

Exercice 1 (Calcul de limites)

Calculer les limites des fonctions suivantes aux points précisés :

- $f(x) = \frac{x^2 + |x|}{x^2 - |x|}$ en $-\infty, -1, 0, 1, +\infty$.
- $f(x) = \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{4x+3}}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+4}}$ en 0 et $+\infty$.
- $f(x) = x^x$ en 0 et $+\infty$.
- $f(x) = x^\alpha e^{-\sqrt{x}}$ pour $\alpha > 0$ en $+\infty$.
- Montrer que la fonction $f : x \mapsto \sin \frac{1}{x}$ n'a pas de limite en 0 . On pourra procéder par l'absurde et étudier $f(u_n)$ et $f(v_n)$ pour $u_n = \frac{1}{n\pi}$ et $v_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2n\pi}$.

Exercice 2 (Limite et encadrement)

- Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 1}$.
- Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} x \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$. En déduire la valeur de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor x \rfloor}{x}$.

Exercice 3 (Limite et monotonie)

Soit f une fonction numérique croissante et majorée sur \mathbb{R}_+ telle que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^2, \quad f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}. \text{ Montrer que } f \text{ est constante sur } \mathbb{R}_+.$$

Indication. On pourra faire tendre l'une des variables vers $+\infty$.

Exercice 4 (Recherche d'équivalents simples)

Trouver un équivalent simple des expressions suivantes aux points précisés.

- $e^{\tan^2 x} - 1$ en 0 .
- $x + 1 + \ln x + (\ln x)^2$ en 0 et en $+\infty$.
- $\ln(4x^3 - 2x + 2)$ en 0 et $+\infty$.
- $\sqrt{4x^3 - 2x + \frac{2}{x}}$ en 0^+ et $+\infty$.

Exercice 5 (Levées de formes indéterminées avec des équivalents)

Déterminer les limites suivantes et écrire des fonctions Python permettant retrouver ces limites.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x^\alpha) \ln x}{\sqrt{x}}$ pour $\alpha > 0$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x-1}} - x$ (on pourra factoriser par x ou utiliser la quantité conjuguée).
- $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}}$.

- $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\cos x} \left(e^{\frac{1}{\tan x}} - 1 \right)$.
- $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) \ln(\ln(x))$.

Exercice 6 (Une équation fonctionnelle simple)

Soit f une fonction continue en 0 telle que $f(2x) = f(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Montrer que f est constante.

Indication. On procédera par analyse-synthèse. On pourra notamment montrer que si f vérifie les hypothèses de l'exercice alors pour tout entier naturel n et tout réel x , on a : $f(x) = f\left(\frac{x}{2^n}\right)$.

Exercice 7

Soit $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$ et f définie sur \mathbb{R}_+^* par $f(x) = \frac{1 - \cos x}{x^\alpha}$.

- Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_+^* .
- Pour quelles valeurs de α peut-on prolonger f par continuité en 0 ?

Exercice 8

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \sin(x) & \text{si } x \geq 0 \\ x & \text{si } -1 < x < 0 \\ \ln|x| & \text{si } -2 < x \leq -1 \\ \ln 3 & \text{si } x = -2 \\ x^2 + 3x + 2 + \ln 2 & \text{si } x < -2 \end{cases}$

- Justifier la continuité de f sur $\mathbb{R} \setminus \{-2, -1, 0\}$.
- Étudier la continuité à gauche, la continuité à droite et la continuité de f en $0, -1$ et -2 .
- Écrire une fonction Python qui renvoie $f(x)$ et une autre fonction qui affiche la courbe de f sur l'intervalle $[-3, 1]$.

Exercice 9 (La fonction des moyennes)

Soient a et b deux réels strictement positifs tels que $a \leq b$. On définit la fonction f par $f(x) = \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}}$.

- Déterminer \mathcal{D}_f puis établir que $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) = b \left(\frac{(\frac{a}{b})^x + 1}{2}\right)^{\frac{1}{x}}$.
- Calculer la limite de f en $+\infty$. Comment appelle-t-on $f(1)$?
- f est-elle prolongeable par continuité ?
- Écrire une fonction Python d'arguments $a, b, n = 200$ qui affiche les courbes des fonctions $f, x \mapsto a, x \mapsto b$ dans le pavé $[-3, 3] \times [a, b]$. Appeler cette fonction pour $a = 1$ et $b = 2$, que peut-on conjecturer pour f ? En admettant cette conjecture, classer les nombres $\sqrt{ab}, \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}, \frac{2ab}{a+b}, \frac{a+b}{2}$ et b .

Exercice 10

Étudier la continuité des fonctions $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$ et $g(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$.

Écrire des fonctions python `courbe_f` et `courbe_g` de paramètres a, b, n qui tracent les courbes de f et g sur l'intervalle $[a, b]$ avec n points. Expliquer comment on peut représenter graphiquement la fonction f sur les deux intervalles constituant D_f .

Exercice 11

Montrer que tout polynôme à coefficients réels de degré impair admet au moins une racine réelle. *Indication : on pourra considérer un polynôme $P(X) = \sum_{k=0}^{2n+1} a_k X^k$ de degré impair $2n+1$ avec $n \in \mathbb{N}$ et on discutera sur le signe du coefficient dominant a_{2n+1} .*

Exercice 12

Soit $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ une application continue. Montrer que f a un point fixe. *Indication : on pourra appliquer le TVI à la fonction $g(x) = f(x) - x$.*

Exercice 13

On définit la fonction f sur \mathbb{R}_+^* par $f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$.

1. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, l'équation $e^{-x} = nx$ admet une solution unique dans \mathbb{R} . On la notera x_n .
2. Montrer que (x_n) converge vers 0.
3. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, l'équation $e^{-x} = xe^{\frac{1-n}{n}}$ admet une solution unique dans \mathbb{R} que l'on notera y_n .
4. Montrer que (y_n) converge et déterminer sa limite.
5. Écrire une fonction python `approx(n, z)` qui renvoie une approximation de y_n à z près en utilisant la méthode de dichotomie avec comme intervalle de départ $[\frac{1}{2}, 1]$.
6. Écrire un programme qui affiche les courbes des suites $(1 - \frac{a}{k})_{k \in \llbracket p, n \rrbracket}$ pour a variant de 0.1 à 2 avec un pas de 0.1 et de la suite $(y_k)_{k \in \llbracket p, n \rrbracket}$. Que peut-on conjecturer ?
7. Établir que $-u_n = e^{u_n - \frac{1}{n}} - 1$ avec $u_n = 1 - y_n$ et en déduire une preuve de la conjecture.

Exercice 14

Soit f la fonction numérique définie sur $[0, +\infty[$ par la relation : $f(t) = \ln(1+t) + \frac{t^2}{1+t^2}$.

1. Étudier la fonction f sur \mathbb{R}_+ .
2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère l'équation : $f(x) = \frac{1}{n}$ (E_n).
 - (a) Montrer que l'équation (E_n) admet une solution et une seule a_n .

- (b) Déterminer le sens de variation de la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ainsi que sa limite.
- (c) Déterminer un équivalent de $f(x)$ en 0. En déduire un équivalent de a_n .

Exercice 15

Soit $A = \arctan(2) + \arctan(3)$.

1. Justifier que $A \in]\frac{\pi}{2}, \pi[$.
2. Calculer $\tan A$.
3. En déduire la valeur de $\arctan(1) + \arctan(2) + \arctan(3)$.
4. Interpréter géométriquement la valeur trouvée à la question précédente.

Exercice 16

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on considère la fonction $f_n(x) = x^n + x^2 + 2x - 1$ définie sur \mathbb{R}_+ .

1. Dresser le tableau de variation de f_n sur \mathbb{R}_+ en indiquant la valeur en 0 et la limite en $+\infty$.
2. Montrer que l'équation (E_n) $f_n(x) = 0$ admet une unique solution $x_n \in \mathbb{R}_+$.
On pourra distinguer les cas $n = 0$ et $n \geq 1$.
3. Écrire une fonction python `approx(n, p)` de paramètres n, p qui renvoie une approximation de x_n à p près par l'algorithme de dichotomie avec comme intervalle de départ $[0, \frac{1}{2}]$.
4. Calculer x_0, x_1 et x_2 .
5. Justifier l'encadrement $0 \leq x_n \leq \frac{1}{2}$ et en déduire la limite de $(x_n)^n$.
6. Démontrer que pour tout $x \in [0, 1]$, $f_{n+1}(x) \leq f_n(x)$.
7. Représenter les courbes de f_n et f_{n+1} sur le segment $[0, 1]$ en tenant compte des questions précédentes et des valeurs prises par ces fonctions en 0 et 1. On représentera également x_n et x_{n+1} sur l'axe des abscisses.
8. Montrer que (x_n) est monotone et converge vers une limite que l'on notera ℓ .
9. Démontrer que $\ell^2 + 2\ell - 1 = 0$ et en déduire la valeur de ℓ .
10. Écrire une fonction python `courbe_x(n, p)` qui affiche la courbe des n premiers termes de la suite (x_k) , les termes de cette suite seront approchés par la fonction `approx` de la question 3 avec la précision p .

Exercice 17

À l'aide d'une primitivation par parties, déterminer une primitive de la fonction \arctan sur \mathbb{R} . On pourra admettre que $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.