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 $n \neq 1$) 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 :

$$a) \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x^2 - 5x + 4}; \qquad b) \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x; \qquad c) \lim_{x \to 0} \frac{x\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^4 + x^2}}$$

$$d) \lim_{x \to \pm \infty} \left(\sin \frac{1}{x} \right) e^{\cos x}; \qquad e) \lim_{x \to a} \frac{\arctan x - \arctan a}{e^x - e^a};$$

$$f) \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x (1 - \cos x)}{x^3 \ln(1 + x)}; \qquad g) \lim_{x \to \pi/2} (\pi - 2x) \tan x; \qquad h) \lim_{x \to 0} \frac{e^{\sqrt{1 + \sin x}} - e}{\tan x}$$

$$i) \lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{2x + 1}{2x - 1} \right)^{2x}; \qquad j) \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{\sin x} \left(\arctan \frac{1}{x} + \frac{\pi}{2} \right)$$

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 : $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ puis que $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{\ln n} = 1$

...D'après Agro-véto 2003

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

$$f_{1}:x\mapsto\sqrt{\frac{1+\sin\sqrt{x}}{1-\sin\sqrt{x}}}; \qquad f_{2}:x\mapsto\tan^{4}(x^{4}+1); \qquad f_{3}:x\mapsto\frac{2+\sqrt{x}}{2-\sqrt{x}}; \qquad f_{4}:x\longmapsto2x-\sin2x$$

$$f_{5}:x\mapsto\sin\frac{1}{1-2x}; \qquad f_{6}:x\mapsto\frac{x\sqrt{x-1}}{(x-2)^{2}}; \qquad f_{7}:x\mapsto\sqrt{x-\sqrt{x^{2}-1}}; \qquad f_{8}:x\longmapsto\ln\left(\cos\frac{1}{x}\right)$$

Exercice 4 • : Continuité et dérivabilité

Étudier la continuité et la dérivabilité des fonctions suivantes :

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

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

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).

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

- **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 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 $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.
- 9 Soit $x \in [-1, 1]$. Montrer que $\sin(A(x)) = \sqrt{1 x^2}$.
- \circ 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.
- © 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 accroissement finis pour montrer l'existence de $k \in]0,1[$ tel que : $|u_{n+1} - \alpha| \le k|u_n - \alpha|$. Conclure sur la convergence de $(u_n)_{n \ge 0}$.
- 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 $f: x \longmapsto \frac{2+x}{x}$ 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 $|u_n \alpha| \le 10^{-4}$.

3

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 $(a_k)_{k>0}$ et $(b_k)_{k>0}$ de la façon suivante :

- $a_0 = a \text{ et } b_0 = b$
- 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}_+^* .

- 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 $\alpha \in [\frac{1}{2}, \frac{2}{3}]$.
 - \mathbf{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 $\left[\frac{1}{2},\frac{2}{3}\right]$ nécessaires pour trouver cette approximation.

2 La méthode de Newton.

Considérons la fonction $f: \mathbb{R}_+^* \longmapsto \mathbb{R}$ 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 C_f ainsi que sa tangente en x_0 .

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

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

- i. Étudier les variations de g sur $\left[\frac{1}{2},\alpha\right]$ puis montrer que $\forall x \in \left[\frac{1}{2},\alpha\right], g(x) \in \left[\frac{1}{2},\alpha\right]$.
 - 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 $(x_n)_{n>0}$ converge vers α .
- 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 $n: 0 \le \alpha x_n \le \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{2^n}$.

4

d. Écrire en langage Python une fonction qui prend en argument un entier n et qui renvoie $\alpha \ge 10^{-n}$ 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 .
- @ 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 .
- ® 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