbb{R} qui admet une limite finie en $+\infty$. Montrer que f est constante .

Exercice 24:

Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ croissante telle que : $f(2x) - f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$. Montrer que $\frac{f(x)}{\ln(x)} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

(Indication : On pourra d'abord montrer par Césaro que : $\frac{f(2^n)}{n} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

Exercice 25:

On se propose de déterminer toutes les applications $f : \mathbb{R}_*^+ \rightarrow \mathbb{R}_*^+$ telles que :

$$\lim_0 = +\infty, \lim_{+\infty} = 0, f(xf(y)) = yf(x) \quad \forall x, y > 0$$

1. Chercher une solution parmi les exemples que l'on connaît .
2. Montrer que f admet au moins un point fixe a .
3. Montrer par l'absurde que $a=1$.
4. Conclure .

Exercice 26:

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que : $f(ax) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$ où a nombre réel fixe différent de 1 et -1 .Montrer que f est constante (*Commencer par étudier le cas $-1 < a < 1$*) .

Exercice 27:

1. Soit α de la forme $\frac{1}{n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$ et $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ telle que : $f(0) = f(1)$. Montrer que : $\exists x_0 \in [0, 1]$ tel que : $f(x_0 + \alpha) = f(x_0)$.*Théorème des cordes de Paul Levy*
(*Commencer par le cas $\alpha = \frac{1}{2}$*) .
 2. Interpréter géométriquement ce résultat .
 3. En considérant la fonction : $f_\alpha : x \rightarrow x - \frac{\sin^2(\frac{\pi x}{\alpha})}{\sin^2(\frac{\pi}{\alpha})}$ vérifier que la propriété précédente est fausse si α n'est pas de la forme $\frac{1}{n}$.
-

Exercice 28:

1. Soit $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ montrer qu'il existe un unique complexe b de partie réelle strictement positive tel que $b^2 = a$.
2. On pose $\mathcal{P}^+ = \{z \in \mathbb{C} : \Re(\frac{z}{b}) > 0\}$. et $f : z \rightarrow \frac{1}{2}(z + \frac{a}{z})$ montrer que \mathcal{P}^+ est stable par f .
3. On pose $z_0 = a, z_{n+1} = f(z_n), w_n = \frac{z_n - b}{z_n + b}; \forall n \in \mathbb{N}$. Montrer que z_n, w_n sont bien définies .
4. Exprimer w_n en fonction de w_{n-1} puis en fonction de b, n .
5. Montrer que $|w_0| < 1$,en déduire les limites de w_n, z_n .

DS : 99-2000

Exercice 29:

Soit $a \in \mathbb{R}$ Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \frac{ia}{n})^n = e^{ia}$.

Exercice 30:

1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$
 $t \mapsto e^{it}$.Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 .Calculer sa fonction dérivée .
 2. Montrer que f ne vérifie pas le TAF .(*Raisonner par l'absurde*)
-

Exercice 31:

1. Donner un équivalent de $\ln(\cos x)$ au voisinage de zéro.
 2. Soit la fonction f définie sur $] \frac{\pi}{2} [$ par $f(x) = (\cos x)^{\frac{1}{x}}$. Montrer que f est prolongeable par continuité en 0, et que son prolongement (toujours noté f) est dérivable en ce point.
 3. Préciser $f'(0)$.
-

FIN

©2000-2004 [http ://www.chez.com/myismail](http://www.chez.com/myismail)

Mamouni My Ismail

CPGE Med V-Casablanca