

Exercice 1 [03012] [Correction]

La suite $(a_n)_{n \geq 0}$ est définie par $a_0 \in]0; \pi/2[$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \sin(a_n)$$

Quelle est la nature de la série de terme général a_n ?

Exercice 2 [03195] [Correction]

Déterminer la nature de la série de terme général

$$u_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1+\frac{1}{n}}$$

Exercice 3 [03196] [Correction]

Étudier la convergence de deux suites réelles (u_n) et (v_n) vérifiant

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} (e^{u_n} + e^{v_n}) = 2$$

Exercice 4 [02510] [Correction]

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(t) = \frac{\sin t + |\sin t|}{2}$$

(a) Préciser le mode de convergence de la série de Fourier de f .

(b) En déduire

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} \text{ et } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^2}$$

Exercice 5 [03206] [Correction]

Soit $f: [1; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue vérifiant

$$\forall x, a \geq 1, 0 \leq f(x) \leq \frac{a}{x^2} + \frac{1}{a^2}$$

La fonction f est-elle intégrable sur $[1; +\infty[$?

Exercice 6 [02505] [Correction]

Soit

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & (0) \\ & \ddots & \ddots & \\ (0) & & \ddots & 1 \\ 1 & (0) & & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$$

- Calculer le polynôme caractéristique de M . La matrice M est-elle diagonalisable? est-elle inversible?
- Soit $G = \{M^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Montrer que G est une groupe cyclique et préciser son cardinal.

Exercice 7 [03780] [Correction]

Donner l'ensemble G des inversibles de l'anneau $\mathbb{Z}/20\mathbb{Z}$.

Montrer que (G, \times) est isomorphe à $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, +)$

Exercice 8 [03210] [Correction]

Soient $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$ et $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ telle que $B^p = O_n$.

- Montrer que $I_n + A^{-1}BA$ est inversible et exprimer son inverse.
- On pose

$$H = \{I_n + P(B)/P \in \mathbb{C}[X], P(0) = 0\}$$

Montrer que H est un sous-groupe commutatif de $(\text{GL}_n(\mathbb{C}), \times)$.

Exercice 9 [03792] [Correction]

Soient n un entier supérieur ou égal à 2 et M une matrice carrée de taille n telle que $M^2 + {}^t M = I_n$

Quelles sont les valeurs propres de M ? Est-elle symétrique? Est-elle diagonalisable?

Exercice 10 [01582] [Correction]

Montrer que si $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de fonctions polynomiales toutes de degrés inférieurs à N convergeant simplement vers une fonction f sur \mathbb{R} alors f est une fonction polynomiale et la convergence est uniforme sur tout segment de \mathbb{R} .

Exercice 11 [03010] [Correction]

Soit $A \in \mathcal{M}_p(\mathbb{C})$. On suppose que la suite $(A^n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers B .
Montrer que B est semblable à une matrice diagonale n'ayant que des 0 et des 1.

Exercice 12 [03200] [Correction]

D désigne le demi-disque supérieur de centre $(1, 0)$ et de rayon 1. Calculer

$$I = \iint_D \frac{y}{1+x^2+y^2} dx dy$$

Exercice 13 [01732] [Correction]

Soit f de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} telle que f et f'' soient bornées.
Montrer, à l'aide d'une formule de Taylor, que

$$\|f'\|_\infty^2 \leq 4 \|f\|_\infty \|f''\|_\infty$$

Exercice 14 [02507] [Correction]

Soient $E = \mathcal{C}([0; 1], \mathbb{R})$ normé par $\|\cdot\|_\infty$ et la partie

$$A = \left\{ f \in E \mid f(0) = 0 \text{ et } \int_0^1 f(t) dt \geq 1 \right\}$$

- (a) Montrer que A est une partie fermée.
(b) Vérifier que

$$\forall f \in A, \|f\|_\infty > 1$$

Exercice 15 [03791] [Correction]

Étude et expression de la série

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

Exercice 16 [03621] [Correction]

- (a) Déterminer le domaine de définition de

$$f(x) = \int_1^x \frac{\cos^2 t}{t} dt$$

- (b) Donner un équivalent de f en 0 et en $+\infty$.

Exercice 17 [03790] [Correction]

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}_+$, on pose

$$f_n(x) = x^n(1 - \sqrt{x})$$

- (a) Montrer que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \frac{x}{1 + \sqrt{x}} dx$$

- (b) En déduire la valeur de

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

Exercice 18 [02503] [Correction]

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $M + {}^tM$ soit nilpotente.
Montrer que M est antisymétrique.

Exercice 19 [03779] [Correction]

Soient q une fonction continue sur $[a; b]$ à valeurs réelles et f une solution non nulle sur $[a; b]$ de l'équation différentielle

$$(E): y''(x) + q(x)y(x) = 0$$

Montrer que f admet un nombre fini de zéros.

Exercice 20 [03209] [Correction]

Soient $n \geq 2$ et N la somme de n entiers impairs consécutifs. Montrer que N n'est pas un nombre premier.

Exercice 21 [03793] [Correction]

On étudie l'équation aux dérivées partielles

$$(E): x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = f(x, y)$$

où la fonction inconnue f est de classe \mathcal{C}^1 de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R} .

- (a) Montrer l'existence de solutions non nulles.
- (b) Soit $g: t \mapsto f(tx, ty)$ avec (x, y) un couple de \mathbb{R}^2 .
Montrer que g est de classe \mathcal{C}^1 et exploiter cette fonction pour résoudre l'équation (E) .

Exercice 22 [03014] [[Correction](#)]

Réduire la conique d'équation :

$$3x^2 - 2xy + 3y^2 - 8x + 8y + 6 = 0$$

Donner, sa nature et ses éléments caractéristiques.

Corrections

Exercice 1 : [énoncé]

La suite (a_n) est décroissante et minorée par 0 donc convergente. En passant la relation de récurrence à la limite, on obtient que (a_n) tend vers 0.

Puisque

$$\frac{1}{a_{n+1}^2} - \frac{1}{a_n^2} = \frac{a_n^2 - a_{n+1}^2}{a_n^2 a_{n+1}^2} \sim \frac{1}{3}$$

on obtient par le théorème de Césaro

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{a_{k+1}^2} - \frac{1}{a_k^2} \right) \rightarrow \frac{1}{3}$$

puis

$$\frac{1}{n} \frac{1}{a_n^2} \rightarrow \frac{1}{3}$$

Finalement $a_n \sim \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{n}}$ et la série étudiée est divergente.

Exercice 2 : [énoncé]

On a

$$nu_n = \left(\frac{1}{n} \right)^{1/n} = \exp \left[-\frac{1}{n} \ln n \right] \rightarrow 1$$

donc pour n assez grand

$$u_n \geq \frac{1}{2n}$$

et par comparaison de série à termes positifs on peut affirmer que $\sum u_n$ diverge.

Exercice 3 : [énoncé]

Exploitions

$$S_n = e^{u_n} + e^{v_n} \rightarrow 2 \text{ et } P_n = e^{u_n} \cdot e^{v_n} = e^{u_n+v_n} \rightarrow 1$$

Les nombres e^{u_n} et e^{v_n} sont solutions de l'équation

$$(X - e^{u_n})(X - e^{v_n}) = 0 \text{ i.e. } X^2 - S_n X + P_n = 0$$

À l'ordre près, on peut exprimer e^{u_n} et e^{v_n} à partir du discriminant de cette équation. Or $S_n \rightarrow 2$ et $P_n \rightarrow 1$, le discriminant tend alors vers 0 et les deux suites tendent vers 1. On en déduit $u_n \rightarrow 0$ puis $v_n \rightarrow 0$.

Exercice 4 : [énoncé]

(a) La fonction f est continue, 2π -périodique et de classe \mathcal{C}^1 par morceaux. La série de Fourier de f converge donc uniformément vers f .

(b) Après calculs

$$a_{2n}(f) = -\frac{2}{\pi(4n^2 - 1)}, a_{2n+1}(f) = 0$$

et

$$b_1(f) = 1/2 \text{ et } b_n(f) = 0 \text{ pour } n > 1$$

La série de Fourier de f est donc

$$\frac{1}{\pi} + \frac{1}{2} \sin(t) + \sum_{n=1}^{+\infty} -\frac{2}{\pi(4n^2 - 1)} \cos(nt)$$

En calculant en $t = 0$, on obtient

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2}$$

(ce qui aurait pu aussi s'obtenir par décomposition en éléments simples puis télescopage).

Par la formule de Parseval

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4\pi^2} + \frac{1}{8} + \frac{2}{\pi^2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^2}$$

et donc

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}$$

Exercice 5 : [énoncé]

Pour $a = x^\alpha$ avec $\alpha > 0$ on obtient

$$0 \leq f(x) \leq \frac{1}{x^{2-\alpha}} + \frac{1}{x^{2\alpha}}$$

En prenant $\alpha = 2/3$,

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{x^{4/3}}$$

et donc, par comparaison de fonctions positives, f est intégrable sur $[1; +\infty[$.

Exercice 6 : [énoncé]

(a) On obtient $\chi_M(X) = (-1)^n(X^n - 1)$.

Les racines de χ_M sont les racines de l'unité, il y en a n ce qui est la taille de la matrice et donc M est diagonalisable.

Puisque 0 n'est pas racine de χ_M , la matrice M est inversible.

(b) Par Cayley-Hamilton, nous savons $M^n = I_n$ et donc M est un élément d'ordre fini du groupe $(\text{GL}_n(\mathbb{C}), \times)$. Par calcul ou par considération de polynôme minimal, on peut affirmer que n est le plus petit exposant $p > 0$ tel que $M^p = I_n$ et donc M est un élément d'ordre exactement n . On en déduit que G est un groupe cyclique de cardinal n .

Exercice 7 : [énoncé]

Les inversibles sont obtenus à partir des nombres premiers avec 20

$$G = \{1, 3, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$$

3 est un élément d'ordre 4 dans (G, \times) avec

$$\langle 3 \rangle = \{1, 3, 9, 7\}$$

et 11 est un élément d'ordre 2 n'appartenant pas à $\langle 3 \rangle$.

Le morphisme $\varphi: \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \rightarrow G$ donné par

$$\varphi(k, \ell) = 11^k \times 3^\ell$$

est bien défini et injectif par les arguments qui précèdent.

Par cardinalité, c'est un isomorphisme.

Exercice 8 : [énoncé]

(a) Posons $N = -A^{-1}BA$. On a

$$N^p = (-1)^p A^{-1} B^p A = O_n$$

donc

$$I_n = I_n - N^p = (I - N)(I + N + N^2 + \dots + N^{p-1})$$

On en déduit que $I - N = I_n + A^{-1}BA$ est inversible et

$$(I_n + A^{-1}BA)^{-1} = I + N + N^2 + \dots + N^{p-1}$$

(b) Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(0) = 0$. On a

$$P(X) = aX + bX^2 + \dots$$

Donc

$$P(B) = aB + bB^2 + \dots$$

puis

$$P(B)^p = a^p B^p + b^p B^{p+1} + \dots = O_n$$

On peut alors reprendre le raisonnement de la question précédente et affirmer que la matrice $I_n + P(B)$ est inversible et que son inverse est de la forme

$$I_n - P(B) + P(B)^2 + \dots + (-1)^p P(B)^p$$

On en déduit que H est inclus dans $\text{GL}_n(\mathbb{C})$ et que l'inverse d'un élément de H est encore dans H .

Il est immédiat de vérifier que H est non vide et stable par produit. On en déduit que H est un sous-groupe de $(\text{GL}_n(\mathbb{C}), \times)$. Enfin, on vérifie que H est commutatif car les polynômes en une matrice commutent entre eux.

Exercice 9 : [énoncé]

La relation donnée entraîne

$$({}^t M)^2 = (I_n - M^2)^2 = M^4 - 2M^2 + I_n$$

Or

$$({}^t M)^2 = {}^t (M^2) = I_n - M$$

donc

$$M^4 - 2M^2 + I_n = I_n - M$$

et donc la matrice M est annihilée par le polynôme

$$P(X) = X^4 - 2X^2 + X = X(X-1)(X^2 + X - 1)$$

Les valeurs propres possibles de M sont les racines de ce polynôme.

Chacune de celles-ci peut être valeur propre. En effet pour les racines de $X^2 + X - 1$, il suffit de considérer une matrice diagonale avec les coefficients diagonaux correspondant aux racines. Pour les racines de $X(X-1)$, il suffit de considérer

$$M = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice M n'est pas nécessairement symétrique comme le montre l'exemple au dessus.

La matrice M annule un polynôme scindé à racines simples, elle est donc diagonalisable.

Exercice 10 : [\[énoncé\]](#)

Soient a_0, \dots, a_N des réels deux à deux distincts. Considérons la fonction polynôme P de degré inférieur à N vérifiant

$$\forall k \in \{0, \dots, N\}, P(a_k) = f(a_k)$$

Sur l'espace $\mathbb{R}_N[X]$, on peut introduire la norme donnée par

$$N(Q) = \max_{0 \leq k \leq N} |Q(a_k)|$$

Pour cette norme, on peut affirmer que la suite (P_n) converge vers P . Or l'espace $\mathbb{R}_N[X]$ est de dimension finie, toutes les normes y sont donc équivalentes. La convergence de (P_n) vers P a donc aussi lieu pour les normes données par

$$\|Q\|_{\infty, [a; b]} = \sup_{t \in [a; b]} |Q(t)|$$

La suite (P_n) converge vers P sur tout segment de \mathbb{R} et donc converge simplement vers P . Par unicité de la limite simple, la fonction f est égale à P .

Exercice 11 : [\[énoncé\]](#)

$A^{2n} \rightarrow B$ et $A^{2n} = A^n \times A^n \rightarrow B^2$ donc $B = B^2$ et B est une matrice de projection.

Exercice 12 : [\[énoncé\]](#)

Le cercle délimitant le disque étudié a pour équation polaire

$$r = 2 \cos \theta$$

En passant en coordonnées polaires

$$I = \int_{\theta=0}^{\pi/2} \int_{r=0}^{2 \cos \theta} \frac{r \sin \theta}{1 + r^2} r \, dr \, d\theta$$

On obtient

$$I = \int_{\theta=0}^{\pi/2} \sin \theta [r - \arctan r]_{r=0}^{2 \cos \theta} \, d\theta$$

donc

$$I = 2 \int_{\theta=0}^{\pi/2} \cos \theta \sin \theta \, d\theta - \int_0^{\pi/2} \sin \theta \arctan(2 \cos \theta) \, d\theta$$

La première intégrale est immédiate et la seconde s'obtient par changement de variable puis intégration par parties

$$I = 1 - \frac{1}{2} \int_0^2 \arctan x \, dx = 1 - \arctan 2 + \frac{1}{4} \ln 5$$

Exercice 13 : [\[énoncé\]](#)

Par l'inégalité de Taylor Lagrange avec $x \in \mathbb{R}$ et $h > 0$

$$|f(x+h) - f(x) - hf'(x)| \leq \frac{h^2}{2} \|f''\|_{\infty}$$

donc

$$h |f'(x)| \leq |f(x+h)| + |f(x)| + \frac{h^2}{2} \|f''\|_{\infty}$$

puis

$$|f'(x)| \leq \frac{2 \|f\|_{\infty}}{h} + \frac{h \|f''\|_{\infty}}{2}$$

Si f ou f'' est la fonction nulle, on peut conclure. Sinon, pour $h = 2\sqrt{\|f\|_{\infty} / \|f''\|_{\infty}} > 0$, on obtient

$$|f'(x)| \leq 2\sqrt{\|f\|_{\infty} \|f''\|_{\infty}}$$

et l'on peut à nouveau conclure.

Exercice 14 : [\[énoncé\]](#)

- (a) Soient (f_n) une suite convergente d'éléments de A et $f_{\infty} \in E$ sa limite. Puisque la convergence de la suite (f_n) a lieu pour la norme $\|\cdot\|_{\infty}$, cette convergence correspond à la convergence uniforme. En particulier, il y a convergence simple et

$$f_n(0) \rightarrow f_{\infty}(0)$$

On en déduit $f_{\infty}(0) = 0$.

Puisqu'il y a convergence uniforme de cette suite de fonctions continues, on a aussi

$$\int_0^1 f_n(t) \, dt \rightarrow \int_0^1 f_{\infty}(t) \, dt$$

et donc

$$\int_0^1 f_{\infty}(t) \, dt \geq 1$$

Ainsi $f_{\infty} \in A$ et la partie A est donc fermée en vertu de la caractérisation séquentielle des parties fermées.

- (b) Par l'absurde, supposons qu'il existe $f \in A$ vérifiant $\|f\|_{\infty} \leq 1$. Puisque

$$\left| \int_0^1 f(t) \, dt \right| \leq \int_0^1 |f(t)| \, dt \leq \int_0^1 \|f\|_{\infty} \, dt \leq 1$$

on peut affirmer que

$$\int_0^1 f(t) dt = 1$$

et donc

$$\int_0^1 (1 - f(t)) dt = 0$$

Or la fonction $t \mapsto 1 - f(t)$ est continue et positive, c'est donc la fonction nulle.

Par suite f est la fonction constante égale à 1, or $f(0) = 0$, c'est absurde.

Exercice 15 : [énoncé]

Posons

$$u_n(x) = n^{(-1)^n} x^n$$

Pour $x \in [0; 1[$, on a $u_n(x) \rightarrow 0$ et pour $x = \pm 1$, $(u_n(x))$ ne tend pas vers 0.

Le rayon de convergence de cette série entière vaut donc $R = 1$ et l'intervalle de convergence est $] -1; 1[$.

Pour $x \in] -1; 1[$, on peut décomposer la somme en deux

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} (2p)x^{2p} + \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{2p+1} x^{2p+1}$$

D'une part

$$\sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{2p+1} x^{2p+1} = \operatorname{argth}(x)$$

et d'autre part

$$\sum_{p=0}^{+\infty} (2p)x^{2p} = x \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{1-x^2} \right) = \frac{2x^2}{(1-x^2)^2}$$

Exercice 16 : [énoncé]

(a) Puisque

$$\frac{\cos^2 t}{t} \sim \frac{1}{t} \text{ quand } t \rightarrow 0^+$$

on peut affirmer, par équivalence de fonctions positives, que l'intégrale diverge en 0.

On peut alors conclure que f est définie sur $]0; +\infty[$ (car l'intégrale sur un segment d'une fonction continue converge) mais ne peut pas être définie sur un domaine plus grand.

(b) Posons

$$g(x) = \int_1^x \frac{\sin^2 t}{t} dt$$

Cette fois-ci

$$\frac{\sin^2 t}{t} \sim t \text{ quand } t \rightarrow 0^+$$

et donc la fonction g est définie et continue en 0.

Puisque

$$f(x) + g(x) = \int_1^x \frac{dt}{t} = \ln x$$

on peut conclure

$$f(x) \sim \ln x \text{ quand } x \rightarrow 0^+$$

Aussi

$$f(x) = \int_1^x \frac{1 + \cos(2t)}{2t} dt = \frac{1}{2} \ln x + \int_1^x \frac{\cos(2t)}{2t} dt$$

Comme la nouvelle intégrale converge en $+\infty$ (cela s'obtient par une intégration par parties) on conclut

$$f(x) \sim \frac{1}{2} \ln x \text{ quand } x \rightarrow +\infty$$

Exercice 17 : [énoncé]

(a) Sur $[0; 1[$, la série de fonction $\sum f_n$ converge simplement et sa somme est

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) = \frac{x}{1-x} (1 - \sqrt{x}) = \frac{x}{1 + \sqrt{x}}$$

Cette fonction somme est continue par morceaux sur $[0; 1[$.

Les fonction f_n sont intégrables sur $[0; 1[$ et

$$\int_0^1 |f_n(x)| dx = \int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{u=\sqrt{x} (n+1)(2n+3)}$$

Ce terme est sommable et l'on peut donc intégrer terme à terme ce qui donne

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \frac{x}{1 + \sqrt{x}} dx$$

(b) Ainsi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+3)} = \int_0^1 \frac{x}{1+\sqrt{x}} dx \underset{u=\sqrt{x}}{=} \frac{5}{3} - 2 \ln 2$$

Exercice 18 : [énoncé]

$A = M + {}^t M$ est diagonalisable car symétrique et ses valeurs propres sont nulles car racines de X^n . On en déduit que A est semblable à la matrice nulle et donc égale à la matrice nulle. Ainsi M est antisymétrique.

Exercice 19 : [énoncé]

Par l'absurde, si f admet une infinité de zéros, on peut construire une suite (x_n) formée de zéros de f deux à deux distincts. Puisque $[a; b]$ est compact, on peut extraire de cette suite (x_n) , une suite convergente que nous noterons encore (x_n) . Soit c la limite de (x_n) . Par continuité, on a $f(c) = 0$.

En appliquant le théorème de Rolle à f entre x_n et x_{n+1} , on détermine c_n compris entre x_n et x_{n+1} tel que $f'(c_n) = 0$. Par encadrement, $c_n \rightarrow c$ et par continuité $f'(c) = 0$.

Le problème de Cauchy linéaire formé par l'équation (E) et les conditions initiales

$$y(c) = 0 \text{ et } y'(c) = 0$$

possède une unique solution qui est la fonction nulle. La fonction f est donc nulle : c'est absurde.

Exercice 20 : [énoncé]

Notons $2p + 1$ le premier nombre impair sommé. On a

$$N = \sum_{k=0}^{n-1} (2k + 2p + 1) = n(n + 2p)$$

avec $n \geq 2$ et $n + 2p \geq 2$. Ainsi N est composé.

Exercice 21 : [énoncé]

(a) Les fonctions données par $f(x, y) = ax + by$ sont solutions.

(b) Par composition, la fonction g est de classe \mathcal{C}^1 et

$$g'(t) = x \frac{\partial f}{\partial x}(tx, ty) + y \frac{\partial f}{\partial y}(tx, ty)$$

de sorte que

$$tg'(t) = f(tx, ty) = g(t)$$

La résolution de l'équation différentielle $ty'(t) = y$ après raccord donne

$$y(t) = \lambda t \text{ avec } \lambda \in \mathbb{R}$$

On en déduit

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall t \in \mathbb{R}, f(tx, ty) = tf(x, y)$$

En dérivant cette relation en le paramètre x , on obtient

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall t \in \mathbb{R}, t \frac{\partial f}{\partial x}(tx, ty) = t \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$$

En simplifiant par t

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall t \in \mathbb{R}^*, \frac{\partial f}{\partial x}(tx, ty) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$$

Or la relation engage des fonctions continues, elle donc encore valable en $t = 0$ ce qui fournit

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$$

De même, on obtient

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$$

Enfin, en posant

$$a = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \text{ et } b = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$$

l'équation initiale fournit

$$f(x, y) = ax + by$$

Exercice 22 : [énoncé]

La forme quadratique sous-jacente a pour valeurs propres 2 et 4. C'est une conique à centre.

La forme quadratique est diagonalisée dans la base orthonormée formée des vecteurs

$$\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{i} + \vec{j}) \text{ et } \vec{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}(-\vec{i} + \vec{j})$$

Par annulation de gradient, le centre est $\Omega \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix}$.

L'équation dans le repère $\mathcal{R} = (\Omega; \vec{u}, \vec{v})$ est

$$2x^2 + 4y^2 + C = 0$$

avec la constante C égale à la valeur du premier membre de l'équation initiale en Ω .

On obtient $C = -2$ et finalement on parvient à l'équation

$$x^2 + 2y^2 = 1$$

La conique est donc une ellipse de centre Ω , d'axe focal $(\Omega; \vec{u})$ et les valeurs caractéristiques sont

$$a = 1, b = 1/\sqrt{2}, c = 1/\sqrt{2} \text{ et } e = 1/\sqrt{2}$$