

# Devoir maison numéro 5

À rendre pour lundi 2 novembre

## 1 Niveau 1

### Exercice 1.

Montrer que les ensembles suivants sont des espaces vectoriels et en donner une base.

1.  $E = \{(x, y, z) \in \mathbf{K}^3, x - y + z = 0\}$ ;
2.  $E = \{P \in \mathbf{K}_3[X], P(0) = P(1) = 0\}$ ;
3.  $E = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbf{K}), AM = 0\}$  avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ;
4.  $E = \{P \in \mathbf{K}[X], P(X) = P(-X)\}$ .

### Exercice 2.

Montrer que les applications suivantes sont linéaires. Déterminer le noyau et l'image.

1.  $u$  définie sur  $\mathbf{K}^3$  par  $u(x, y, z) = (x + y, y + z, z + x)$ ;
2.  $u$  est définie sur  $\mathbf{K}_2[X]$  par  $u(P) = (X + 1)P' + P(1)$ ;
3.  $u$  définie sur  $\mathcal{M}_2(\mathbf{K})$  par  $u(M) = AM$  avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ ;
4.  $u$  est définie sur  $\mathbf{K}[X]$  par  $u(P) = P(X^2)$ .

### Exercice 3.

Soit  $u \in \mathcal{L}(\mathbf{K}^2)$  dont la matrice dans la base canonique est  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer  $\text{Ker}(u)$  et préciser sa dimension.
2. Déterminer  $\text{Ker}(u - 2\text{id}_{\mathbf{K}^2})$  et préciser sa dimension.
3. Montrer que  $\mathbf{K}^2 = \text{Ker}(u) \oplus \text{Ker}(u - 2\text{id}_{\mathbf{K}^2})$  et donner la matrice de  $u$  dans une base de  $\mathbf{K}^2$  adaptée à la somme directe précédente.
4. Écrire la relation de passage.

### Exercice 4.

Préciser la nature des intégrales suivantes.

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^3 + \sqrt{t}} dt$ ;
2.  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t(1-t)}} dt$ ;
3.  $\int_0^1 \ln^2(t) dt$ ;
4.  $\int_0^{\pi/2} \ln(\cos(t)) dt$ .

### Exercice 5.

Soit, pour  $n \in \mathbf{N}$ ,  $I_n = \int_0^{+\infty} t^n e^{-t} dt$ .

1. Justifier que  $I_n$  converge pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
2. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
3. En faisant une intégration par parties, établir une relation de récurrence entre  $I_{n+1}$  et  $I_n$ .
4. En déduire que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $I_n = n!$ .

## 2 Niveau 2

### Exercice 6.

Soit  $\varphi$  définie sur  $\mathbf{K}_2[X]$  par : pour tout  $P \in \mathbf{K}_2[X]$ ,  $\varphi(P)$  est le reste de la division euclidienne de  $(X^2 + 1)P(X)$  par  $X^3 + 1$ .

1. Rappeler le théorème concernant la division euclidienne de polynômes.
2. Montrer que  $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbf{K}_2[X])$ .
3. Donner la matrice de  $\varphi$  dans la base canonique de  $\mathbf{K}_2[X]$ .
4. Préciser le noyau de  $\varphi$ .
5. Préciser l'image de  $\varphi$ .

### Exercice 7.

1. Justifier que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  ne converge pas absolument.
2. Justifier que pour  $n \in \mathbf{N}$  et pour tout  $t \in [0, 1]$ , on a :

$$\frac{1}{1+t} = \sum_{k=0}^n (-1)^k t^k + \frac{(-1)^{n+1} t^{n+1}}{1+t}.$$

3. En déduire que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \ln(2) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k+1} + (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{t^{n+1}}{1+t} dt.$$

4. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$  converge et préciser sa somme.

### Exercice 8.

Soient  $x_0, x_1, \dots, x_n$  des réels deux à deux distincts. Pour  $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on pose

$$L_j = \prod_{\substack{i=0 \\ i \neq j}}^n \frac{X - x_i}{x_j - x_i}.$$

1. Pour  $(j, k) \in \llbracket 0, n \rrbracket^2$ , calculer  $L_j(x_k)$ .
2. Montrer que la famille  $(L_0, \dots, L_n)$  est une base de  $\mathbf{K}_n[X]$ .
3. Donner les coordonnées du polynôme 1 dans cette base.

### Exercice 9.

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt$ .

1. (a) Justifier que  $f$  est définie sur  $\mathbf{R}$ .  
(b) Déterminer la monotonie de  $f$ .

- (c) Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ , puis dresser le tableau de variation de  $f$  et préciser  $f(0)$ .
2. (a) En utilisant la formule de Taylor avec reste intégral, montrer que pour tout  $u \in [-1, 1]$ ,  $|e^{-u} - 1 + u| \leq \frac{eu^2}{2}$ .

- (b) En déduire que : pour tout  $x \in \mathbf{R}$ , pour tout  $h \in [-1, 1]$  et pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$\left| e^{-(x+h)t} - e^{-xt} + hte^{-xt} \right| \leq h^2 \frac{3t^2}{2} e^{-xt}.$$

Montrer alors que :

$$\left| f(x+h) - f(x) + h \int_0^1 \frac{te^{-xt}}{1+t^2} dt \right| \leq \frac{3h^2}{2} \int_0^1 \frac{t^2 e^{-xt}}{1+t^2} dt.$$

- (c) En déduire que  $f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et que pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,

$$f'(x) = - \int_0^1 \frac{te^{-xt}}{1+t^2} dt.$$

**Exercice 10.**

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n - u_n^2$ .

- Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est décroissante et converge vers 0.
- Prouver que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n^2$  converge et calculer sa somme.
- À l'aide des sommes partielles, prouver que la série de terme général  $\ln \left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)$  diverge.
- En déduire la nature de la série de terme général  $u_n$ .

**Exercice 11.**

**Définition 1.** Schéma d'Euler explicite.

Soit  $I$  un intervalle ouvert de  $\mathbf{R}$  et soit  $F : I \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction.

Soient  $t_0 \in I$ ,  $T > 0$  tels que  $[t_0, t_0 + T] \subset I$  et  $y_0 \in \mathbf{R}$ . On s'intéresse à l'équation différentielle

$$\forall t \in [t_0, t_0 + T], \quad y'(t) = F(t, y(t)) \quad \text{et} \quad y(t_0) = y_0. \tag{1}$$

Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ . On définit le pas  $h$  par  $h = \frac{T}{n}$  et pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , on pose

$$t_{n,i} = t_0 + i \frac{T}{n}.$$

On définit la suite  $(Y_{n,i})_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  par :

$$Y_{n,0} = y_0 \quad \text{et} \quad \forall i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \quad Y_{n,i+1} = Y_{n,i} + hF(t_{n,i}, Y_{n,i}).$$

On note  $Y_n$  définie sur  $[t_0, t_0 + T]$  par : pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $Y_n(t_{n,i}) = y_{n,i}$  et  $Y_n$  affine par morceaux sur les intervalles  $[y_{n,i}, y_{n,i+1}]$  pour tout  $i \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ .

Soit l'équation différentielle suivante : pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$y'(t) = y(t) \quad \text{et} \quad y(0) = 1.$$

- Résoudre explicitement l'équation différentielle précédente : on note  $y_{\text{ex}}$  la solution explicite.
- Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ . Donner l'expression explicite de la suite  $(Y_{n,i})_{i \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ .
- Montrer que  $Y_n$  est croissante sur  $[0, 1]$ .
- (a) Soit  $t \in [0, 1[$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , il existe  $i_n \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  tel que  $t \in [t_{n,i_n}, t_{n,i_n+1}[$ . Préciser la valeur de  $i_n$  en fonction de  $t$  et  $n$ .
- (b) Montrer que

$$\forall t \in [0, 1[, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\lfloor tn \rfloor} = e^t.$$

- (c) En déduire que

$$\forall t \in [0, 1], \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} Y_n(t) = y_{\text{ex}}(t).$$

### 3 Niveau 3

#### Exercice 12.

Soit  $E$  un espace vectoriel de dimension finie  $n \in \mathbf{N}^*$ . Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

- (a) Montrer que pour tout  $p \in \mathbf{N}$ ,  $\text{Ker}(u^p) \subset \text{Ker}(u^{p+1})$ .  
 (b) En déduire qu'il existe un entier naturel  $p_0$  tel que  $\text{Ker}(u^{p_0}) = \text{Ker}(u^{p_0+1})$ .  
 (c) Montrer que pour tout  $p \geq p_0$ ,  $\text{Ker}(u^{p_0}) = \text{Ker}(u^p)$ .
- (a) Montrer que pour tout  $p \in \mathbf{N}$ ,  $\text{Im}(u^{p+1}) \subset \text{Im}(u^p)$ .  
 (b) En déduire que  $\text{Im}(u^{p_0}) = \text{Im}(u^{p_0+1})$ ,  $p_0$  étant introduit à la question 1 (b).  
 (c) Montrer que pour tout  $p \geq p_0$ ,  $\text{Im}(u^{p_0}) = \text{Im}(u^p)$ .
- Montrer que pour tout  $p \geq p_0$ ,  $E = \text{Ker}(u^p) \oplus \text{Im}(u^p)$ .

#### Exercice 13.

Soient  $n$  et  $m$  deux entiers naturels non nuls. Soit  $A \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbf{K})$ . Soit  $k \in \mathbf{N}^*$  tel que  $k \leq \min\{n, m\}$ .

On appelle mineur d'ordre  $k$  toute matrice  $B$  carrée d'ordre  $k$  extraite de la matrice  $A = (a_{i,j})_{\substack{i \in [1,n] \\ j \in [1,m]}}$ , c'est-à-dire, il existe  $I \subset [1, n]$  et  $J \subset [1, m]$  tous les deux de cardinal  $k$  tels que  $B = (a_{i,j})_{\substack{i \in I \\ j \in J}}$ .

- Montrer que s'il existe un mineur d'ordre  $k$  inversible, alors  $\text{rg}(A) \geq k$ .
- En déduire que  $\text{rg}(A) = k$  si, et seulement si, il existe un mineur d'ordre  $k$  inversible et si aucun mineur d'ordre  $\ell \geq k + 1$  n'est inversible.

#### Exercice 14.

Soit  $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} e^{-2t} \sqrt{1 + x^2 e^{2t}} dt$ .

- (a) Justifier que pour tout réel  $a > 0$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-at} dt$  converge et donner sa valeur.  
 (b) Soit  $x \in \mathbf{R}$ . Établir la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-2t} \sqrt{1 + x^2 e^{2t}} dt$ .  
 (c) Justifier que  $f$  est paire.
- (a) Montrer que pour tout  $x > 0$  et pour tout  $t \geq 0$ ,

$$xe^t \leq \sqrt{1 + x^2 e^{2t}} \leq xe^t + \frac{e^{-t}}{2x}.$$

- (b) Prouver que pour tout  $x > 0$ , on a :

$$x \leq f(x) \leq x + \frac{1}{6x}.$$

- (c) En déduire un équivalent de  $f$  en  $+\infty$ .
- (a) À l'aide du changement de variable  $u = xe^t$ , que l'on justifiera, montrer que si  $x > 0$  :

$$f(x) = x^2 \int_x^{+\infty} \frac{\sqrt{1+u^2}}{u^3} du.$$

- (b) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  et que pour tout  $x > 0$ ,

$$f'(x) = \frac{2f(x) - \sqrt{1+x^2}}{x}.$$

- (c) Montrer, pour tout réel  $x > 0$ , que

$$2f(x) = \sqrt{1+x^2} + x^2 \int_x^{+\infty} \frac{1}{u\sqrt{1+u^2}} du.$$

En déduire que  $f$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

4. (a) Montrer que pour tout  $x > 0$  :

$$\int_x^{+\infty} \frac{1}{u\sqrt{1+u^2}} du = -\frac{\ln(x)}{\sqrt{1+x^2}} + \int_x^{+\infty} \frac{u \ln(u)}{(1+u^2)^{3/2}} du.$$

Montrer que l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{u \ln(u)}{(1+u^2)^{3/2}} du$$

converge.

- (b) À l'aide des questions précédentes, montrer que :  $f'(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x \ln(x)$  et  $f(x) - \frac{1}{2} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2 \ln(x)}{2}$ .  
 (c) En déduire que  $f$  est une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$  et donner la valeur de  $f'(0)$ .

**Exercice 15.**

1. Montrer que l'intégrale  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$  converge.

2. Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on pose  $J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin(t)} dt$ .

- (a) Justifier que l'intégrale  $J_n$  converge.  
 (b) En utilisant une formule de trigonométrie, montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $J_{n+1} = J_n$ .  
 (c) En déduire que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $J_n = \frac{\pi}{2}$ .

3. Soit la fonction  $\varphi$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par :

$$\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \quad \varphi(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t = 0 \\ \frac{1}{t} - \frac{1}{\sin(t)} & \text{si } t \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}.$$

- (a) Montrer que  $\varphi$  est continue sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .  
 (b) Montrer que  $\varphi$  est dérivable sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right]$  et montrer que

$$\forall t \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right], \quad \varphi'(t) = \frac{t^2 \cos(t) - \sin(t)}{t^2 \sin^2(t)}.$$

- (c) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi'(x) = -\frac{1}{6}$ .  
 (d) En déduire que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .  
 (e) Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n+1} \int_0^{\pi/2} \varphi'(t) \cos((2n+1)t) dt = 0.$$

- (f) En faisant une intégration par parties, montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} \varphi(t) \sin((2n+1)t) dt = 0.$$

4. Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on pose  $K_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt$ .

- (a) Justifier que l'intégrale  $K_n$  converge pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .  
 (b) En faisant un changement de variable, montrer que la suite  $(K_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $I$ .

- (c) En utilisant la question 2 (f), montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (K_n - J_n) = 0$ .  
 (d) En déduire la valeur de  $I$ .

**Exercice 16.**

On pose, pour  $n \in \mathbf{N}^*$ ,  $u_n = \frac{n!e^n}{n^n\sqrt{n}}$  et  $v_n = \ln(u_n)$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ ,  $v_{n+1} - v_n = -\left(n + \frac{1}{2}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 1$ .
2. En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} (v_{n+1} - v_n)$  converge, en déduire que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  converge.
3. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  converge vers une limite strictement positive  $\ell$ .
4. On admet que  $\frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \times \frac{\pi}{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{4n}}$ . En déduire la valeur de  $\ell$ .

**Exercice 17.**

Dans  $\mathbf{R}[X]$ , on considère le sous-espace vectoriel  $H$  défini par :

$$H = \left\{ P \in \mathbf{R}[X], \int_0^1 P(t) dt = 0 \right\}.$$

On considère l'application linéaire  $D$  définie sur  $H$  par :

$$\forall P \in \mathbf{R}[X], \quad D(P) = P'.$$

1. (a) Soit  $P \in \mathbf{R}[X]$ . À l'aide de l'égalité  $P = \left(P - \int_0^1 P(t) dt\right) + \int_0^1 P(t) dt$ , justifier qu'il existe un unique couple  $(Q, \lambda) \in H \times \mathbf{R}$  tel que  $P = Q + \lambda$ .  
 (b) En déduire que  $D$  est surjective.  
 (c) Montrer que  $D$  est un isomorphisme de  $H$ . On note  $\varphi$  l'isomorphisme réciproque de  $D$ .
2. Soit  $P \in \mathbf{R}[X]$ . Soit  $Q$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad Q(x) = \int_0^x P(t) dt + \int_0^1 (t-1) P(t) dt.$$

- (a) Montrer que  $Q \in H$ .  
 (b) Montrer que  $\varphi(P) = Q$ .
3. On considère la suite de polynômes  $(B_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par :  $B_0 = 1$  et par la relation de récurrence : pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $B_{n+1} = \varphi(B_n)$ .  
 (a) Calculer  $B_1$  et  $B_2$ .  
 (b) Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,  $B_n(0) = B_n(1)$ .
4. Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on définit le polynôme  $C_n$  par  $C_n = (-1)^n B_n(1-X)$ .  
 (a) Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , exprimer  $C'_{n+1}$  à l'aide de  $C_n$ .  
 (b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $C_{n+1} = \varphi(C_n)$ .  
 (c) En déduire que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $B_n(1-X) = (-1)^n B_n$ .  
 (d) Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ , les nombres  $B_{2n+1}(0)$  et  $B_{2n+1}(1)$  sont nuls.

**Exercice 18.**

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ . On souhaite montrer l'inégalité :

$$|\det(A)| \leq \prod_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n |a_{i,j}| \right).$$

1. En procédant par récurrence, montrer l'inégalité annoncée lorsque  $\sum_{i=1}^n |a_{i,j}| \leq 1$  pour tout  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .
2. En déduire l'inégalité dans le cas général.

## Problème 1

### 1 Définitions et étude de la convergence

**Définition 2.** *Fraction continue finie.*

Soit  $q_0 \in \mathbf{Z}$  et  $(q_1, \dots, q_n) \in (\mathbf{N}^*)^n$ . L'expression

$$q_0 + \frac{1}{q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \dots + \frac{1}{q_{n-1} + \frac{1}{q_n}}}}}$$

est appelée **fraction continue finie** et est notée  $[q_0, q_1, \dots, q_n]$ .

**Définition 3.** *Fraction continue infinie.*

Soit  $(q_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite telle que  $q_0 \in \mathbf{Z}$  et  $\forall n \in \mathbf{N}^*$ ,  $q_n \in \mathbf{N}^*$ . L'expression (si elle existe)

$$q_0 + \frac{1}{q_1 + \frac{1}{q_2 + \dots}}$$

est appelée **fraction continue infinie**.

Dans toute la suite, nous appellerons **fraction continue**, une fraction continue finie ou infinie.

**Définition 4.** *Convergence.*

Soit  $[q_0, q_1, \dots]$  une fraction continue infinie.

Si la suite  $([q_0, q_1, \dots, q_n])_{n \in \mathbf{N}}$  **converge** vers une limite  $\alpha$ , nous dirons que la fraction continue infinie  $[q_0, q_1, \dots]$  converge vers  $\alpha$  et on note

$$\alpha = \lim_{n \rightarrow +\infty} [q_0, q_1, \dots, q_n] = [q_0, q_1, \dots].$$

1. Soit  $[q_0, q_1, \dots]$  une fraction continue infinie convergente.

Montrer que pour tout  $k \in \mathbf{N}^*$ , la fraction continue  $[q_k, q_{k+1}, \dots]$  converge et

$$[q_0, q_1, q_2, \dots] = [q_0, \dots, q_{k-1}, [q_k, \dots]].$$

Le but de la fin de cette partie est de montrer la convergence de toute fraction continue infinie.

Avant de prouver cela, nous aurons besoin du lemme suivant :

**Lemme 1.** *Calcul des fractions continues.*

Soit  $(q_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  une suite d'entiers telle que  $q_0 \in \mathbf{N}$  et pour tout  $i \geq 1$ ,  $q_i \in \mathbf{N}^*$ .

Soient  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbf{N}}$  deux suites telles que

$$\begin{cases} a_0 = q_0, a_1 = q_0 q_1 + 1, & \forall n \in \mathbf{N}, a_{n+2} = a_{n+1} q_{n+2} + a_n \\ b_0 = 1, b_1 = q_1, & \forall n \in \mathbf{N}, b_{n+2} = b_{n+1} q_{n+2} + b_n \end{cases}$$

Alors, nous avons :

$$\text{i) } \forall n \in \mathbf{N}^*, \forall \alpha \geq 1, [q_0, q_1, \dots, q_n, \alpha] = \frac{\alpha a_n + a_{n-1}}{\alpha b_n + b_{n-1}};$$

$$\text{ii) } \forall n \in \mathbf{N}^*, [q_0, q_1, \dots, q_n] = \frac{a_n}{b_n}.$$

Nous prouvons le lemme.

2. Preuve de i). On prouve le résultat par récurrence sur  $n$ .

(a) Faire l'initialisation.

(b) Faire l'hérédité.

**Indication** : On pourra appliquer l'hypothèse de récurrence à  $q_{n+1} + \frac{1}{\alpha}$ .

3. Prouver ii).

Nous énonçons maintenant le théorème qui assure que toute fraction continue infinie converge.

**Théorème 1.** *Convergence des fractions continues infinies.*

Les mêmes notations sont les mêmes que celles utilisées au lemme précédent. On a :

i) Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n = (-1)^{n+1} \quad \text{et} \quad \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = \frac{(-1)^{n+1}}{b_n b_{n+1}};$$

ii) Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , les entiers  $a_n$  et  $b_n$  sont premiers entre eux ;

iii) La suite  $(b_n)_{n \geq 2}$  est strictement croissante et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = +\infty$  ;

iv) Les suites  $\left(\frac{a_{2n}}{b_{2n}}\right)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $\left(\frac{a_{2n+1}}{b_{2n+1}}\right)_{n \in \mathbf{N}}$  sont adjacentes ;

v) La fraction continue  $[q_0, q_1, \dots]$  converge.

Nous prouvons le théorème.

4. Montrer i) à l'aide des définitions des suites  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbf{N}}$ .

5. En déduire ii).

6. À l'aide de la définition de la suite  $(b_n)_{n \in \mathbf{N}}$ , montrer iii).

7. En simplifiant  $a_n b_{n+2} - a_{n+2} b_n$ , montrer iv).

8. En utilisant le lemme *Calcul des fractions continues*, montrer v).

## 2 Développement en fraction continue d'un réel

9. Montrer que si  $\alpha \notin \mathbf{Z}$ , il existe un réel  $\alpha_1 > 1$  et un entier relatif  $q_0$  tels que

$$\alpha = q_0 + \frac{1}{\alpha_1}.$$

Exprimer  $q_0$  à l'aide de  $\alpha$ .

10. (a) Montrer que, si  $\alpha_1 \notin \mathbf{Z}$ , alors il existe  $q_1 \in \mathbf{N}^*$  et  $\alpha_2 > 1$  tels que

$$\alpha_1 = q_1 + \frac{1}{\alpha_2}.$$

(b) Montrer que l'on a aussi  $\alpha = [q_0, q_1, \alpha_2]$ .

11. Montrer qu'une telle construction peut se poursuivre tant que  $\alpha_n \notin \mathbf{Z}$  : il existe un réel  $\alpha_{n+1} > 1$  et  $q_n = [\alpha_n] \in \mathbf{Z}$  tels que  $\alpha_n = q_n + \frac{1}{\alpha_{n+1}}$  et on a alors

$$\alpha = [q_0, q_1, \dots, q_n, \alpha_{n+1}].$$

### 2.1 Développement en fraction continue d'un rationnel

12. Soit  $\alpha \in \mathbf{R}^*$ . Montrer que  $\alpha \in \mathbf{Q}$  si, et seulement si, il existe une fraction continue finie telle que  $\alpha = [q_0, q_1, \dots, q_n]$ .



## 2.2 Développement en fraction continue d'un irrationnel

Soit  $\alpha$  un nombre irrationnel.

13. Montrer que l'on peut construire une suite  $(\alpha_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  de nombres irrationnels supérieurs à 1 tels que :  $\alpha = \lfloor \alpha \rfloor + \frac{1}{\alpha_1}$  et pour tout  $i \in \mathbf{N}^*$ ,  $\alpha_i = \lfloor \alpha_i \rfloor + \frac{1}{\alpha_{i+1}}$ .

On notera dans la suite  $(q_n)_{n \in \mathbf{N}}$  la suite définie par  $q_0 = \lfloor \alpha \rfloor$  et pour tout  $i \geq 1$ ,  $q_i = \lfloor \alpha_i \rfloor$ .

14. Montrer que la fraction continue  $[q_0, q_1, \dots]$  converge vers  $\alpha$ .

15. Montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \left| \alpha - \frac{a_n}{b_n} \right| < \frac{1}{b_n^2}$$

où les suites  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbf{N}}$  sont définies au lemme *Calcul des fractions continues*.

16. Montrer que si  $[q_0, q_1, q_2, \dots] = [q'_0, q'_1, q'_2, \dots] = \alpha$ , alors pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $q_n = q'_n$ .

## 3 Exemples et algorithmes

17. Écrire le développement en fraction continue de  $\sqrt{2}$ .

18. Écrire un programme Python qui prend en entrée un réel  $x$  et un entier naturel  $n$  et qui permet de calculer  $[q_0, q_1, \dots, q_n]$ .

Le tester pour  $\sqrt{3}$  et  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ . Que remarque t-on ?

## Problème 2

### 1 Généralités

Nous commençons par prouver la proposition suivante sur l'attractivité des points fixes.

**Proposition 1.** *Attractivité des points fixes.*

Soient  $a < b$  deux réels et soit  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$ .

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par :  $u_0 \in [a, b]$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Soit  $\ell \in \mathbf{R}$ .

Alors :

- i) Si la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $\ell$ , alors  $\ell$  est un point fixe de  $f$ .  
Dans toute la suite,  $\ell$  est un point fixe de  $f$ .
- ii) Si  $|f'(\ell)| > 1$  (**point fixe répulsif**), alors la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $\ell$  si, et seulement si,  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  stationne à  $\ell$ .
- iii) Si  $|f'(\ell)| < 1$  (**point fixe attractif**), il existe un intervalle  $J$  non trivial contenant  $\ell$  tel que pour tout  $u_0 \in J$ , la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $\ell$ .  
De plus, il existe  $k \in ]0, 1[$  tel que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad |u_n - \ell| \leq k^n |u_0 - \ell|.$$

- iv) Si  $|f'(\ell)| = 1$ , on ne peut rien conclure sur la convergence.

1. Prouver i).
2. Prouver ii).
3. Prouver iii).

4. Deux exemples pour la proposition iv).

- (a) Soit  $f : x \mapsto \sin(x)$ . Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par  $u_0 = \frac{\pi}{2}$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

Vérifier que 0 est un point fixe de  $f$  vérifiant  $f'(0) = 1$  et montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 0.

- (b) Soit  $f : x \mapsto \ln(1+x) + x^2$ . Soit la suite  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par  $v_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $v_{n+1} = f(v_n)$ .

Vérifier que 0 est un point fixe de  $f$  vérifiant  $f'(0) = 1$  et montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  diverge vers  $+\infty$ .

5. Soit  $(a, b) \in \mathbf{R}^2$  tel que  $a < b$ . Soit  $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$  une fonction dérivable. On suppose qu'il existe  $k \in ]0, 1[$  tel que

$$\forall x \in [a, b], \quad |f'(x)| \leq k.$$

- (a) Montrer que  $f$  admet un unique point fixe  $\ell$  sur  $[a, b]$ .

- (b) Montrer que pour la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définie par  $u_{n+1} = f(u_n)$  converge vers  $\ell$  pour n'importe quelle valeur de  $u_0 \in [a, b]$ .

6. (a) Soit  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite qui converge vers un réel  $\ell$ . Montrer que la suite  $\left(\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k\right)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $\ell$ .

- (b) En déduire que si  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est une suite telle que  $(v_{n+1} - v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers un réel  $\ell$ , alors la suite  $\left(\frac{v_n}{n}\right)_{n \in \mathbf{N}^*}$  converge vers  $\ell$ .

Cette conséquence de la question 6 (a) sera appelée *Lemme de l'escalier* dans la suite du problème.

### 2 Étude de la suite logistique

On note  $I = [0, 1]$ . Pour  $a \in ]0, 4]$ , on définit sur  $I$  la fonction  $f_a$  par

$$f_a(x) = ax(1-x).$$

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est définie par :  $u_0 \in I$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$u_{n+1} = f_a(u_n).$$

7. Étudier les variations de  $f_a$  et montrer que  $f_a$  laisse stable  $I$ .
8. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est bien définie pour toute valeur de  $u_0 \in I$ .
9. Étudier les éventuels points fixes de  $f_a$ .

Le but de cette partie est d'établir la proposition suivante.

**Proposition 2.** *Convergence de la suite logistique.*

Lorsque  $a \in ]0, 3[$ , la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge pour toute valeur  $u_0 \in I$ .

Pour prouver cette proposition, nous distinguons cinq cas.

## 2.1 Premier cas

Dans cette sous-partie, on suppose  $a \in ]0, 1[$ .

10. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 0.
11. On suppose  $u_0 \notin \{0, 1\}$ . On se propose de donner un équivalent de  $u_n$ .
  - (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_n > 0$ .
  - (b) En appliquant le *Lemme de l'escalier*, montrer que

$$\ln(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(a)n.$$

- (c) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge.
- (d) En déduire qu'il existe  $A > 0$  tel que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} Aa^n$ .

## 2.2 Second cas

Dans cette sous-partie, on suppose que  $a = 1$ .

12. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 0.
13. On suppose  $u_0 \notin \{0, 1\}$ . On se propose de donner un équivalent de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ .
  - (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_n \neq 0$ .
  - (b) Montrer qu'il existe un réel  $\beta$ , dont on donnera la valeur, pour lequel la suite  $(u_{n+1}^\beta - u_n^\beta)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers un réel non nul.
  - (c) En appliquant le *Lemme de l'escalier*, donner un équivalent simple de  $u_n$  en  $+\infty$ .

## 2.3 Troisième cas

Dans cette sous-partie, on suppose  $a \in ]1, 2[$ . On note  $\alpha$  le point fixe non nul de  $f_a$ .

14. Conclure lorsque  $u_0 \in \{0, 1, \alpha\}$ .
15. On suppose  $u_0 \notin \{0, 1, \alpha\}$ . Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers  $\alpha$ .
16. On suppose dans cette question que  $u_0 \notin \{0, 1, \alpha\}$ . On se propose de donner un équivalent de  $|u_n - \alpha|$ .  
On pose, pour  $n \in \mathbf{N}$ ,  $v_n = u_n - \alpha$ . On suppose aussi que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  n'est pas stationnaire.

- (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $v_n \neq 0$ .
- (b) Montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}, \quad \ln(|v_{n+1}|) = \ln(|v_n|) + \ln(|2 - a - v_n|).$$

- (c) En déduire que

$$\ln(|v_n|) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(2 - a)n.$$

- (d) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 0} |v_n|$  converge. En déduire un équivalent de  $|u_n - \alpha|$ .

## 2.4 Quatrième cas

Dans cette sous-partie, on suppose  $a = 2$ .

17. Conclure lorsque  $u_0 \in \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ .

18. On suppose  $u_0 \notin \left\{0, \frac{1}{2}, 1\right\}$ .

(a) Montrer que

$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \quad u_n < \frac{1}{2}.$$

(b) Donner une expression explicite de la suite  $\left(\frac{1}{2} - u_n\right)_{n \in \mathbf{N}^*}$ .

(c) En déduire la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ .

## 2.5 Cinquième cas

Dans cette sous-partie, on suppose  $a \in ]2, 3[$ .

19. Traiter les cas où  $u_0 \in \left\{0, 1 - \frac{1}{a}, 1\right\}$ .

20. On suppose  $u_0 \notin \left\{0, 1 - \frac{1}{a}, 1\right\}$ .

(a) Montrer que, quitte à considérer la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$ , on peut supposer  $u_0 \in \left]0, 1 - \frac{1}{a}\right[$ . On fait cette hypothèse dans la suite de la question 20.

(b) Montrer que l'ensemble  $\left\{n \in \mathbf{N}, \frac{1}{a} \leq u_n \leq 1 - \frac{1}{a}\right\}$  n'est pas vide. Soit  $n_1$  le plus petit élément de cet ensemble.

(c) Montrer que les suites  $(v_n)_{n \in \mathbf{N}}$  et  $(w_n)_{n \in \mathbf{N}}$  définies par : pour tout  $n \in \mathbf{N}$

$$v_{n+1} = f_a^2(v_n), \quad w_{n+1} = f_a^2(w_n) \quad \text{et} \quad v_0 = u_{n_1}, \quad w_0 = f_a(u_{n_1})$$

convergent.

**Indication** : L'application  $f_a^2$  est  $f_a \circ f_a$ .

(d) Conclure.

## 3 Étude avec Python

21. Écrire un programme `suitelogistique(a,u0,n)`, qui calcule  $u_n$  où  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est la suite définie par  $u_0 \in [0, 1]$  et pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $u_{n+1} = au_n(1 - u_n)$  ( $a \in [0, 3]$ ).

22. Modifier le programme précédent pour retrouver le résultat de la question 13 (c).