

T. D. n° 2

Fonctions d'une variable réelle : continuité, dérivation.

Exercice 1 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, épreuve 2, 2007.

On considère la fonction h de la variable numérique x définie par :

$$h(x) = x - 1 - \ln(x).$$

On note \mathcal{C}_h sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. (i) Étudier les variations de h , dresser son tableau de variation, puis tracer son graphe \mathcal{C}_h .
- (ii) En déduire une majoration de $\ln(x)$ sur \mathbb{R}^{+*} .
2. Démontrer que si $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in (\mathbb{R}^+)^n$ alors :

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \dots x_n} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Exercice 2 : D'après le concours d'inspecteur du trésor public, 2006.

Partie I : Préliminaires.

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R}^+ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, g(x) = \frac{\exp(x+1)}{2x+1}.$$

1. Justifier que g est C^1 sur \mathbb{R}^+ et calculer sa dérivée.
2. Justifier que $\forall x \in \mathbb{R}^+, \frac{\exp(x+1)}{2x+1} > 1$ puis que

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \frac{1}{2x+1} > \exp(-(x+1)).$$

3. Déterminer la nature de l'asymptote à la courbe représentative \mathcal{C}_g de g en $+\infty$.

Partie II : Étude d'une suite.

Pour tout entier naturel non nul n , on note f_n la fonction numérique définie sur \mathbb{R}^+ par la relation :

$$f_n(x) = \frac{x-n}{x+n} - \exp(-x).$$

1. Étudier la variation de la fonction f_n sur \mathbb{R}^+ .
2. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une solution u_n et une seule.

3. On se propose d'étudier le comportement asymptotique de la suite (u_n) .
- En étudiant le signe de $f_n(n)$, montrer que $u_n > n$. En déduire la limite de la suite (u_n) .
 - En utilisant la question 2 de la Partie I, montrer que $f_n(n+1) > 0$. En déduire la limite de $\frac{u_n}{n}$.

Exercice 3 : D'après le concours d'inspecteur du trésor public, 2007.

Pour tout entier naturel $n \geq 4$, on note la fonction numérique f_n définie sur $I =]0; +\infty[$ par

$$f_n(x) = \frac{n \ln x}{x^2} - \frac{1}{2}.$$

- Étude de la fonction f_n
 - Étudier la variation de la fonction f_n sur I et déterminer la nature des branches infinies de (\mathcal{C}_n) , courbe représentative de f_n dans un repère orthonormal.
 - Étudier la concavité de (\mathcal{C}_n) . Montrer qu'elle admet un point d'inflexion dont vous déterminerez l'abscisse.
 - Déterminer les positions relatives de (\mathcal{C}_n) et (\mathcal{C}_{n+1}) .
 - Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet exactement deux solutions u_n et v_n vérifiant :

$$1 < u_n < \sqrt{e} < v_n.$$

- Étude de la suite $(u_n)_{n \geq 4}$
 - Montrer que $(u_n)_{n \geq 4}$ est décroissante.
 - Montrer que pour tout $t \geq 0$, $1 - t \leq \frac{1}{t+1} \leq 1$. En déduire que pour tout $a \geq 0$,

$$a - \frac{a^2}{2} \leq \ln(1+a) \leq a.$$

- Montrer que pour tout entier $n \geq 4$, on a

$$\frac{(u_n - 1)(3 - u_n)}{2} \leq \ln u_n \leq u_n - 1$$

$$\text{En déduire, pour tout } n \geq 4, \frac{1}{2n} \leq u_n - 1 \leq \frac{e}{n}.$$

- Étudier la convergence de $(u_n)_{n \geq 4}$.
- Étude de la suite $(v_n)_{n \geq 4}$
 - Montrer que pour tout $n \geq 4$, on a $v_n > \exp\left(\frac{5}{6}\right)$.
 - Étudier la convergence de la suite $(v_n)_{n \geq 4}$.

Exercice 4 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, épreuve 2, 2008.

Soit $n \in \mathbb{N}$, on considère la fonction f_n définie pour tout $x \in \mathbb{R}^*$ par :

$$f_n(x) = \frac{1}{x^{n+1}} \left(\exp(x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \right).$$

1. Donner le développement limité de la fonction exponentielle à l'ordre $2n + 1$ en 0. Exprimer $f_n(x)$, pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, à l'aide de développement limité puis en déduire que f_n peut être prolongée par continuité en 0.

2. Calculer $f_n^{(n)}(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}^*$.

Déterminer deux polynômes P_n et Q_n de degré n tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad f_n^{(n)}(x) = \frac{Q_n(x) \exp(x) - P_n(x)}{x^{2n+1}}.$$

3. En utilisant les résultats de la question 1., montrer que f_n est n fois dérivable en 0, puis en déduire $f_n^{(n)}(0)$.

Déterminer un équivalent de $\exp(x) - \frac{P_n(x)}{Q_n(x)}$ en 0.

Exercice 5 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, épreuve 3, 2008.

On rappelle que la fonction $\arcsin : x \rightarrow \arcsin(x)$, définie sur $[-1; 1]$ à valeurs dans $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, est continue sur $[-1; 1]$ et dérivable sur $] - 1; 1[$.

De plus la fonction \arcsin est la fonction réciproque de la fonction \sin , c'est-à-dire que pour tout $x \in [-1; 1]$ et tout $y \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$:

$$\sin \circ \arcsin(x) = x \quad \text{et} \quad \arcsin \circ \sin(y) = y.$$

Déterminer le développement limité à l'ordre 2 de $f : x \rightarrow (\arcsin(x))^2$ au voisinage de 0.

Exercice 6 : D'après le concours d'élève titulaire de l'ENSAI, concours externe d'attaché de l'INSEE, 2003.

1. Soit la suite $(S_n)_{n \geq 1}$ de terme général $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+k}$. Montrer que $(S_n)_{n \geq 1}$ converge. On note S sa limite.

2. Soit une fonction f dérivable dans un voisinage de 0 telle que $f'(0) = 0$. Soit $\sigma_n(f) = f\left(\frac{1}{n}\right) + f\left(\frac{1}{n+1}\right) + \dots + f\left(\frac{1}{2n}\right) - (n+1)f(0)$.
Montrer que $\sigma_n(f)$ tend vers 0 quand n tend vers l'infini.

3. Soit une fonction g dérivable dans un voisinage de 0 telle que $g'(0) = T$.

Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n(g) = g\left(\frac{1}{n}\right) + g\left(\frac{1}{n+1}\right) + \dots + g\left(\frac{1}{2n}\right) - (n+1)g(0)$.

4. Calculer $\sigma_n(g)$ pour $g(x) = \ln(1+x)$ (\ln désigne le logarithme népérien). En déduire la valeur de S .
5. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \sin\left(\frac{1}{n+1}\right) + \dots + \sin\left(\frac{1}{2n}\right) \right]$.

Exercice 7 : D'après le concours d'inspecteur des impôts - Analyste, 2008.

On considère la fonction numérique f de la variable réelle x définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$\begin{aligned} f(0) &= 0 \\ \text{et} \\ f(x) &= x^{1+\frac{1}{x}} \quad \text{si } x > 0. \end{aligned}$$

On désigne par C_f la courbe représentative de la fonction f .

1. Montrer que f est continue en 0.
2. Étudier la dérivabilité de f en 0.
3. Déterminer la fonction dérivée de f . Étudier le signe $f'(x)$, puis en déduire le sens de variation de f .
4. Calculer la limite de f en $+\infty$. Préciser la nature de la branche infinie de C_f en $+\infty$.
5. Déterminer le développement limité à l'ordre 3 de f en 1. (On pourra poser $x = 1+t$).
6. En déduire l'équation de la tangente T à C_f au point d'abscisse 1 ainsi que sa position par rapport à C_f .
7. Tracer C_f ainsi que T dans un repère orthonormé.

Exercice 8 : D'après le concours d'inspecteur de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes du 5 et 6 avril 2005.

1. Soit g la fonction définie pour tout réel x par : $g(x) = \exp(x) + x + 1$.
 - (i) Étudier les variations de g et ses limites en $+\infty$ et en $-\infty$.
 - (ii) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet exactement une solution a . Donner un encadrement de a d'amplitude 0,01.
 - (iii) En déduire le signe de g en fonction de x .
2. Soit f la fonction définie pour tout réel x par : $f(x) = \frac{x \exp(x)}{\exp(x) + 1}$.

On note (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé dont l'unité graphique est 4 cm.

- (i) À l'aide de 1., étudier le sens des variations de f .
- (ii) Montrer que $f(a) = a + 1$.

3. (i) Chercher les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
(ii) Montrer que la droite (D) d'équation $y = x$ est une asymptote à (C) .
(iii) Étudier la position de (C) par rapport à (D) .
4. (i) Déterminer une équation de (T) la tangente à (C) au point d'abscisse 0.
(ii) Étudier la position de (C) par rapport à (T) .
5. Représenter (T) , (D) et (C) pour les valeurs de x comprises entre $-2,5$ et 2 .

Exercice 9 : D'après le concours d'inspecteur du trésor, épreuve 2, 2004.
Trouver les fonctions f dérivables sur \mathbb{R} et vérifiant $f \circ f = f$.

Exercice 10 :

Soit f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$.

- a) Sans chercher à la calculer, justifier l'existence et l'unicité d'une primitive F de f sur \mathbb{R} telle que $F(0) = 0$.
- b) Montrer que F est impaire. On pourra à cet effet dériver $x \times F(x) + F(-x)$.
- c) Soit G la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $G(x) = F(x) + F\left(\frac{1}{x}\right)$. Calculer la dérivée de G et montrer que F possède une limite en $+\infty$ qui vaut $2F(1)$.
- d) On considère H définie sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ par $H(x) = F(\tan(x))$.
 - (i) Montrer que H est dérivable et calculer H' .
 - (ii) En déduire une expression simple de H .
- e) Déterminer la valeur de $F(1)$ et de la limite de F en $+\infty$.