

Mathématiques

Corrigé du DS n°6

Questions de cours

Tous les théorèmes et les propriétés doivent être énoncés avec leurs hypothèses précises.

1. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 6, rappeler les résultats suivants

$$\text{a) } \forall q \in \mathbb{R}, \sum_{k=6}^n q^k = \begin{cases} q^6 \frac{1 - q^{n-5}}{1 - q} & \text{si } q \neq 1 \\ n - 5 & \text{si } q = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \sum_{k=4}^n k = \frac{n(n+1)}{2} - 6$$

2. Donner la définition avec des quantificateurs de la convergence d'une suite vers un réel l .

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |u_n - l| \leq \varepsilon.$$

3. Donner la définition des suites adjacentes, puis donner les propriétés des suites adjacentes.

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles. On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes si :

- $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante,
- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante,
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$.

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites réelles adjacentes. Alors $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$ et les deux suites tendent vers une même limite $l \in \mathbb{R}$.

4. Énoncer le théorème de Rolle.

Soit f une fonction définie sur $[a, b]$. On suppose que f est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ et $f(a) = f(b)$. Alors, il existe $c \in]a, b[$ tel que

$$f'(c) = 0.$$

5. Donner la définition du degré d'un polynôme.

Soit P un polynôme non nul de $\mathbb{R}[X]$, il existe a_0, a_1, \dots, a_n des éléments de \mathbb{R} avec $a_n \neq 0$ tels que

$$P = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_n X^n.$$

L'entier n est appelé degré de P (noté $\deg(P)$).

6. Donner la définition d'un système complet d'événements.

Une famille (A_1, \dots, A_n) d'événements est un système complet d'événements si les A_i sont deux à deux incompatibles et leur réunion fait Ω .

7. Donner la formule des probabilités totales.

Soit (A_1, \dots, A_n) un système complet d'événements, alors pour tout événement B , on a

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{k=1}^n \mathbb{P}(A_k \cap B).$$

8. Soient X une variable aléatoire finie et $g : X(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ une application, énoncer le théorème de transfert.

L'espérance de $g(X)$ est donnée par

$$E(g(X)) = \sum_{x \in X(\Omega)} g(x) \mathbb{P}(X = x).$$

9. Soient $A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ et $B = (b_{i,j}) \in \mathcal{M}_{q,r}(\mathbb{R})$, donner la condition pour que AB existe.

Dans ce cas $C = AB$ et on pose $C = (c_{i,j})$, préciser la valeur de $c_{i,j}$ et pour quels i et j .

AB existe si et seulement si $p = q$. On a alors

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, r \rrbracket, \quad c_{i,j} = \sum_{k=1}^p a_{i,k} b_{k,j}.$$

10. Soit E un espace vectoriel, rappeler les points à démontrer pour que F soit un sous espace vectoriel de E .

- $F \subset E$
- $0_E \in F$ (ou $F \neq \emptyset$)
- $\forall x, y \in F, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \lambda \cdot x + \mu \cdot y \in F$. (stabilité par combinaison linéaire)

11. Donner une base de chacun des espaces vectoriels ci-dessous (sans justification, les calculs peuvent être faits au brouillon) :

(a) $E_1 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \text{ tel que } \begin{cases} 5x - 3y = 0 \\ 10x - 6y = 0 \end{cases} \right\}$.

$\left(\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \right)$ est une base de E_1 .

(b) $E_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ tel que } -2x + y - 5z = 0 \right\}$.

$\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de E_2 .

Exercice 1.

On note $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices carrées réelles d'ordre trois et on considère les matrices suivantes de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$:

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1. On a $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

et $A^3 = A^2 A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

enfin $A^2 + 2A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 3 \\ 3 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} = A^3$

2. Soient x et y réels tels que

$$xA + yA^2 = 0_2 \Leftrightarrow x \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+3y & x+y & x+y \\ x+y & y & y \\ x+y & y & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x + y = 0 \\ x + 3y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

Donc la famille (A, A^2) est libre.

3. Comme la famille (A, A^2) est libre, si a_n et b_n existent, ils sont alors uniques. L'existence se prouve par récurrence :

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit $\mathcal{P}(n)$ la proposition : "il existe un unique couple $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$ tel que $A^n = a_n A + b_n A^2$ "

Initialisation : Pour $n = 1$ on a $A^1 = 1A + 0A^2$ donc $a_1 = 1$ et $b_1 = 0$ conviennent. $\mathcal{P}(1)$ est donc vraie.

Hérédité : On suppose que pour un $n \in \mathbb{N}^*$ fixé, la proposition $\mathcal{P}(n)$ est vraie. Il existe a_n et b_n réels avec $A^n = a_n A + b_n A^2$, alors

$$A^{n+1} = A^n A = (a_n A + b_n A^2) A = a_n A^2 + b_n A^3 = a_n A^2 + b_n (A^2 + 2A) = 2b_n A + (a_n + b_n) A^2$$

Donc $a_{n+1} = 2b_n$ et $b_{n+1} = a_n + b_n$ conviennent.

$\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

Conclusion : Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un unique couple $(a_n, b_n) \in \mathbb{R}^2$ tel que $A^n = a_n A + b_n A^2$.

4. On peut écrire

```
import numpy as np
n=eval(input('n=?'))
a=1
b=0
for k in range(1,n+1):
    u=a #on stocke la valeur de a_k
    a=2*b
    b=u+b
print(a)
print(b)
```

5. (a) Comme $a_{n+1} = 2b_n$ pour tout $n \geq 1$, on a aussi $a_{n+2} = 2b_{n+1}$ pour tout entier n .
 Comme $b_{n+1} = a_n + b_n$ pour tout $n \geq 1$ on a $a_{n+2} = 2a_n + 2b_n$.
 et comme $b_n = \frac{1}{2}a_{n+1}$ pour $n \geq 1$ on a finalement

$$a_{n+2} = a_{n+1} + 2a_n$$

- (b) La suite a est récurrente linéaire d'ordre 2 à coefficients constants.
 Son équation caractéristique est : $r^2 - r - 2 = 0$ qui a pour racines $r = -1$ et $r = 2$
 Donc pour tout $n \geq 1$ on a a_n de la forme (avec x et y réels à déterminer)

$$a_n = x(-1)^n + y2^n.$$

Comme $A = 1A + 0A^2$ et que $A^2 = 0A + 1A^2$ on a $a_1 = 1$ et $a_2 = 0$ donc x et y sont solutions de

$$\begin{cases} a_1 = x(-1)^1 + y2^1 \\ a_2 = x(-1)^2 + y2^2 \end{cases} \iff \begin{cases} 1 = -x + 2y \\ 0 = x + 4y \end{cases} \iff \begin{cases} 1 = -x + 2y \\ 1 = 6y \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2/3 \\ y = 1/6 \end{cases}$$

Donc pour tout entier $n \geq 1$,

$$a_n = -\frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{6}2^n$$

et pour tout $n \geq 1$

$$b_n = \frac{1}{2}a_{n+1} = \frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{6}2^n$$

- (c) Finalement on trouve pour tout entier n supérieur ou égal à 1

$$A^n = \left(-\frac{2}{3}(-1)^n + \frac{1}{6}2^n\right)A + \left(\frac{1}{3}(-1)^n + \frac{1}{6}2^n\right)A^2$$

Exercice 2.

1. $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2+1}}$ est continue sur \mathbb{R} comme quotient de fonctions continues dont le dénominateur ne s'annule pas. Pour x réel fixé, l'intégrale sur l'intervalle $[x, 2x]$ de la fonction continue $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2+1}}$ est bien définie.

L'intégrale $\int_x^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt$ est donc définie pour tout réel x .

2. Soit $x \in \mathbb{R}$, on effectue le changement de variables linéaire $u = -t$. On a alors

$$f(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt = \int_{-x}^{-2x} \frac{1}{\sqrt{(-u)^2+1}} (-du) = - \int_{-x}^{-2x} \frac{1}{\sqrt{u^2+1}} du = -f(-x).$$

f est donc une fonction impaire.

3. (a) $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2+1}}$ est définie et continue sur \mathbb{R} . Une de ses primitives $G(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt$ est donc définie et de classe C^1 sur \mathbb{R} .

$$f(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt = \int_0^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt - \int_0^x \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt = G(2x) - G(x)$$

f est donc de classe C^1 sur \mathbb{R} .

- (b) Soit $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = 2G'(2x) - G'(x) = 2 \frac{1}{\sqrt{(2x)^2+1}} - \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+\frac{1}{4}}} - \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

Comme $\sqrt{x^2+1} > \sqrt{x^2+\frac{1}{4}}$ pour $x \in \mathbb{R}$, on a $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+\frac{1}{4}}} - \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} > 0$.

f est donc strictement croissante sur \mathbb{R} .

4. (a) On a pour $t > 0$,

$$\begin{aligned} t^2 &\leq t^2 + 1 \leq t^2 + 2t + 1, \\ \sqrt{t^2} &\leq \sqrt{t^2 + 1} \leq \sqrt{t^2 + 2t + 1} \quad \text{car } t \mapsto \sqrt{t} \text{ est croissante sur } \mathbb{R}_+^*, \\ t &\leq \sqrt{t^2 + 1} \leq \sqrt{(t+1)^2} = t+1, \\ \frac{1}{t+1} &\leq \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}} \leq \frac{1}{t} \quad \text{car } t \mapsto \frac{1}{t} \text{ est décroissante sur } \mathbb{R}_+^*. \end{aligned}$$

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$ fixé, on intègre la précédente inégalité sur $[x, 2x]$.

$$\int_x^{2x} \frac{1}{t+1} dt \leq \int_x^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt \leq \int_x^{2x} \frac{1}{t} dt$$

$$\begin{aligned} [\ln(t+1)]_{t=x}^{t=2x} &\leq f(x) \leq [\ln(t)]_{t=x}^{t=2x} \\ \ln(2x+1) - \ln(x+1) &\leq f(x) \leq \ln(2x) - \ln(x). \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln(2x+1) - \ln(x+1) \leq f(x) \leq \ln(2x) - \ln(x).}$$

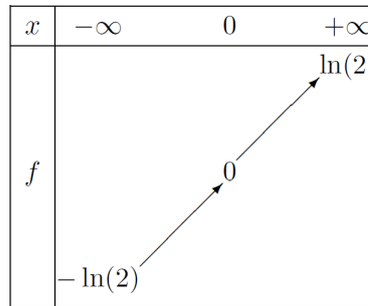
(b) D'après la question 4.(a),

$$\ln(2x+1) - \ln(x+1) = \ln\left(\frac{2x+1}{x+1}\right) = \ln\left(\frac{2+\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}}\right) \leq f(x) \leq \ln(2).$$

Or $\ln\left(\frac{2+\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}}\right) \rightarrow \ln(2)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

Le théorème d'encadrement nous permet de conclure que $f(x)$ tend vers $\ln(2)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

(c) La fonction f étant impaire, on en déduit que $f(x)$ tend vers $-\ln(2)$ lorsque x tend vers $-\infty$.



(d) f est continue et strictement croissante de \mathbb{R} à valeurs dans $] -\ln(2), \ln(2)[$, d'après le théorème de la bijection il existe donc une unique solution à l'équation $f(x) = 0 \in] -\ln(2), \ln(2)[$. De plus, $f(0) = 0$.

$$\boxed{0 \text{ est donc l'unique solution de l'équation } f(x) = 0.}$$

5. (a) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\begin{aligned} x^2 &< x^2 + 1 \\ |x| = \sqrt{x^2} &< \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{car } t \mapsto \sqrt{t} \text{ est strictement croissante sur } \mathbb{R}_+, \\ -x \leq |x| &< \sqrt{x^2 + 1} \quad \text{car pour } x \in \mathbb{R}, \quad -x \leq |x|. \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, \quad 0 < x + \sqrt{x^2 + 1}}$$

(b) Puisque $x \mapsto x + \sqrt{x^2 + 1}$ est dérivable et strictement positive sur \mathbb{R} et $t \mapsto \ln(t)$ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , la fonction h est donc dérivable sur \mathbb{R} en tant que composée de fonctions dérivables.

Pour $x \in \mathbb{R}$, calculons $h'(x)$.

$$\begin{aligned} h'(x) &= \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} \\ &= \frac{\sqrt{x^2+1} + x}{\sqrt{x^2+1}(x + \sqrt{x^2+1})} \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, \quad h'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}}$$

(c) h est l'unique primitive de $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2+1}}$ qui s'annule en 0. On a pour $x \in \mathbb{R}$, $h(x) = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} dt$.
 f peut donc s'écrire pour $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = h(2x) - h(x) = \ln(2x + \sqrt{(2x)^2 + 1}) - \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) = \ln\left(\frac{x + \sqrt{x^2 + \frac{1}{4}}}{x + \sqrt{x^2 + 1}}\right)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \ln(2) + \ln\left(\frac{x + \sqrt{x^2 + \frac{1}{4}}}{x + \sqrt{x^2 + 1}}\right)$$

6. (a) Pour $x > 0$, on utilise le fait que $x = \int_x^{2x} 1 dt$. Calculons alors $x - f(x)$

$$\begin{aligned} x - f(x) &= \int_x^{2x} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}}\right) dt = \int_x^{2x} \frac{\sqrt{t^2 + 1} - 1}{\sqrt{t^2 + 1}} dt \\ &= \int_x^{2x} \frac{(\sqrt{t^2 + 1} - 1)(\sqrt{t^2 + 1} + 1)}{\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1)} dt \\ &= \int_x^{2x} \frac{\sqrt{t^2 + 1}^2 - 1}{\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1)} dt. \end{aligned}$$

$$\forall x > 0, \quad x - f(x) = \int_x^{2x} \frac{t^2}{\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1)} dt.$$

(b) Pour $t \geq 0$, $\frac{t^2}{\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1)} \geq 0$, donc pour $x \geq 0$

$$x - f(x) = \int_x^{2x} \frac{t^2}{\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1)} dt \geq 0.$$

De plus, pour $t \geq 0$, $\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1) \geq 2$, ainsi pour $x \geq 0$

$$\begin{aligned} x - f(x) &= \int_x^{2x} \frac{t^2}{\sqrt{t^2 + 1}(\sqrt{t^2 + 1} + 1)} dt \\ &\leq \int_x^{2x} \frac{t^2}{2} dt = \frac{1}{2} \left[\frac{t^3}{3} \right]_{t=x}^{t=2x} \end{aligned}$$

On en déduit que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad 0 \leq x - f(x) \leq \frac{(2x)^3}{6} - \frac{x^3}{6} = \frac{7}{6}x^3.$$

(c) Pour $x > 0$, la question **6.(b)** nous permet d'écrire

$$\begin{aligned} 0 &\leq x - f(x) \leq \frac{7}{6}x^3 \\ 0 &\leq 1 - \frac{f(x)}{x} \leq \frac{7}{6}x^2, \quad \text{on a divisé par } x > 0. \end{aligned}$$

Or $\frac{7}{6}x^2$ tend vers 0 lorsque x tend vers 0^+ . D'après le théorème d'encadrement, $\frac{f(x)}{x}$ tend vers 1 lorsque x tend vers 0^+ .

(d) Pour $x < 0$, puisque $-x > 0$, on a grâce à la question **6.(b)**

$$\begin{aligned} 0 &\leq (-x) - f(-x) \leq \frac{7}{6}(-x)^3 \\ 0 &\leq 1 - \frac{f(-x)}{-x} \leq \frac{7}{6}(-x)^2, \quad \text{on a divisé par } -x > 0 \\ 0 &\leq 1 - \frac{f(x)}{x} \leq \frac{7}{6}x^2, \quad \text{d'après la question 2., car } f \text{ est impaire.} \end{aligned}$$

D'après le théorème d'encadrement, $\frac{f(x)}{x}$ tend donc vers 1 lorsque x tend vers 0^- .