



Pour cocher, il suffit de cliquer !

Nom et prénom :

Fondamentaux des mathématiques II printemps 2019

chapitres V applications linéaires, VI formules de Taylor, VII représentation matricielle des applications linéaires, VIII intégrale de Riemann
exercices d'entraînement

Règlement – L'épreuve dure ??? minutes. Les calculatrices sont interdites. Les téléphones portables doivent être éteints.

Cochez une seule réponse par question.

Sur les sommes de Riemann

Question 1 Que vaut $\frac{1}{n^6} \sum_{k=1}^n k^5$?

- $\frac{1}{5}$ 1 Cette limite n'existe pas ! $\frac{1}{6}$

Question 2 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+3n}$?

- $\ln(4/3)$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\ln 4$ $\ln 3$

Question 3 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+2n}$?

- $\ln\left(\frac{3}{2}\right)$ $\ln 2$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ $\ln 3$

Question 4 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\cos\left(\frac{\pi k}{n}\right)}{n}$?

- Cette limite n'existe pas ! $\frac{1}{\pi}$ 0 $\frac{2}{\pi}$

Question 5

Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{n+k}$?

- $\frac{2}{3}$ $\frac{4\sqrt{2}-2}{3}$ Cette limite n'existe pas ! $2^{\frac{3}{2}} - 1$

Question 6 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2}$?

- $-\frac{1}{2}$ 1 Cette limite n'existe pas ! $\frac{1}{2}$



Question 7 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\sin(\frac{\pi k}{n})}{n}$?

$\frac{2}{\pi}$

$\frac{1}{\pi}$

0

Cette limite n'existe pas !

Question 8

Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n+k}}$?

$2\sqrt{2} - 2$

1

+∞

$\sqrt{2} - 1$

Question 9 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{2k}{k^2 + n^2}$?

$\ln 2$

$\ln 4$

$\ln 3$

Cette limite n'existe pas !

Question 10 Que vaut $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+n}$?

$\ln 3$

Cette limite n'existe pas !

$\frac{\ln 3}{2}$

$\ln 2$

Sur les intégrales

Question 11 Que vaut $\int_1^2 \ln x dx$?

-1

2 ln 2

2 ln 2 - 1

1/2

Question 12 Que vaut $\int_0^1 x \sin(2x) dx$?

$(\cos 2)/2 - (\sin 2)/4$

$(\sin 2)/4$

$(\sin 2)/4 - (\cos 2)/2$

0

Question 13 Que vaut $\int_0^1 \arctan x dx$?

$\frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}$

$\frac{\pi}{4} - \ln 2$

- ln 2

$\frac{\pi}{4}$

Question 14 Que vaut $\int_0^1 x e^{3x} dx$?

$\frac{e^3}{3}$

e^3

$\frac{2}{9}e^3$

$\frac{2}{9}e^3 + \frac{1}{9}$

Question 15 Que vaut $\int_0^1 x \cos(\pi x) dx$?

$1/\pi$

$-1/\pi$

$-2/\pi^2$

$2/\pi^2$

Question 16 Que vaut $\int_1^2 x^2 \ln x dx$?

$-7/9$

$7/9$

$\frac{8 \ln 2}{3} - \frac{7}{9}$

$\frac{8 \ln 2}{3}$



Question 17 Que vaut $\int_0^1 x \cos(3x) dx$?

$$\frac{\sin 3}{3} + \frac{\cos 3}{9}$$

$$\frac{\sin 3}{3} + \frac{\cos 3}{9} - \frac{1}{9}$$

$$\frac{\sin 3}{3}$$

$$\frac{\cos 3}{9} - \frac{1}{9}$$

Question 18 Que vaut $\int_1^2 x^3 \ln x dx$?

$$15/16$$

$$4 \ln 2$$

$$4 \ln 2 - 15/16$$

$$-15/16$$

Question 19 Que vaut $\int_0^1 x \sin(\pi x) dx$?

$$-1/\pi$$

$$0$$

$$1/\pi^2$$

$$1/\pi$$

Question 20 Que vaut $\int_0^1 xe^{-x} dx$?

$$-e^{-1}$$

$$1 - e^{-1}$$

$$2e^{-1} - 1$$

$$1 - 2e^{-1}$$

Sur la représentation matricielle des applications linéaires

Question 21 Soit $\mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 3 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X], P(X) \mapsto P(X + 1).$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, X^2, X^3$?

$$I_3$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$I_4$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Question 22 Soit $\mathbb{R}_2[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 2 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X], P(X) \mapsto P(0) + P(1)X + P(2)X^2.$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, X(X - 1)$?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Question 23 Soit $\mathbb{R}_2[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 2 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X], P(X) \mapsto XP' \left(\frac{1}{X} \right).$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, \frac{X^2}{2}$?

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$I_3$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



Question 24 Soit $\mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 2 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X], P(X) \mapsto P(0) + P(1)X + P(2)X^2.$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X - 1, (X - 1)^2$?

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Question 25 Soit $\mathbb{R}_2[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 2 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X], P(X) \mapsto X \frac{P(X) - P(1)}{X - 1}.$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, X^2$?

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Question 26 Soit $\mathbb{R}_2[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 2 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X], P(X) \mapsto X^2 P''(X) - X P'(X).$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, X^2$?

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Question 27 Soit $\mathbb{R}_4[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 4 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_4[X] \rightarrow \mathbb{R}_4[X], P(X) \mapsto P'(X).$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, (X - 1)^2, (X - 1)^3, (X - 1)^4$?

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Question 28 Soit $\mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 3 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}_3[X], P(X) \mapsto \frac{P(X) - P(1)}{X - 1}.$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, X^2, X^3$?

$$I_4 \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



Question 29 Soit $\mathbb{R}_2[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 2 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_2[X] \rightarrow \mathbb{R}_2[X], P(X) \mapsto X^2 P\left(\frac{1}{X}\right).$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X - 1, (X - 1)^2$?

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Question 30 Soit $\mathbb{R}_4[X]$ l'espace vectoriel des polynômes réels de degré ≤ 4 . Soit f l'application linéaire :

$$f : \mathbb{R}_4[X] \rightarrow \mathbb{R}_4[X], P(X) \mapsto P'(X).$$

Quelle est la matrice de f dans la base $1, X, \frac{X^2}{2}, \frac{X^3}{6}, \frac{X^4}{24}$?

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Sur les applications linéaires

Question 31 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z) \mapsto (2x + 6y + 4z, 3x + 9y + 6z, 5x + 15y + 10z)$.

Alors

$\dim \ker f = 2.$	f est un isomorphisme.	$\ker f = \text{Im } f.$
	f est surjective mais non injective.	$\text{rg } f = 2.$

Question 32 Soit $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z, t) \mapsto (x + y + 2z + 3t, y + z + t, 2x + y + 5z + 7t)$.

Alors

f est surjective.	$\text{rg } f = 1.$	f est un isomorphisme.
		f est injective.
		$\dim \ker f = 2.$

Question 33 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$, $(x, y, z) \mapsto (x + 2y + z, 3x + 4y + 3z, x + z, -2y)$.

Alors

f est un isomorphisme.	$\dim \ker f = 1.$	f est surjective.
	f est injective.	$\text{rg } f = 1.$

Question 34 Soit $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z, t) \mapsto (3x + 9y - 3z + 6t, y + z + t, z - t)$.

Alors

f est injective.	f est un isomorphisme.	$\dim \ker f = 2.$
		$\text{rg } f = 1.$

Question 35 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$, $(x, y, z) \mapsto (x + 2y + 3z, 4x + 5y + 6z, 7x + 8y + 9z, 7x + 8y)$.

Alors

f est injective.	$\dim \ker f = 1.$	$\text{rg } f = 1.$
	f est un isomorphisme.	f est surjective.



Question 36 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$, $(x, y, z) \mapsto (2x + 4y + 6z, 3x + 6y + 9z, 5x + 10y + 15z, 7x + 14y + 21z)$.
Alors

f est surjective.	f est injective.	$\dim \ker f = 1$.	f est un isomorphisme.
		$\mathrm{rg} f = 1$.	

Question 37 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z) \mapsto (y + z, x + z, x + y)$.
Alors

f est surjective mais non injective.	$\ker f = \mathrm{Im} f$.	$\mathrm{rg} f = 2$.
	f est un isomorphisme.	$\dim \ker f = 2$.

Question 38 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z) \mapsto (x + 2y + 3z, 4x + 5y + 6z, 7x + 8y)$.
Alors

$\ker f = \mathrm{Im} f$.	$\dim \ker f = 2$.	$\mathrm{rg} f = 2$.	f est surjective mais non injective.
		f est un isomorphisme.	

Question 39 Soit $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z, t) \mapsto (3x + 9y - 3z + 6t, 2x + 6y - 2z + 4t, -5x - 15y + 5z - 10t)$.
Alors

f est surjective.	f est un isomorphisme.	$\dim \ker f = 2$.	$\mathrm{rg} f = 1$.
	f est injective.		

Question 40 Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $(x, y, z) \mapsto (x + 2y + 3z, 4x + 5y + 6z, 7x + 8y + 9z)$.
Alors

$\dim \ker f = 2$.	$\ker f = \mathrm{im} f$.	f est surjective mais non injective.	$\mathrm{rg} f = 2$.
		f est un isomorphisme.	

Sur la formule de Taylor-Lagrange

Question 41 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \sin x,$$

on peut démontrer que pour tout $x \geq 0$:

$x \leq f(x)$.	$1 - \frac{x^2}{2} \geq f(x)$.	$1 - \frac{x^2}{2} \leq f(x)$.	$x \geq f(x)$.
-----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------

Question 42 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \ln(1 + x),$$

on peut démontrer que pour tout $0 \leq x \leq 1$:

$x - \frac{x^2}{2} \leq f(x)$.	$x - \frac{x^2}{2} \geq f(x)$.	$x + \frac{x^2}{2} \leq f(x)$.	$1 + x \leq f(x)$.
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------



Question 43 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \sqrt{1+x},$$

on peut démontrer que pour tout $-1 \leq x \leq 1$:

$$1 + x \geq f(x). \quad 1 + \frac{x}{2} \geq f(x). \quad 1 + \frac{x}{2} \leq f(x). \quad 1 + x \leq f(x).$$

Question 44 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \arctan x,$$

on peut démontrer que pour tout $x \geq 0$:

$$1 - x \leq f(x). \quad x \leq f(x). \quad 1 + x \leq f(x). \quad x \geq f(x).$$

Question 45 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \cos x,$$

on peut démontrer que pour tout $x \geq 0$:

$$1 - \frac{x^2}{2} \leq f(x). \quad x \leq f(x). \quad 1 - \frac{x^2}{2} \geq f(x). \quad x \geq f(x).$$

Question 46 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto e^x,$$

on peut démontrer que pour tout $x \geq 0$:

$$1 + x + \frac{x^2}{2} \leq f(x). \quad 1 + x + \frac{x^2}{2} \geq f(x). \quad 1 + x + x^2 \geq f(x). \\ 1 + x + x^2 \leq f(x).$$

Question 47 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1+x}},$$

on peut démontrer que pour tout $x \geq 0$:

$$1 + 2x \leq f(x). \quad 1 - \frac{x}{2} + \frac{3}{8}x^2 \geq f(x). \quad x + \frac{x}{2} \geq f(x). \quad 1 - \frac{x}{2} + \frac{3}{8}x^2 \leq f(x).$$

Question 48 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \tan x,$$

on peut démontrer que pour tout $0 < x < \frac{\pi}{2}$:

$$1 + x + \frac{x^2}{2} \geq f(x). \quad 1 - \frac{x^2}{2} \leq f(x). \quad x \geq f(x). \quad x \leq f(x).$$

Question 49 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \frac{1}{1+x},$$

on peut démontrer que pour tout $x \geq 0$:

$$1 + \frac{x}{2} \leq f(x). \quad 1 - x + x^2 \geq f(x). \quad 1 - \frac{x}{2} \leq f(x). \quad 1 - x + x^2 \leq f(x).$$



Question 50 En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction :

$$f : x \mapsto \frac{1}{1-x},$$

on peut démontrer que pour tout $-1 < x < 1$:

$$1 + 2x \leq f(x). \quad 1 + x + x^2 \geq f(x). \quad 1 + x + x^2 \leq f(x). \quad x + \frac{x}{2} \geq f(x).$$

Sur les formules de Taylor

Question 51 Soit $f(x) = -\frac{x+1}{2x+x^2}$ pour $x \in]-2, 0[$ et $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$\begin{array}{lll} f^{(2n)}(-1) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(-1) = (2n+1)! & f(-1) = 0 \text{ et } f^{(n)}(-1) = n! \text{ si } n \geq 1 \\ f^n(1) = n! & f(-1) = 0 \text{ et } f^{(n)}(-1) = 1 \text{ si } n \geq 1 & f^{(2n)}(1) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(1) = 1 \end{array}$$

Question 52 Soit $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$ pour $x \in]-1, 1[$ et $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$\begin{array}{lll} f^{(2n)}(0) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(0) = (2n+1)! & f(0) = 0 \text{ et } f^{(n)}(0) = 1 \text{ si } n \geq 1 \\ f(0) = 0 \text{ et } f^{(n)}(0) = n! \text{ si } n \geq 1 & f^{(n)}(0) = n! & f^{(2n)}(0) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(0) = 1 \end{array}$$

Question 53 Soit $f \in C^4(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ telle que $f(0) = 1$, $f(1) = 0$, $f'(0) = f'(1) = 1$, $f''(0) = f''(1) = 2$, $f'''(0) = f'''(1) = 6$ et $|f^{(4)}(x)| \leq 24$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Toutes les assertions suivantes sont nécessairement fausses, sauf une. Laquelle ?

$$\begin{array}{cccc} f(0, 1) = 0, 111 & f(1, 1) = 0, 1109 & f(1, 1) = 0, 126 & f(0, 1) = 0, 126 \\ & f(1, 1) = 0, 1112 & & \end{array}$$

Question 54 Soit $f \in C^4(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ telle que $f(1) = 0$, $f(0) = 1$, $f'(0) = f'(1) = 1$, $f''(0) = f''(1) = 2$, $f'''(0) = f'''(1) = 6$ et $|f^{(4)}(x)| \leq 24$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Toutes les assertions suivantes sont nécessairement fausses, sauf une. Laquelle ?

$$\begin{array}{cccc} f(0, 1) = 0, 1112 & f(1, 1) = 0, 111 & f(0, 1) = 0, 1109 & f(0, 1) = 0, 126 \\ & f(1, 1) = 0, 126 & & \end{array}$$

Question 55 Soit $f(x) = \frac{x-1}{2x-x^2}$ pour $x \in]0, 2[$ et $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$\begin{array}{lll} f^{(2n)}(1) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(1) = 1 & f(1) = 0 \text{ et } f^{(n)}(1) = n! \text{ si } n \geq 1 \\ f(1) = 0 \text{ et } f^{(n)}(1) = 1 \text{ si } n \geq 1 & f^{(2n)}(1) = 0 \text{ et } f^{(2n+1)}(1) = (2n+1)! & f^{(n)}(1) = n! \end{array}$$