

---

**Fiche 1**  
FONCTIONS DE VARIABLE RÉELLE

---

Notions abordées

- *Théorème de Rolle.*
  - *Théorème et inégalité des accroissements finis.*
  - *Formule de Taylor-Lagrange.*
  - *Théorème des valeurs intermédiaires.*
  - *Théorème de point fixe, formule de la moyenne.*
  - *Applications : développement limités, limites, recherche de zéros, polynômes, études de suites.*
- 

▬ PARTIE I : Autour du théorème des valeurs intermédiaires ▬

**A - RÉSULTATS FONDAMENTAUX**

---

**1 - Théorème des valeurs intermédiaires.**

La démonstration du théorème repose sur les deux propriétés suivantes (à démontrer) :

**Propriété.** Soit  $A$  une partie non vide et majorée de  $\mathbb{R}$ . On note  $M$  (resp.  $m$ ) sa borne supérieure (resp. inférieure). Alors il existe une suite d'éléments de  $A$  qui converge vers  $M$  (resp.  $m$ ).

**Propriété.** Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  et  $(x_n)_n$  une suite d'éléments de  $A$  qui converge vers  $l \in A$ . Si  $f$  est une fonction à valeurs réelles continue en  $l$ , alors la suite  $(f(x_n))_n$  converge vers  $f(l)$ .

**Théorème des valeurs intermédiaires.** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , continue sur  $I$ , et  $a, b$  deux réels dans  $I$ . Alors, pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = k$ .

**2 - Image d'un intervalle par une fonction continue.**

A titre d'exercice d'application, on pourra démontrer les théorèmes suivants :

**Théorème.** L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle.

**Théorème.** Toute fonction continue  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est bornée et atteint ses bornes.

**Théorème.** L'image d'un segment par une fonction continue est un segment.

**1 - Un théorème du point fixe.**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$  et soit  $f$  une fonction continue sur l'intervalle  $[a, b]$  à valeurs dans l'intervalle  $[a, b]$ . Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = c$ .

**2 - Première formule de la moyenne.**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$  et soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur l'intervalle  $[a, b]$ . Montrer que si  $g$  est positive sur  $[a, b]$ , alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx.$$

**3 - Troisième application.**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0, 1]$  telle que  $f(0) = f(1)$ .

(a) Montrer que, pour tout entier  $n$  non nul, il existe  $c_n \in [0, 1 - 1/n]$  tel que :

$$f(c_n) = f(c_n + 1/n).$$

*Indication : on pourra considérer la fonction  $f_n$  définie sur  $[0, 1 - 1/n]$  par*

$$f_n(x) = f(x + 1/n) - f(x),$$

*et écrire  $f(1) - f(0)$  en fonction de  $f_n$ .*

(b) Montrer que si on remplace  $1/n$  par un réel  $\alpha \in ]0, 1[$  tel que  $1/\alpha \notin \mathbb{N}$  le résultat précédent n'est plus vrai. On pourra considérer la fonction  $f$  définie sur  $[0, 1]$  par :

$$f(x) = \cos\left(\frac{2\pi x}{\alpha}\right) - x \left[ \cos\left(\frac{2\pi}{\alpha}\right) - 1 \right].$$

▬ PARTIE II : Théorème de Rolle et applications ▬

**1 - Théorème de Rolle**

***Théorème de Rolle.*** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continue sur  $[a, b]$ , dérivable sur  $]a, b[$ , telle que  $f(a) = f(b)$ . Alors il existe un réel  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

- (a) Montrer que  $f$  continue sur  $[a, b]$  est une condition nécessaire.
- (b) Montrer que  $f$  dérivable sur  $]a, b[$  est une condition nécessaire.
- (c) Proposer une démonstration du théorème.

**2 - Théorème et inégalité des accroissements finis**

***Théorème des accroissements finis.*** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continue sur  $[a, b]$ , dérivable sur  $]a, b[$ . Alors il existe un réel  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

***Inégalité des accroissements finis.*** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continue sur  $[a, b]$ , dérivable sur  $]a, b[$ . S'il existe  $m, M \in \mathbb{R}$  tels que  $m \leq f'(x) \leq M$  pour tout  $x \in ]a, b[$ , alors :

$$m(b - a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b - a).$$

- (a) Démontrer le théorème des accroissements finis.
- (b) En déduire l'inégalité des accroissements finis.

### 3 - Formule de Taylor-Lagrange.

Démontrer le théorème suivant :

**Formule de Taylor-Lagrange.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $\mathcal{C}^m$  sur  $[a, b]$  avec  $m > n$ , continue sur  $[a, b]$ . Alors il existe un réel  $c \in ]a, b[$  tel que :

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (b-a)^{n+1}.$$

*Indication : on pourra considérer la fonction*

$$\begin{aligned} \Psi : [a, b] &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x)}{k!} (b-x)^k + A \frac{(b-x)^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

avec  $A \in \mathbb{R}$  convenablement choisi.

## ———— PARTIE III : Exercices d'application ————

### Exercice 1 : Calcul de limites

On considère la fonction  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \exp(1/x)$ .

- 1 - Montrer que, pour tout  $x > 0$ , il existe  $c_x \in ]x, x+1[$  tel que

$$f(x) - f(x+1) = \frac{1}{c_x^2} \exp(1/c_x).$$

- 2 - Montrer que la fonction  $g : x \rightarrow \frac{1}{x^2} \exp\left(\frac{1}{x}\right)$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

- 3 - En déduire que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \exp\left(\frac{1}{x}\right) - \exp\left(\frac{1}{x+1}\right) \right) = 1$ .

### Exercice 2 : Développements limités

- 1 - Démontrer le résultat suivant :

**Lemme.** Soit  $I$  un intervalle contenant 0 et  $f$  une fonction définie sur  $I$ . On suppose qu'il existe  $M > 0$  et  $p \in \mathbb{N}$  tels que pour tout  $x \in I$  :

$$|f(x)| \leq M|x|^p.$$

Si  $f$  possède une primitive  $F$  sur  $I$  alors :

$$|F(x) - F(0)| \leq M|x|^{p+1} \text{ et } F(x) = F(0) + o(x^p)$$

au voisinage de 0.

- 2 - Déterminer un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $\sin$ .

3 - (a) Montrer qu'il existe un intervalle  $I \subset ]-1, 1[$  contenant 0 tel que :

$$\left| \frac{1}{1+x} - (1-x+x^2) \right| \leq \frac{3}{2}|x|^3, \quad \forall x \in I.$$

(b) En déduire un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $\ln(1+x)$ .

**Exercice 3 :** *Etude de suites*

On considère les suites définies par  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  et  $v_n = \ln(n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1 - Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln(k) \leq \frac{1}{k}.$$

2 - En déduire que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  sont équivalentes en  $+\infty$ .

**Exercice 4 :** *Recherche de zéros d'une fonction, dérivabilité*

1 - Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n$  fois dérivable.

Montrer que si  $f$  s'annule  $n+1$  fois alors  $f^{(n)}$  s'annule au moins une fois.

2 - Soit  $P$  un polynôme de degré  $n+1$  admettant  $n+1$  racines réelles distinctes.

(a) Montrer que  $P'$  possède exactement  $n$  racines réelles distinctes.

(b) Montrer que le polynôme  $P^2 + 1$  ne possède que des racines simples dans  $\mathbb{C}$ .

3 - Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , deux fois dérivable. Soient  $a, b, c$  trois points distincts de  $I$ . Etant donnés trois réels  $\lambda_a, \lambda_b, \lambda_c$ , on considère le polynôme  $P$  défini pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par

$$P(x) = \lambda_a(x-b)(x-c) + \lambda_b(x-c)(x-a) + \lambda_c(x-a)(x-b).$$

(a) Déterminer  $\lambda_a, \lambda_b, \lambda_c$  tels que

$$P(a) = (b-a)f(a), \quad P(b) = (b-a)f(b), \quad P(c) = (b-a)f(c).$$

(b) En déduire qu'il existe  $d \in I$  tel que

$$\frac{f(a)}{(a-b)(a-c)} + \frac{f(b)}{(b-c)(b-a)} + \frac{f(c)}{(c-a)(c-b)} = \frac{1}{2}f''(d).$$

**Exercice 5 :** *Un second théorème du point fixe*

1 - On se propose de démontrer le théorème suivant :

**Théorème du point fixe de Picard.** Soit  $f$  une application de  $[a, b]$  dans  $[a, b]$ ,  $k$ -lipschitzienne avec  $k < 1$ . La suite définie par

$$x_0 \in [a, b], \quad x_{n+1} = f(x_n), \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

converge vers l'unique solution  $\alpha$  dans  $[a, b]$  de l'équation  $f(x) = x$  et on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$|x_n - \alpha| \leq k^n |x_0 - \alpha| \quad \text{et} \quad |x_n - \alpha| \leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0|.$$

(a) Montrer que  $f$  admet un point fixe et que ce point fixe est unique.

(b) Montrer que  $|x_n - \alpha| \leq k^n |x_0 - \alpha|$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

(c) Montrer que  $|x_n - \alpha| \leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0|$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

*Indication* : On pourra commencer par montrer que  $|x_{n+p} - x_n| \leq \frac{k^n}{1-k} |x_1 - x_0|$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}, p \in \mathbb{N}^*$ .

**2** - On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = 4 - \frac{1}{4} \ln(x)$ .

(a) Montrer que  $I = [3, 4]$  est stable par  $f$  (i.e.  $f(I) \subset I$ ) et que pour tout  $x \in I$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{12}$ .

(b) Montrer que  $f$  admet un unique point fixe  $\alpha$  dans l'intervalle  $I$ .

(c) On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 \in I$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $(u_n)$  converge vers  $\alpha$  et déterminer une valeur de  $n$  permettant de donner un encadrement de  $\alpha$  à  $10^{-5}$  près.