



Correction du Sujet de Maths (Biologie et Géologie) :  
Session 2004

**Exercice 1.** Soit la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$ , où  $x$  est une variable réelle.

1) Posons pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$ . On a :

(1)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1 \Rightarrow$  la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$  a pour rayon de convergence  $R = 1$ .

2) a) La fonction  $x \mapsto S(x)$  est de classe  $C^\infty$  sur  $] -1, 1[$  et  $\forall x \in ] -1, 1[$ , on a :

(2,5) 
$$S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n} \text{ et } S''(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} x^{n-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}.$$

b) D'après a), on a pour tout  $x \in ] -1, 1[$

(2,5) 
$$S'(x) = S'(0) + \int_0^x S''(t) dt = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\text{Log}(1-x).$$
 Ce qui donne pour  $x \in ] -1, 1[$ ,  $S(x) = S(0) + \int_0^x S'(t) dt = -\int_0^x \text{Log}(1-t) dt$

Une intégration par parties donne :

(2,5) 
$$S(x) = x + (1-x)\text{Log}(1-x), \forall x \in ] -1, 1[.$$

3) Pour  $x = \frac{1}{2}$ , on a :

$$S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n n(n+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{Log} \frac{1}{2}.$$

(2,5) 
$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n n(n+1)} = 1 - \text{Log} 2.$$

• Pour  $x = -\frac{1}{2}$ , on a :

(2,5) 
$$S\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n n(n+1)} = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \text{Log} \frac{3}{2}.$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n n(n+1)} = 3 \operatorname{Log} \frac{3}{2} - 1.$$

Pour  $x = \frac{2}{3}$ , on a :

$$S'(\frac{2}{3}) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} (\frac{2}{3})^n = -\operatorname{Log} \frac{1}{3} = \operatorname{Log} 3.$$

(2,5)

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} (\frac{2}{3})^n = \operatorname{Log} 3.$$

4) a) Pour  $|x| = 1$ , on a :  $\left| \frac{x^{n+1}}{n(n+1)} \right| = \frac{1}{n(n+1)} \leq \frac{1}{n^2}.$

Comme la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$  est convergente (série de Riemann), il en résulte

(1,5)

que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$  est absolument convergente et par suite elle est convergente pour  $|x| = 1$ .

b) On a :  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}, \forall n \geq 1.$

$$\Rightarrow \forall N \geq 1, \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{N+1}.$$

(2,5)

D'où  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n+1)} = 1.$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1.$$

**Exercice 2.** Soit l'équation différentielle

$$(*) \quad \begin{cases} xy''(x) + y'(x) + xy(x) = 0 \\ y(0) = 1. \end{cases}$$

1) Soit  $y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  pour  $x \in ]-\rho, \rho[$ , avec  $\rho > 0$ . Alors on a :

$$\forall x \in ]-\rho, \rho[ , y'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} \text{ et } y''(x) = \sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}.$$

Il s'ensuit que si  $y(x)$  vérifie (\*) sur  $]-\rho, \rho[$ , alors

$$\sum_{n=2}^{+\infty} n(n-1) a_n x^{n-1} + \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{n+1} = 0.$$

Ce qui donne pour  $x \in ]-\rho, \rho[$  :

$$a_1 + \sum_{n=1}^{+\infty} ((n+1)^2 a_{n+1} + a_{n-1}) x^n = 0.$$

D'où :

$$\begin{cases} a_1 = 0 \\ \text{et} \\ a_{n+1} = -\frac{a_{n-1}}{(n+1)^2}; \forall n \geq 1. \end{cases}$$

Comme  $y(0) = 1 \Rightarrow a_0 = 1$

On déduit alors que :

$$\begin{cases} a_0 = 1; a_1 = 0 \\ \text{et} \\ a_{n+1} = -\frac{a_{n-1}}{(n+1)^2}; \forall n \geq 1. \end{cases}$$

2) · On a :  $\forall n \geq 0, a_{2n+1} = 0$  et  $a_{2n} = \frac{(-1)^n}{4^n (n!)^2}$ .

5) D'où pour  $x \in ]-\rho, \rho[$ ,  $y(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4^n (n!)^2} x^{2n}$ .

2,5) · On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{2(n+1)}}{a_{2n}} \right| = 0 \Rightarrow$  la série  $y(x)$  a pour rayon de convergence  $R = +\infty$ .

### Exercice 3.

1) a) Soit  $g(x) = \text{Arcsin } \sqrt{x}$ , pour  $0 \leq x \leq 1$ .

1) ·  $x \mapsto \sqrt{x}$  est dérivable sur  $]0, 1[$  et  $t \mapsto \text{Arcsin } t$  est dérivable sur  $] -1, 1[$ , donc la fonction  $g$  est dérivable sur  $]0, 1[$ .

2,5) · De plus pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,  $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}\sqrt{1-x}} = \frac{1}{2\sqrt{x(1-x)}}$ .

1,5

$$\begin{aligned} \text{b) On a : } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} dx &= 2 \int_0^1 g'(x) dx \\ &= 2(g(1) - g(0)) = 2 \text{Arcsin } 1 = \pi. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) Soit } I &= \int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx. \text{ Posons } x = \sin^2 \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \\ &\Rightarrow dx = 2 \sin \theta \cos \theta d\theta. \end{aligned}$$

Alors on a :

$$\begin{aligned} I &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cos \theta \sin \theta d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2\theta) d\theta = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

2,5

$$\Rightarrow \int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx = \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{Soit } J = \int_0^1 \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{1-x}} dx. \text{ Alors on a ( avec } x = \sin^2 \theta)$$

$$\begin{aligned} J &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 \theta d\theta = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta (1 - \cos^2 \theta) d\theta \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta - \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 2\theta d\theta \\ &= \frac{\pi}{2} - \frac{1}{4} \int_0^{\pi} \sin^2 t dt \\ &= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} = \frac{3\pi}{8}. \end{aligned}$$

2,5

$$\Rightarrow \int_0^1 \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{1-x}} dx = \frac{3\pi}{8}.$$

2) Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  un espace probabilisé. On pose pour  $x \in ]0, 1[$ ,

$$f(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{x(1-x)}} \text{ et on considère une variable aléatoire}$$

$X : \Omega \rightarrow ]0, 1[$ , de densité  $f$ .

a) D'après 1-b),  $f$  est bien une densité de probabilité sur  $]0, 1[$ .

$$\textcircled{1} \quad E(X) = \int_0^1 x f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx = \frac{1}{2}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$\textcircled{2,5} \quad \text{Or, } E(X^2) = \int_0^1 x^2 f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^1 \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{1-x}} dx = \frac{3}{8}$$

$$\text{D'où } V(X) = \frac{3}{8} - \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$


---

$$b) F(t) = P(X < t) = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ \int_0^t f(x) dx = \frac{2}{\pi} g(t) & ; \text{ si } 0 < t < 1 \\ 1 & ; \text{ si } t \geq 1. \end{cases}$$

C'est à dire

$$\textcircled{3} \quad F(t) = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ \frac{2}{\pi} \text{Arcsin } \sqrt{t} & ; \text{ si } 0 < t < 1 \\ 1 & ; \text{ si } t \geq 1. \end{cases}$$


---

c) Si  $t \leq 0$  (resp.  $t \geq 1$ ), alors  $1-t \geq 1$  (resp.  $1-t \leq 0$ ).

Ce qui donne :  $F(t) + F(1-t) = 1$  si  $t \leq 0$  ou  $t \geq 1$ .

Maintenant si  $0 < t < 1$ , alors  $0 < 1-t < 1$  et on a :

$$F(1-t) = \int_0^{1-t} f(x) dx \stackrel{(x=1-\xi)}{=} \int_t^1 f(\xi) d\xi$$

$\textcircled{3}$  D'où si  $0 < t < 1$ ,

$$F(t) + F(1-t) = \int_0^t f(\xi) d\xi + \int_t^1 f(\xi) d\xi = \int_0^1 f(\xi) d\xi = 1.$$

On en déduit alors que  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,  $F(t) + F(1-t) = 1$ .

---

$$\textcircled{1} \quad d) P(X < \frac{1}{2}) = F(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} \text{ (d'après c)}.$$


---

$$3) a) \quad F_{\sqrt{X}}(t) = P(\sqrt{X} < t) = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ F(t^2) & ; \text{ si } t > 0 \end{cases}$$

C'est à dire

$$\textcircled{2,5} \quad F_{\sqrt{X}}(t) = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ \frac{2}{\pi} \text{Arcsin } t & ; \text{ si } 0 < t < 1 \\ 1 & ; \text{ si } t \geq 1. \end{cases}$$

$$F_{g(X)}(t) = P(g(X) < t) = P(\text{Arcsin } \sqrt{X} < t)$$

$$= \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ P(X < \sin^2 t) & ; \text{ si } 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ 1 & ; \text{ si } t \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad F_{g(X)}(t) = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ \frac{2}{\pi} \text{Arcsin } \sqrt{\sin^2 t} & ; \text{ si } 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ 1 & ; \text{ si } t \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

C'est à dire

$$F_{g(X)}(t) = \begin{cases} 0 & ; \text{ si } t \leq 0 \\ \frac{2}{\pi} t & ; \text{ si } 0 < t < \frac{\pi}{2} \\ 1 & ; \text{ si } t \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

b) La variable aléatoire  $\sqrt{X}$  a pour densité  $h(x) = \frac{2}{\pi\sqrt{1-x^2}}$ ,  $x \in ]0, 1[$ .

$$\textcircled{1,5} \quad (\sqrt{X} : \Omega \rightarrow ]0, 1[)$$

La variable aléatoire  $g(X)$  a pour densité  $\lambda(x) = \frac{2}{\pi}$  pour  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

$$\textcircled{1,5} \quad (g(X) : \Omega \rightarrow ]0, \frac{\pi}{2}[)$$

**Exercice 4.** Soit  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  un espace probabilisé et soit  $p \in ]0, \frac{1}{2}[$ .



1) On a :

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= P(A_{n+1}) \\ &= P(A_{n+1}/A_n)P(A_n) + P(A_{n+1}/B_n)P(B_n) \\ &\quad + P(A_{n+1}/C_n)P(C_n) + P(A_{n+1}/D_n)P(D_n). \end{aligned}$$

Or,  $P(A_{n+1}/A_n) = 0$ ,  $P(A_{n+1}/B_n) = P(A_{n+1}/D_n) = p$   
et  $P(A_{n+1}/C_n) = 1 - 2p$ .

$$\text{D'où } a_{n+1} = 0 \cdot a_n + pb_n + (1 - 2p)c_n + pd_n$$

De même, en écrivant les trois autres équations des probabilités totales, on déduit que :

$$\textcircled{8} \quad \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \\ d_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & p & 1-2p & p \\ p & 0 & p & 1-2p \\ 1-2p & p & 0 & p \\ p & 1-2p & p & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \\ d_n \end{pmatrix}$$

C'est à dire  $\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = MX_n$ .

---

2)

a) On peut montrer que si  $\alpha u_1 + \beta u_2 + \lambda u_3 + \mu u_4 = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \lambda = \mu = 0$ , c'est à dire  $(u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une partie libre de  $\mathbb{R}^4$  et par suite c'est une base de  $\mathbb{R}^4$ .

Ou encore

$$\textcircled{3} \quad \begin{aligned} \text{rg}(u_1, u_2, u_3, u_4) &= \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & -2 & -2 \\ 1 & -2 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \text{rg} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 4. \end{aligned}$$

Par suite,  $\mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une base de  $\mathbb{R}^4$ .

On a aussi :

$$\det(u_1, u_2, u_3, u_4) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 16 \neq 0$$

$\Rightarrow \mathcal{B}' = (u_1, u_2, u_3, u_4)$  est une partie libre de  $\mathbb{R}^4$  et par suite c'est une base de  $\mathbb{R}^4$ .

---

$\textcircled{2,5}$

b) Immédiate.

---

3) Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^4$  tel que la matrice dans la base canonique  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^4$  soit  $M$ .

(2,5) a) On a :  $D = \text{Mat}(f, \mathcal{B}') = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1-4p & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2p-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2p-1 \end{pmatrix}$  (d'après 2-b).

---

(2,5) b) On a :  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $M = QDQ^{-1}$ .

---

(2,5) c) On a :  $Q^2 = 4I$

(2,5)  $\Rightarrow Q^{-1} = \frac{1}{4}Q$ .

---

(2,5) 4) a) On a pour tout  $n \geq 1$  :  $X_n = M^n X_0 = QD^n Q^{-1} X_0$   
 $\Rightarrow X_n = \frac{1}{4} QD^n Q X_0, \forall n \geq 1$ .

---

b) Puisque à l'instant zéro, le pion est en  $A$ , alors on a :

$$X_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \text{ D'où } QX_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = u_1.$$

$$\Rightarrow D^n QX_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ (1-4p)^n \\ (2p-1)^n \\ (2p-1)^n \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow X_n = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ (1-4p)^n \\ (2p-1)^n \\ (2p-1)^n \end{pmatrix}$$

C'est à dire :  $\forall n \geq 0$ , on a :



$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} a_n = \frac{1}{4}(1 + (1 - 4p)^n - 2(2p - 1)^n) \\ b_n = \frac{1}{4}(1 - (1 - 4p)^n) \\ c_n = \frac{1}{4}(1 + (1 - 4p)^n - 2(2p - 1)^n) \\ d_n = \frac{1}{4}(1 - (1 - 4p)^n) \end{cases}$$


---

c) Comme  $|2p - 1| < 1$  et  $|1 - 4p| < 1$ , alors

$$\textcircled{4} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - 4p)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (2p - 1)^n = 0.$$

Il s'ensuit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = \frac{1}{4}$ .

