

2

Fonctions d'une variable réelle



Les objectifs : Reconnaître, distinguer et employer les graphes des fonctions usuelles, à savoir : Fonctions puissances d'exposant entier, polynômes, racine carrée, exponentielle et logarithme népérien ($\ln$), fonctions exponentielle $x \mapsto a^x$ où $a \in \mathbb{R}_+^*$, fonction logarithme décimal ($\log$), fonctions puissances $x \mapsto x^\alpha$ avec $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$, fonctions circulaires, partie entière ($\lfloor \cdot \rfloor$) et valeur absolue ($|\cdot|$). Limites, comparaison de fonctions, continuité (théorème des valeurs intermédiaires) et bijections continues (fonctions $n\sqrt{\cdot}$ et $\arctan$). Résolution approchée d'une équation du type $f(x) = 0$. Dérivation : Théorème de Rolle, formule des accroissements finis, recherche d'extremum, dérivées d'ordre supérieur. Développements limités (développements usuels : $\exp$, $\cos$, $\sin$, $x \mapsto 1/(1+x)$, $x \mapsto \ln(1+x)$ et $x \mapsto (1+x)^\alpha$). Exemples d'approximations numériques des fonctions dérivées.

Exercice 1 ★ : Calculs de limites

Déterminer les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 a) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4}; & b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x; & c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^4 + x^2}} \\
 d) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\sin \frac{1}{x} \right) e^{\cos x}; & e) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\arctan x - \arctan a}{e^x - e^a}; & \\
 f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x (1 - \cos x)}{x^3 \ln(1+x)}; & g) \lim_{x \rightarrow \pi/2} (\pi - 2x) \tan x; & h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sqrt{1+\sin x}} - e}{\tan x} \\
 i) \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{2x+1}{2x-1} \right)^{2x}; & j) \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sin x} \left(\arctan \frac{1}{x} + \frac{\pi}{2} \right) &
 \end{array}$$

✎ On montrera, avant de déterminer la dernière limite, que :

$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \begin{cases} \pi/2 & \text{si } x > 0 \\ -\pi/2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Exercice 2 ★★★ : Continuité

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la fonction f_n par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = ne^{-x} - x$$

- ① Montrer que f_n s'annule en un unique point x_n et que $x_n > 0$.
- ② Étudier le signe de $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ et en déduire que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante.
- ③ Montrer en raisonnant par l'absurde que : $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ puis que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{\ln n} = 1$

...D'après Agro-véto 2003

Exercice 3 ★ : Calculer là où c'est possible la dérivée des fonctions suivantes

$$\begin{array}{llll} f_1 : x \mapsto \sqrt{\frac{1 + \sin \sqrt{x}}{1 - \sin \sqrt{x}}}; & f_2 : x \mapsto \tan^4(x^4 + 1); & f_3 : x \mapsto \frac{2 + \sqrt{x}}{2 - \sqrt{x}}; & f_4 : x \mapsto 2x - \sin 2x \\ f_5 : x \mapsto \sin \frac{1}{1 - 2x}; & f_6 : x \mapsto \frac{x\sqrt{x-1}}{(x-2)^2}; & f_7 : x \mapsto \sqrt{x - \sqrt{x^2 - 1}}; & f_8 : x \mapsto \ln \left(\cos \frac{1}{x} \right) \end{array}$$

Exercice 4 ♥ : Continuité et dérivabilité

Étudier la continuité et la dérivabilité des fonctions suivantes :

$$\textcircled{1} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad g(x) = x^2 \left(1 - \frac{2}{\ln x} \right)$$

Exercice 5 ★ : Dérivabilité

- ① a. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, 1 + x \leq e^x$ (utiliser deux méthodes dont l'une utilise l'égalité des accroissements finis).

$$\text{En déduire que } \forall x \in]0, 1[, 1 + x \leq e^x \leq \frac{1}{1 - x}$$

- b. En déduire la limite de la suite de terme général : $u_n = \sum_{p=n}^{kn} \frac{1}{p}$ où k est un entier naturel non nul fixé.

- ② Soit f une fonction de classe $\mathcal{C}^2$ sur $]a, b[$. Montrer que, s'il existe trois points de la courbe de f qui sont alignés, alors f'' s'annule au moins une fois sur $]a, b[$.

✎ Indication : On utilisera successivement le théorème des accroissements finis et le théorème de Rolle.

Exercice 6 ★★ : Dérivées de fonctions réciproques

- ① Montrer que la fonction cosinus réalise une bijection de $I = [0, \pi]$ dans $[-1, 1]$.
On note A la réciproque de la fonction cosinus restreinte à l'intervalle I .
- ② Déterminer $A(0)$, $A(-1/2)$ et $A(\sqrt{3}/2)$.
- ③ Tracer le graphe de la fonction A dans le plan usuel muni d'un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- ④ Soit $x \in [-1, 1]$. Montrer que $\sin(A(x)) = \sqrt{1 - x^2}$.
- ⑤ Montrer que la fonction A est dérivable sur $] -1, 1[$ et donner l'expression de sa dérivée sous une forme simplifiée ne faisant plus intervenir de fonction trigonométrique.
- ⑥ a. Déterminer le développement limité à l'ordre 1 de la fonction $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+t}}$
b. En déduire le développement limité à l'ordre 3 en 0 de A .

...D'après Agro-véto 2015

Exercice 7 ★ : Développements limités

Déterminer les développements limités suivants :

- 1) $\frac{\cos x}{1-x}$ à l'ordre 3 en 0 ; 2) $e^x \frac{\sin x}{x}$ à l'ordre 3 en 0 ; 3) $e^{\sin x}$ à l'ordre 3 en 0
4) $(1+x)^{1/x}$ à l'ordre 3 en 0 ; 5) $\frac{x^2+1}{x^2-2x+1}$ à l'ordre n en 0 6) $\frac{\ln x}{x^2}$ à l'ordre 3 en 1

Exercice 8 ★★ : Suites définies par une fonction

Nous étudions les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par $u_0 \in \mathbb{R}$ et $u_{n+1} = f(u_n)$.

- ① Nature et limite éventuelle de la suite (v_n) définie par : $v_0 = 0$ et $v_{n+1} = f(v_n) \forall n \in \mathbb{N}$ où $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$.

- a. Montrer que $v_n \geq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- b. Montrer que (v_n) admet une seule limite L possible et que pour tout n entier naturel, $v_n \in [0, L]$.
- c. Étudier le signe de $f(x) - x$ et en déduire que (v_n) converge vers L .
On écrira une fonction python permettant de valider graphiquement cette réponse.

- ② On considère la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par $u_0 \in [-2, +\infty[$ et $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$

- a. Soit f définie par $f(x) = \sqrt{x+2}$. Étudier cette fonction et tracer son graphe en indiquant son comportement asymptotique.
- b. Déterminer la seule limite possible de la suite (u_n) .
- c. Montrer que l'intervalle $I = \mathbb{R}_+$ est stable par f et que la croissance de f sur I permet de conclure que la suite (u_n) est monotone.
- d. Appliquer le théorème des accroissements finis pour montrer l'existence de $k \in]0, 1[$ tel que : $|u_{n+1} - \alpha| \leq k|u_n - \alpha|$. Conclure sur la convergence de $(u_n)_{n \geq 0}$.

- ③ On considère la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par $u_0 = \frac{5}{2}$ et $u_{n+1} = \frac{2+u_n}{u_n}$

- a. Faire l'étude de $f : x \mapsto \frac{2+x}{x}$ sur $\mathbb{R}_+^*$.
- b. Montrer que l'intervalle $I = [3/2; 3]$ est stable par f et en déduire l'existence de $\alpha \in I$ tel que $f(\alpha) = \alpha$.
- c. La suite (u_n) est-elle monotone ? Préciser son comportement.
- d. Montrer que pour tout $x \in I$, $|f'(x)| \leq \frac{8}{9}$ et conclure que (u_n) converge vers α .
- e. Majoration de l'erreur : Déterminer un rang n_0 à partir duquel $|u_n - \alpha| \leq 10^{-4}$.

Exercice 9 *** : oral Agro-véto 2021

Rappel. Algorithme de dichotomie

On considère une fonction g continue sur un segment $[a, b]$.

On suppose que g s'annule exactement une fois sur $[a, b]$ en un point que l'on note α

On définit les suites $(a_k)_{k \geq 0}$ et $(b_k)_{k \geq 0}$ de la façon suivante :

- $a_0 = a$ et $b_0 = b$
- Pour tout entier naturel k on note $c_k = \frac{a_k + b_k}{2}$.
si $g(a_k)g(c_k) \leq 0$, alors $a_{k+1} = a_k$ et $b_{k+1} = c_k$
sinon $a_{k+1} = c_k$ et $b_{k+1} = b_k$

On sait alors que les suites (a_k) et (b_k) convergent toutes les deux vers α .

On considère l'équation $(E) : \ln(x) = -x$ dont on cherche les solutions éventuelles sur $\mathbb{R}_+^*$.

- ①
 - a. Montrer que l'équation (E) possède une unique solution α .
 - b. En utilisant des valeurs approchées de $\ln(2)$ et de $\ln(3)$, justifier que $\alpha \in [\frac{1}{2}, \frac{2}{3}]$.
 - c. En utilisant l'algorithme de dichotomie, écrire une fonction qui prend en argument un entier n , qui renvoie α à 10^{-n} près en donnant le nombre de partages de l'intervalle $[\frac{1}{2}, \frac{2}{3}]$ nécessaires pour trouver cette approximation.

- ② **La méthode de Newton.**

Considérons la fonction $f : \mathbb{R}_+^* \mapsto \mathbb{R}$ définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = x + \ln(x)$$

- a. Soit $x_0 \in [\frac{1}{2}, \alpha]$. Déterminer l'abscisse x_1 du point d'intersection de l'axe des abscisses et de la tangente à $\mathcal{C}_f$ en $(x_0, f(x_0))$.

Faire un schéma rapide permettant de comprendre la manière dont x_1 est construit. Pour cela on dessinera $\mathcal{C}_f$ ainsi que sa tangente en x_0 .

On introduit alors la fonction $g : \mathbb{R}_+^* \mapsto \mathbb{R}$ définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

- b.
 - i. Étudier les variations de g sur $[\frac{1}{2}, \alpha]$ puis montrer que $\forall x \in [\frac{1}{2}, \alpha], g(x) \in [\frac{1}{2}, \alpha]$.
 - ii. Montrer que la suite $(x_n)_{n \geq 0}$ définie par $x_{n+1} = g(x_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $x_0 \in [\frac{1}{2}, \alpha]$ est croissante et majorée par α .
 - iii. En déduire que la suite $(x_n)_{n \geq 0}$ converge vers α .
- c.
 - i. Montrer que pour tout $t \in [\frac{1}{2}, \alpha], |f(t)| \leq 3(\alpha - t)$.
 - ii. En déduire que pour tout $x \in [\frac{1}{2}, \alpha] : 0 \leq \alpha - g(x) \leq 3(\alpha - x)^2$.

iii. On prend $x_0 = \frac{1}{2}$. Montrer que pour tout entier naturel $n : 0 \leq \alpha - x_n \leq \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}$.

- d. Écrire en langage Python une fonction qui prend en argument un entier n et qui renvoie α à 10^{-n} près en utilisant la méthode de Newton et donne le rang de la suite (x_n) correspondant à cette valeur approchée. Comparer la fonction mettant en oeuvre l'algorithme de dichotomie et celle mettant en oeuvre la méthode de Newton.

Exercice 10 ** : Suite implicite

Soit n un entier naturel non nul. Soit la fonction f_n définie par $f_n(x) = \frac{1}{1+e^x} + nx$.

- ① Calculer $f'_n(x)$ puis $f''_n(x)$. Montrer que f_n est strictement croissante sur $\mathbb{R}$.
- ② a. Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution u_n sur $\mathbb{R}$ et montrer que

$$-\frac{1}{n} < u_n < 0$$

- b. A l'aide de l'outil informatique de votre choix, conjecturer le comportement de (u_n) et conjecturer la limite de nu_n .

- ③ Compléter le programme suivant pour trouver u_n avec une précision de e , valeur réelle strictement positive.

```
def f(n,x):  
    f=1/(1+exp(x))+n*x  
    return f  
  
def dichotomie(n,e):  
    a,b = ...  
    while b-a ... :  
        c = (a+b)/2  
        if f(n,a)*f(n,c) ... :  
            ...  
        else:  
            ...  
    return ...
```

- ④ Comparer $f_n(x)$ et $f_{n+1}(x)$. En déduire que la suite (u_n) est croissante.

- ⑤ Justifier que la suite (u_n) converge vers 0 et calculer la limite de nu_n .

- ⑥ Montrer que $u_n + \frac{1}{2n} \equiv -\frac{1}{8n^2}$. Le contrôler à l'aide de la fonction `dichotomie`.

...D'après Agro-véto 2015