

Exercices de cours

Exercice 1 : Soit f la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

1. Démontrer que f est continue sur $[0, +\infty[$.
2. Écrire une fonction **Python** qui prend en argument un réel x positif et renvoie le réel $f(x)$.
3. Écrire un script **Python** (utilisant la fonction précédente) permettant de tracer le graphe de la fonction f sur le segment $[0, 3]$. On pourra utiliser la commande `np.linspace` ou `np.arange`.

Exercice 2 : Soit f la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

Démontrer que f est dérivable sur $[0, +\infty[$. Que vaut $f'(0)$?

Exercice 3 : Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$. On suppose que le tableau de variations de f est donné par

x	0	α	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	-	0	+
Variations de f	1	0	2

et on suppose que $f'(0) = -2$. Tracer \mathcal{C}_f .

Exercice 4 : Soit $f :]1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$. On suppose que le tableau de variations de f est donné par

x	1	α	2	$+\infty$
Signe de $f'(x)$		+	0	-
Variations de f		$-\infty$	0	2

et le tableau de variations de f' est donné par

x	1	2	β	$+\infty$
Signe de $f''(x)$		-	0	+
Variations de f'		$+\infty$	0	$f'(\beta)$

Tracer \mathcal{C}_f .

Exercice 5 : (Somme de DL). Déterminer le $DL_2(0)$ de $x \mapsto \frac{1}{1+x} + x$ puis de $x \mapsto e^x - e^{-x}$.

Exercice 6 : (Produit de DL). Déterminer le $DL_2(0)$ de $x \mapsto (1+x)e^x$ puis de $x \mapsto (x-1)\ln(1+x)$.

Exercice 7 : (Composition de DL). Déterminer le $DL_2(0)$ de $x \mapsto \ln(1+2x)$ puis de $x \mapsto \sqrt{1-x^2}$.

Calculs de limites, d'équivalents et de développements limités

Exercice 8 : (Un calcul de niveau TOP 3) Soit $x \geq 0$ et soit $\beta > 0$. Calculer $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{\beta}{k}x + o_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{k} \right) \right)^k$.

Exercice 9 :

1. Déterminer un équivalent des fonctions suivantes aux points indiqués.

(a) $f_1(x) = \frac{e^x - 1}{x \ln(1+x) - x^2}$ en 0 et en $+\infty$.

(b) $f_2(x) = \ln(1+x^2)$ en 0 et en $+\infty$.

(c) $f_3(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ en $+\infty$ et en 0.

2. Déterminer : $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1+x}{2} \right)^{\frac{x}{x-1}}$ (indication : on pourra poser $t = x - 1$).

Exercice 10 : À l'aide d'équivalents ou de développements limités, déterminer les limites suivantes.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)^2}{x \ln(1+x)}$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{2x^2}$

7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x(1+x)} - \frac{\ln(1+x)}{x^2}$

2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x+1) - x \ln(x)$

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{2x}$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{x}$

Exercice 11 : Calculer les limites des fonctions suivante aux points indiqués.

1. $f_1 : x \mapsto \frac{\ln(x) + x - 1}{x + e^{-x}}$
en 0^+ et en $+\infty$.

3. $f_3 : x \mapsto \frac{xe^x + 1}{e^x + 1}$
en 0^+ en $+\infty$ et en $-\infty$.

5. $f_5 : x \mapsto \frac{x \ln(x) + \ln(x)}{\sqrt{x+1}}$
en 0^+ et en $+\infty$.

2. $f_2 : x \mapsto \ln(e^{-x} + x^{-2})$
en 0^+ et en $+\infty$.

4. $f_4 : x \mapsto x^4 e^{-\sqrt{x}}$
en $+\infty$.

6. $f_6 : x \mapsto x^{\frac{1}{x}}$
en 0^+ et en $+\infty$.

Continuité et dérivabilité

Exercice 12 : Étudier la continuité et la dérivabilité des fonctions suivantes.

1. $f_1(x) = \begin{cases} x \ln(x^2) - 2x & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

3. $f_3(x) = \begin{cases} \frac{x \ln(x)}{x-1} & \text{si } x \in]0, +\infty[\setminus \{1\} \\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$

2. $f_2(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{1 - e^{-2x}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

4. $f_4(x) = \begin{cases} \frac{xe^{-x}}{1 - e^{-x}} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

Exercice 13 : Soit $f : t \mapsto \begin{cases} \frac{e^t - 1}{t} & \text{si } t \neq 0 \\ 1 & \text{si } t = 0 \end{cases}$.

1. Calculer la dérivée de f en tout point $t \neq 0$.

2. Trouver la limite du quotient $\frac{f(t) - 1}{t}$ lorsque t tend vers 0.

3. Montrer que la fonction f est de classe C^1 sur \mathbb{R} .

Études de fonctions

Exercice 14 : (d'après EML 2022) On considère la fonction f définie sur $] - \infty; 1]$ par :

$$\forall t \in] - \infty; 1], f(t) = \begin{cases} \frac{-\ln(1-t)}{t} & \text{si } t \in] - \infty; 0[\cup]0; 1[\\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

1. Montrer que f est continue sur $] - \infty; 1[$.
2. (a) Montrer : $\forall t \in] - \infty; 1[$, $\frac{t}{1-t} + \ln(1-t) \geq 0$.
(b) Justifier que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $] - \infty; 0[$ et sur $]0; 1[$ et déterminer f' sur ces intervalles.
(c) En déduire la monotonie de f sur $] - \infty; 1[$.
3. (a) Donner le développement limité à l'ordre 2 en 0 de $t \mapsto \ln(1-t)$.
(b) Montrer que f est dérivable en 0 et que $f'(0) = \frac{1}{2}$.
(c) Montrer enfin que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $] - \infty; 1[$.
4. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et en 1.
5. Tracer l'allure de la courbe représentative de f dans un repère orthonormé en faisant apparaître la tangente en 0.

Exercice 15 : On considère la fonction f définie sur $] - \infty, 1[$ comme suit :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{(1-x)\ln(1-x)} & \text{si } x \in] - \infty, 1[\setminus \{0\} \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que f est continue sur $] - \infty, 1[$.
2. (a) Déterminer le développement limité de la fonction $x \mapsto \ln(1-x)$ à l'ordre 2 au voisinage de 0.
(b) En déduire que f est dérivable en 0 puis vérifier que $f'(0) = \frac{1}{2}$.
3. (a) Montrer que f est dérivable sur $] - \infty, 1[\setminus \{0\}$, puis calculer $f'(x)$ pour tout réel $x \in] - \infty, 1[\setminus \{0\}$.
(b) Déterminer le signe de la quantité $\ln(1-x) + x$ lorsque $x \in] - \infty, 1[$.
(c) En déduire les variations de f .
(d) Déterminer les limites de f aux bornes de son domaine de définition, puis dresser son tableau de variation.
4. Tracer l'allure de la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.
5. En utilisant les questions 2b et 3a, montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $] - \infty, 1[$.

Exercice 16 : Soit f la fonction définie sur $] - 1, +\infty[$ par : $f(x) = e^{-2x} \ln(1+x)$.

1. Calculer le développement limité d'ordre 2 en 0 de f .
2. En déduire l'équation de la tangente en 0 ainsi que la position de la courbe par rapport à cette tangente au voisinage de 0.

Exercice 17 : On note $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par : $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
2. Justifier que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $] - \infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$, et calculer $f'(x)$ pour tout $x \in] - \infty, 0[\cup]0, +\infty[$.
3. Montrer : $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2}$.
4. Établir que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et préciser $f'(0)$.

Exercice 18 : Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par :

$$f : x \mapsto \begin{cases} x^{1+\frac{1}{x}} = e^{(1+\frac{1}{x})\ln(x)} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

On désigne par \mathcal{C} la courbe représentative de f dans le plan muni d'un repère orthonormé.

1. (a) Montrer que f est continue en 0.
 (b) Étudier la dérivabilité de f en 0.
2. (a) Montrer que, pour tout réel x strictement positif : $\ln(x) \leq x + 1$.
 (b) Calculer $f'(x)$ pour $x > 0$ et déterminer son signe.
 Préciser le sens de variation de f .
3. (a) Déterminer la limite de f en $+\infty$.
 (b) Déterminer un équivalent de $f(x) - x$ en $+\infty$.
 En déduire la nature de la branche infinie de \mathcal{C} en $+\infty$.

Exercice 19 : (d'après EDHEC 2004) Dans ce problème, la lettre n désigne un entier naturel non nul.

On note f_n la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} xe^{-\frac{n}{x}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

On note (C_n) la courbe représentative de f_n dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. (a) Montrer que f_n est continue à droite en 0.
 (b) Montrer que f_n est dérivable à droite en 0 et donner la valeur du nombre dérivé à droite en 0 de f_n .
2. (a) Montrer que f_n est dérivable sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$.
 Calculer, pour tout réel $x \neq 0$, $f'_n(x)$ puis étudier son signe.
 (b) Calculer les limites de f_n en $+\infty$, $-\infty$ et 0^- , puis donner le tableau de variations de f_n .
3. (a) Rappeler le développement limité à l'ordre 2 de e^u lorsque u est au voisinage de 0.
 (b) En déduire que, lorsque x est au voisinage de $+\infty$, on a :

$$f_n(x) = x - n + \frac{n^2}{2x} + o_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right).$$

Que dire au voisinage de $-\infty$?

- (c) (*Hors programme*) En déduire qu'au voisinage de $+\infty$, ainsi qu'au voisinage de $-\infty$, (C_n) admet une asymptote oblique (D_n) dont on donnera une équation.
 Préciser la position relative de (D_n) et (C_n) aux voisinages de $+\infty$ et de $-\infty$.
- (d) Donner l'allure de la courbe (C_1) .

Une égalité de Taylor-Lagrange avec reste intégral

Exercice 20 :

1. Montrer :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^k}{k!} + (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{(x-t)^n}{n!} e^{-t} dt$$

2. En écrivant l'égalité précédente pour $n = 2$, puis $n = 3$, montrer :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq x - 1 + e^{-x} \leq \frac{x^2}{2}$$

3. En déduire un équivalent de $x - 1 + e^{-x}$ en 0.
4. Retrouver le résultat précédent à l'aide d'un développement limité usuel.

Énoncés de concours nécessitant d'autres chapitres

Exercice 21 : (Séries)

Pour tout entier naturel n non nul, on pose :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \quad \text{et} \quad v_n = u_n - \frac{1}{n}$$

- Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par $f(x) = \frac{1}{x+1} + \ln(x) - \ln(x+1)$.
 - Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
 - Étudier les variations de la fonction f sur \mathbb{R}_+^* et dresser son tableau de variations.
 - Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} - u_n = f(n)$.
 - En déduire la monotonie de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.
 - Écrire une fonction **Python** d'en-tête `def u(n)` : qui prend en argument un entier naturel n non nul et qui renvoie la valeur de u_n .
- Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_{n+1} - v_n = \frac{1}{n} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$.
 - Montrer que pour tout réel x positif : $\ln(1+x) \leq x$.
En déduire que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante.
 - Donner le développement limité d'ordre 2 de $\ln(1+x)$ en 0. En déduire que :

$$v_{n+1} - v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2n^2}$$

- Déterminer la nature de la série de terme général $v_{n+1} - v_n$. On note $\gamma = \sum_{n=1}^{+\infty} (v_{n+1} - v_n)$.
 - Pour $n \geq 2$, simplifier la somme partielle : $\sum_{k=1}^{n-1} (v_{k+1} - v_k)$.
En déduire que la suite $(v_n)_{n \geq 2}$ converge vers γ .
- Déterminer $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.
 - Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n \leq \gamma \leq u_n$$
 puis que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n - \gamma| \leq \frac{1}{n}$$
 - On rappelle que l'instruction `np.floor(x)` renvoie la partie entière d'un réel x et on suppose que la fonction **Python**, nommée `u`, de la question 1.e) a été correctement programmée. Expliquer l'intérêt et le fonctionnement du script ci-dessous :

```

1 import numpy as np
2 eps = int(input('Entrer un réel strictement positif : '))
3 n = np.floor(1/eps) + 1
4 print(u(n))

```

Exercice 22 : (Variables aléatoires discrètes)

Soit X une v.a.r. à valeurs dans \mathbb{N}^* .

On suppose qu'il existe un réel α strictement positif tel que pour tout entier naturel j on ait :

$$\mathbb{P}([X > j]) = \frac{1}{(j+1)^\alpha} \quad (*)$$

0. Montrer que pour tout entier naturel j non nul :

$$\mathbb{P}([X = j]) = \mathbb{P}([X > j-1]) - \mathbb{P}([X > j])$$

Par une série de questions, on démontrerait alors que X admet une espérance si et seulement si la série de terme général $\mathbb{P}([X > j])$ converge. De plus, dans ce cas : $\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}([X > j])$. (on pourra utiliser ce résultat dans la suite)

1. Légitimer que (*) définit bien une loi de probabilité d'une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* .
2. Montrer que X admet une espérance si et seulement si α est strictement supérieur à 1.
3. Montrer que pour tout entier naturel j non nul :

$$\mathbb{P}([X = j]) = \frac{1}{j^\alpha} \left(1 - \frac{1}{(1 + \frac{1}{j})^\alpha} \right)$$

4. (a) Étudier les variations de $f : x \mapsto 1 - (1+x)^{-\alpha} - \alpha x$ sur $[0, 1]$.
- (b) Montrer que pour tout entier naturel j non nul :

$$\mathbb{P}([X = j]) \leq \frac{\alpha}{j^{1+\alpha}}$$

5. Montrer, en utilisant le résultat de 3., que :

$$\lim_{j \rightarrow +\infty} j^{\alpha+1} \mathbb{P}([X = j]) = \alpha$$

6. Montrer que X admet une variance si et seulement si $\alpha > 2$.

Exercice 23 : (Intégration) On considère la fonction f qui à tout réel x associe : $f(x) = \int_0^x \ln(1+t^2) dt$.

1. (a) Déterminer le signe de $f(x)$ selon le signe de x .
- (b) Justifier que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et calculer $f'(x)$ pour tout réel x .
- (c) En déduire les variations de f sur \mathbb{R} (on ne cherchera pas à calculer les limites de f).
2. (a) Montrer que f est impaire.
- (b) Étudier la convexité de la fonction f et donner les coordonnées des éventuels points d'inflexion de la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.
3. (a) Déterminer les réels a et b tels que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \frac{t^2}{1+t^2} = a + \frac{b}{1+t^2}$$

(b) En déduire, grâce à une intégration par parties, que, pour tout réel x , on a :

$$f(x) = x (\ln(1+x^2) - 2) + 2 \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

4. Recherche d'un équivalent de $f(x)$ au voisinage de $+\infty$.

(a) Montrer que $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$ est une intégrale convergente.

(b) En déduire que $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x \ln(1+x^2)$.

(c) Vérifier que, pour tout réel x strictement positif, on a : $\ln(1+x^2) = 2\ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$, puis établir l'équivalent suivant :

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 2x \ln(x)$$

(d) Donner sans calcul un équivalent de $f(x)$ lorsque x est au voisinage de $-\infty$.

5. Recherche d'un équivalent de $f(x)$ au voisinage de 0.

(a) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^3 sur \mathbb{R} .

On admet la formule de Taylor-Young à l'ordre 3 au voisinage de 0 pour la fonction f , c'est à dire :

$$f(x) = f(0) + \frac{x^1}{1!} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \frac{x^3}{3!} f^{(3)}(0) + o_{x \rightarrow 0}(x^3)$$

(b) Déterminer $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$, $f^{(3)}(0)$.

(c) En déduire alors un équivalent de $f(x)$ au voisinage de 0 (on trouve $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^3}{3}$).

Exercice 24 : (Variables aléatoires à densité)

1. On désigne par n un entier naturel non nul et par X_1, \dots, X_n des variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé, indépendantes et suivant la même loi que V , c'est à dire la loi $\mathcal{E}(1)$.

2. On considère la v.a.r. Y_n définie par $Y_n = \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$, c'est à dire que pour tout ω de Ω , on a : $Y_n(\omega) = \max(X_1(\omega), X_2(\omega), \dots, X_n(\omega))$.

On admet que Y_n est une variable aléatoire à densité.

2. (a) Montrer que la fonction de répartition F_{Y_n} de Y_n est définie par :

$$F_{Y_n}(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ (1 - e^{-x})^n & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

(b) En déduire une densité f_{Y_n} de Y_n .

3. (a) Donner un équivalent de $1 - F_{Y_n}(t)$ lorsque t est au voisinage de $+\infty$, puis montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} (1 - F_{Y_n}(t)) dt$ est convergente.

(b) Établir l'égalité suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \int_0^x (1 - F_{Y_n}(t)) dt = x(1 - F_{Y_n}(x)) + \int_0^x t f_{Y_n}(t) dt$$

(c) Montrer que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - F_{Y_n}(x)) = 0$.

(d) En déduire que Y_n possède une espérance et prouver l'égalité :

$$\mathbb{E}(Y_n) = \int_0^{+\infty} (1 - F_{Y_n}(t)) dt$$

4. (a) Montrer, grâce au changement de variable $u = 1 - e^{-t}$, que l'on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \int_0^x (1 - F_{Y_n}(t)) dt = \int_0^{1-e^{-x}} \frac{1-u^n}{1-u} du$$

(b) En déduire que : $\int_0^x (1 - F_{Y_n}(t)) dt = \sum_{k=1}^n \frac{(1 - e^{-x})^k}{k}$ puis donner $\mathbb{E}(Y_n)$ sous forme de somme.