

# Calcul différentiel

## Problème de primitivation

### Exercice 1 [01772] [Correction]

Déterminer les fonctions  $f$  de classe  $C^1$  solutions des systèmes suivants :

$$\begin{array}{l} \text{a) } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = xy^2 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2y \end{array} \right. \\ \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \end{array} \right. \end{array} \quad \text{c) } \left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{-y}{x^2+y^2} \end{array} \right.$$

## Différentielle

### Exercice 2 [02976] [Correction]

On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa structure euclidienne canonique. Soit  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  une application de classe  $C^1$  telle que  $f(0) = 0$ .

On suppose que  $df(x)$  est orthogonale pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ .

Montrer que  $f$  est orthogonale.

### Exercice 3 [03050] [Correction]

Soit  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  telle que  $d\varphi(0)$  soit inversible.

Montrer qu'il existe un voisinage  $V$  de 0 tel que la restriction de  $\varphi$  à  $V$  soit injective.

### Exercice 4 [03415] [Correction]

Soient  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f, g, h: U \rightarrow \mathbb{R}$  telles que

$$\forall x \in U, f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

On suppose de  $f$  et  $h$  sont différentiables en  $a \in U$  et  $f(a) = h(a)$ . Montrer que  $g$  est différentiable en  $a$ .

## Jacobien

### Exercice 5 [00052] [Correction]

- Calculer le jacobien de l'application  $(r, \theta) \mapsto (r \cos \theta, r \sin \theta)$
- Même question avec  $(r, \theta, \varphi) \mapsto (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta)$ .

## Difféomorphisme

### Exercice 6 [00053] [Correction]

Montrer que  $(u, v) \mapsto (u + v, uv)$  définit un  $C^1$ -difféomorphisme de

$$U = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid u < v\}$$

vers un ouvert  $V$  que l'on précisera.

### Exercice 7 [00054] [Correction]

Montrer que

$$\varphi: (x, y) \mapsto \left(x + \frac{1}{2} \cos y, y + \frac{1}{2} \cos x\right)$$

est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  sur lui-même.

### Exercice 8 [02908] [Correction]

Soient  $k \in ]0; 1[$  et  $f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)| \leq k$$

On définit une application  $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  par

$$\varphi(x, y) = (y + f(x), x + f(y))$$

Montrer que  $\varphi$  est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  dans lui-même.

### Exercice 9 [01328] [Correction]

On munit  $\mathbb{R}^n$  de sa structure euclidienne canonique et on considère  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ , croissante vérifiant  $f(0) = 1$  et  $f'(0) = 0$ .

On pose

$$F(x) = f(\|x\|)x$$

- Montrer que  $N: x \mapsto \|x\|$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et exprimer sa différentielle.
- Montrer que  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^n$  et déterminer sa différentielle.
- Montrer que

$$\forall (x, h) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, (dF(x)(h) \mid h) \geq f(\|x\|) \|h\|^2$$

- Montrer que  $F$  est un difféomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  vers  $\mathbb{R}^n$ .

## Divers

### Exercice 10 [03510] [Correction]

Soit  $S$  le sommet de coordonnées  $(a, 0)$  de l'ellipse d'équation

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Déterminer deux points  $M, N$  de l'ellipse tels que l'aire du triangle  $(SMN)$  soit maximale.

## Recherche d'extremum

### Exercice 11 [02473] [Correction]

Avec Maple, trouver les extrema de

$$f(x, y) = y \exp(x) + x \exp(y)$$

### Exercice 12 [03740] [Correction]

$\mathbb{R}^n$  est muni de la structure euclidienne canonique.

- Comment détermine-t-on les extrémums d'une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$  sur un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  ( $n$  fixé dans  $\mathbb{N}^*$ ) ?
- Étudier l'existence d'extrémums de la fonction  $f$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , définie sur  $\mathbb{R}^3$  par
 
$$(x, y, z) \mapsto (2x + y - z)(x + y + 2z)$$
- Déterminer les extrémums de la fonction  $f$  dans la boule unité fermée de  $\mathbb{R}^3$ .
- $E$  étant un espace vectoriel euclidien,  $f$  et  $g$  étant deux formes linéaires non nulles sur  $E$ , déterminer les extrémums globaux de la fonction  $fg$  dans la boule unité fermée de  $E$  en utilisant des vecteurs représentants  $f$  et  $g$  à travers le produit scalaire. [Énoncé fourni par le concours CENTRALE-SUPELEC (CC)-BY-NC-SA]

### Exercice 13 [02548] [Correction]

Extremum locaux et globaux de  $f(x, y) = y(x^2 + (\ln y)^2)$  sur  $\mathbb{R} \times ]0; +\infty[$ .

### Exercice 14 [02496] [Correction]

Extremum locaux et globaux de

$$f(x, y) = y(x^2 + (\ln y)^2)$$

### Exercice 15 [00060] [Correction]

Extrema locaux et globaux de

$$f(x, y) = y(x^2 + (\ln y)^2)$$

## Formes différentielles

### Exercice 16 [00258] [Correction]

- Montrer que la forme différentielle  $\omega = (x + y) dx + (x - y) dy$  est exacte et déterminer une primitive de  $\omega$ .
- Résoudre alors l'équation différentielle

$$x + y + (x - y)y' = 0$$

dont l'inconnue est la fonction  $y$  de la variable réelle  $x$ .

### Exercice 17 [03367] [Correction]

- Montrer que la forme différentielle

$$\omega(x, y) = (xy - y^2 + 1) dx + (x^2 - xy - 1) dy$$

n'est pas fermée.

- Déterminer les fonctions  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que la forme différentielle

$$\omega(x, y)f(xy)$$

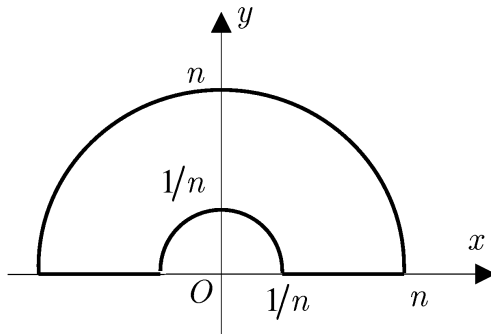
soit exacte et déterminer ses primitives.

### Exercice 18 [02566] [Correction]

La forme différentielle  $\omega(x, y) = x^2 dy + y^2 dx$  est-elle fermée ? Exacte ? Donner l'ensemble des cercles (parcourus une fois dans le sens direct) le long desquels  $\omega$  est nulle ?

### Exercice 19 [01350] [Correction]

Les formes différentielles  $\omega$  suivantes sont-elles exactes ? Si oui, déterminer les primitives de  $\omega$  :



- a)  $\omega = x \, dy + y \, dx$       b)  $\omega = \frac{x \, dy - y \, dx}{(x-y)^2}$       c)  $\omega = \frac{x \, dx + y \, dy}{x^2 + y^2} - y \, dy$

### Intégrales curvilignes

**Exercice 20** [ 00106 ] [Correction]

On considère la forme différentielle

$$\omega(x, y) = \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2 + y^2}$$

définie sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .

- La forme différentielle  $\omega$  est-elle fermée ?
- Calculer l'intégrale de  $\omega$  le long du cercle de centre  $O$ , de rayon 1 parcouru dans le sens direct.
- La forme différentielle  $\omega$  est-elle exacte ?

**Exercice 21** [ 00107 ] [Correction]

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Montrer que la forme différentielle suivante est fermée

$$\omega(x, y) = \frac{e^{-y}}{x^2 + y^2} ((x \sin x - y \cos x) \, dx + (x \cos x + y \sin x) \, dy)$$

- Calculer la circulation de  $\omega$  le long de l'arc figuré direct ci-dessous
- En passant à la limite quand  $n \rightarrow +\infty$  déterminer la valeur de

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx$$

**Exercice 22** [ 00109 ] [Correction]

Soient  $O, A, B$  les points d'affixes respectives  $0, r \exp(i\pi/4)$  avec  $r > 0$ .

Soit  $\Gamma_r$  l'arc paramétré de  $\mathbb{C}$  constitué :

- du segment  $[O; A]$ , orienté de  $O$  vers  $A$  ;
- de l'arc  $\mathcal{C}_r$  du cercle de centre  $O$  et de rayon  $r$  d'origine  $A$  et d'extrémité  $B$  ;
- du segment  $[B; O]$  orienté de  $B$  vers  $O$ .

- Calculer l'intégrale curviligne

$$I_r = \oint_{\Gamma_r} e^{-(x+iy)^2} (dx + i \, dy)$$

- Que dire de la limite, quand  $r \rightarrow +\infty$ , de

$$J_r = \int_{\mathcal{C}_r} e^{-(x+iy)^2} (dx + i \, dy) ?$$

- Qu'en déduire ?

**Exercice 23** [ 01351 ] [Correction]

Calculer

$$I = \oint_{\Gamma} x \, dy + y \, dx$$

où  $\Gamma$  est l'arc de parabole  $y = x^2$  allant de  $O$  à  $A(2, 4)$ .

**Exercice 24** [ 00103 ] [Correction]

Calculer

$$I = \oint_{\Gamma} x^2 \, dy + y^2 \, dx$$

où  $\Gamma$  est un paramétrage direct du cercle de centre  $\Omega(a, b)$  et de rayon  $R > 0$ .

**Exercice 25** [ 00104 ] [Correction]

Calculer

$$I = \oint_{\Gamma} x^2 \, dy + y^2 \, dx$$

où  $\Gamma$  est un paramétrage direct du triangle  $(OIJ)$  avec  $I(1, 0)$  et  $J(0, 1)$ .

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

- a)  $f(x, y) = \frac{1}{2}x^2y^2 + C^{te}$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
- b)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} + C^{te}$  sur  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .
- c) Il n'y a pas de solution car  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}$  donne  
 $f(x, y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + C(y)$  qui injectée dans la deuxième équation donne :  
 $\frac{y}{x^2+y^2} + C'(y) = \frac{-y}{x^2+y^2}$  qui est incompatible avec  $C$  fonction de la seule variable  $y$ .

### Exercice 2 : [énoncé]

Soient  $a, b \in \mathbb{R}^n$  et  $\varphi: [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}^n$  définie par

$$\varphi(t) = f(a + t(b - a))$$

La fonction  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et sa dérivée est donnée par

$$\varphi'(t) = df(a + t(b - a)) \cdot (b - a)$$

Puisque  $f(b) - f(a) = \varphi(1) - \varphi(0)$ , on a

$$f(b) - f(a) = \int_0^1 df(a + t(b - a)) \cdot (b - a) dt$$

et donc

$$\|f(b) - f(a)\| \leq \int_0^1 \|df(a + t(b - a)) \cdot (b - a)\| dt \leq \|b - a\|$$

Pour poursuivre supposons que l'on sache la fonction  $f$  bijective.

Puisque  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et puisque son jacobien ne s'annule pas (car le déterminant d'une matrice orthogonale vaut  $\pm 1$ ), on peut, par le théorème d'inversion globale, affirmer que  $f$  est un  $\mathcal{C}^1$  difféomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  vers  $\mathbb{R}^n$  et que

$$\forall y \in \mathbb{R}^n, d(f^{-1})(y) = [df(x)]^{-1} \text{ avec } x = f^{-1}(y)$$

Puisqu'en tout point, la différentielle de  $f$  est orthogonale, il en est de même de la différentielle de  $f^{-1}$ .

L'étude précédente appliquée à  $f^{-1}$  donne alors

$$\forall c, d \in \mathbb{R}^n, \|f^{-1}(d) - f^{-1}(c)\| \leq \|d - c\|$$

Cette propriété et la précédente donne

$$\forall a, b \in \mathbb{R}^n, \|f(b) - f(a)\| = \|b - a\|$$

Sachant  $f(0) = 0$ , on obtient

$$\forall a \in \mathbb{R}^n, \|f(a)\| = \|a\|$$

et alors la relation

$$\|f(b) - f(a)\|^2 = \|f(b)\|^2 - 2(f(a) | f(b)) + \|f(a)\|^2$$

permet d'établir

$$\forall a, b \in \mathbb{R}^n, (f(a) | f(b)) = (a | b)$$

Soient  $a, b, h \in \mathbb{R}^n$ . Pour  $t \neq 0$ ,

$$\left( \frac{1}{t} (f(a + t.h) - f(a) | f(b)) \right) = (h | b)$$

et donc à la limite quand  $t \rightarrow 0$

$$(df(a).h | f(b)) = (h | b)$$

Par la surjectivité de  $f$ , on en déduit

$$\forall a, a', c, h \in \mathbb{R}^n, (df(a).h | c) = (df(a').h | c)$$

et donc

$$\forall a, a' \in \mathbb{R}^n, df(a) = df(a')$$

La différentielle de  $f$  est donc constante. Notons  $\ell$  l'endomorphisme orthogonal égal à cette constante.

En reprenant des calculs semblables à ceux initiaux

$$\forall a \in \mathbb{R}^n, f(a) = f(0) + \int_0^1 df(0 + t.a) \cdot a dt = \int_0^1 \ell(a) dt = \ell(a)$$

Il ne reste plus qu'à démontrer le résultat sans supposer la fonction  $f$  bijective... ce que je ne sais pas simplement argumenter !

On peut cependant exploiter le théorème d'inversion locale et les idées suivantes : L'application  $f$  réalise un  $\mathcal{C}^1$  difféomorphisme d'un ouvert  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  contenant 0 vers un ouvert  $V$  contenant aussi 0.

Ce qui est embêtant pour poursuivre, c'est qu'on ne sait pas si cet ouvert  $V$  est convexe... Cependant, il existe une boule ouverte  $B(0, R)$  incluse dans  $V$  et quitte à restreindre l'ouvert  $U$ , on peut désormais supposer que  $f$  réalise un  $\mathcal{C}^1$

difféomorphisme d'un ouvert  $U$  contenant  $0$  vers l'ouvert  $B(0, R)$ . On a alors comme dans l'étude qui précède

$$\forall a, b \in U, \|f(b) - f(a)\| \leq \|b - a\|$$

et

$$\forall c, d \in B(0, R), \|f^{-1}(d) - f^{-1}(c)\| \leq \|d - c\|$$

ce qui assure

$$\forall a, b \in U, \|f(b) - f(a)\| = \|b - a\|$$

On en déduit

$$\forall a, b \in U, (f(a) \mid f(b)) = (a \mid b)$$

Sachant que les  $f(b)$  parcourent un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  centré en  $0$ , on peut comme au dessus conclure que la différentielle de  $f$  est constante sur l'ouvert  $U$ .

Pour  $x_0 \in \mathbb{R}^n$ , on reprend l'étude avec l'application  $g: x \mapsto f(x_0 + x) - f(x_0)$  et on obtient que la différentielle de  $f$  est localement constante puis constante car continue. On peut alors enfin conclure.

### Exercice 3 : [énoncé]

Cas  $d\varphi(0) = \text{Id}_{\mathbb{R}^n}$  :

Considérons l'application  $\psi: x \mapsto \varphi(x) - x$ .

$\psi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $d\psi(0) = \bar{0}$ , il existe donc une boule  $B$  centrée en  $0$  telle que

$$\forall x \in B, \|d\psi(x)\| \leq \frac{1}{2}$$

Par l'inégalité des accroissements finis, on a alors

$$\forall x, y \in B, \|\psi(y) - \psi(x)\| \leq \frac{1}{2} \|y - x\|$$

Pour  $x, y \in B$ , si  $\varphi(x) = \varphi(y)$  alors  $\psi(y) - \psi(x) = y - x$  et la relation précédente donne

$$\|y - x\| \leq \frac{1}{2} \|y - x\|$$

d'où l'on tire  $y = x$ .

Cas général :

Considérons l'application  $\theta = (d\varphi)^{-1}(0) \circ \varphi$  qui est de classe  $\mathcal{C}^1$  par composition.

Pour celle-ci

$$d\theta(0) = (d\varphi^{-1})(0) \circ d\varphi(0) = \text{Id}_{\mathbb{R}^n}$$

Par l'étude précédente, il existe  $V$  voisinage de  $0$  tel que la restriction de  $\theta$  au départ de  $V$  soit injective et alors, par un argument de composition, la restriction de  $\varphi$  au départ de ce même voisinage  $V$  est aussi injective.

### Exercice 4 : [énoncé]

La fonction  $h - f$  est positive et nulle en  $a$  qui est donc minimum de cette fonction. La fonction  $h - f$  est en outre différentiable en  $a$  et donc la différentielle de  $h - f$  en  $a$  est nulle (point critique). On en déduit que les différentielles de  $f$  et  $h$  en  $a$  sont égales. Notons  $\ell$  cette différentielle commune.

Quand  $u \rightarrow 0$ , on a

$$f(a + u) = f(a) + \ell(u) + o_1(u) \text{ et } h(a + u) = h(a) + \ell(u) + o_2(u)$$

donc

$$g(a) + \ell(u) + o_1(u) \leq g(a + u) \leq g(a) + \ell(u) + o_2(u)$$

et on en déduit

$$g(a + u) = g(a) + \ell(u) + o(u)$$

Ainsi  $g$  est différentiable en  $a$  et sa différentielle en  $a$  est l'application linéaire  $\ell$ .

### Exercice 5 : [énoncé]

Les deux applications sont de classe  $\mathcal{C}^1$

- On obtient  $r$ .
- On obtient  $r^2 \sin \theta$ .

### Exercice 6 : [énoncé]

L'application  $\varphi: (u, v) \mapsto (u + v, uv)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $U$  vers  $\mathbb{R}^2$ .

Soit  $(s, p) \in \mathbb{R}^2$

Si  $(s, p) = \varphi(u, v)$  alors  $u$  et  $v$  sont les deux racines de  $x^2 - sx + p = 0$  et donc  $\Delta = s^2 - 4p > 0$ .

Les valeurs prises par  $\varphi$  appartiennent à

$$V = \{(s, p) \in \mathbb{R}^2 \mid s^2 - 4p > 0\}$$

De plus, pour  $(s, p) \in V$ , il existe un unique couple  $(u, v)$  tel que  $u < v$  et  $\varphi(u, v) = (s, p)$ , c'est le couple formé des deux racines de l'équation  $x^2 - sx + p = 0$

$$u = \frac{s - \sqrt{s^2 - 4p}}{2} \text{ et } v = \frac{s + \sqrt{s^2 - 4p}}{2}$$

Ainsi  $\varphi$  réalise une bijection de  $U$  sur  $V$ .

On vérifie aisément que  $U$  et  $V$  sont des ouverts (par image réciproque d'ouverts par des applications continues pertinemment construites) et que  $\varphi$  ainsi que  $\varphi^{-1}$  sont de classe  $\mathcal{C}^1$ .

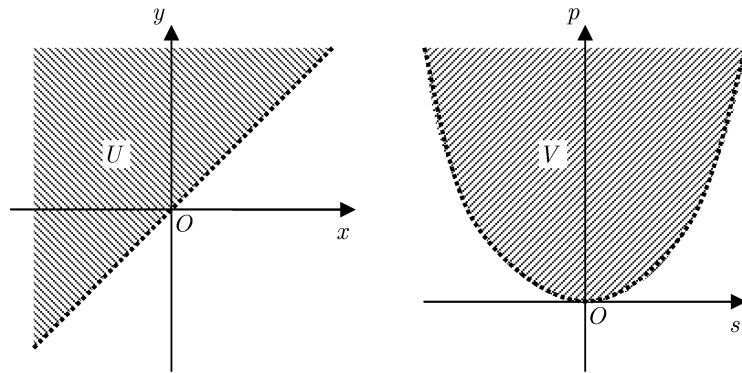


FIGURE 1 – les ouverts  $U$  et  $V$

**Exercice 7 :** [\[énoncé\]](#)

L'application  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Le jacobien de  $\varphi$  en  $(x, y)$  est  $1 - \frac{1}{4} \sin x \sin y$  : il ne s'annule pas.

Pour conclure, il ne reste plus qu'à observer que  $\varphi$  est bijective.

Soit  $(u, v) \in \mathbb{R}^2$  :

$$\begin{aligned} \varphi(x, y) = (u, v) &\iff \begin{cases} u = x + \frac{1}{2} \cos(y) \\ v = y + \frac{1}{2} \cos(x) \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x + \frac{1}{2} \cos(v - \frac{1}{2} \cos(x)) = u \\ y = v - \frac{1}{2} \cos(x) \end{cases} \end{aligned}$$

Considérons

$$f_v : x \mapsto x + \frac{1}{2} \cos\left(v - \frac{1}{2} \cos(x)\right)$$

Une étude fonctionnelle montre que  $f_v$  réalise une bijection strictement croissante de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ .

Ainsi

$$\varphi(x, y) = (u, v) \iff \begin{cases} x = f_v^{-1}(u) \\ y = v - \frac{1}{2} \cos(f_v^{-1}(u)) \end{cases}$$

ce qui donne la bijectivité de  $\varphi$ .

**Exercice 8 :** [\[énoncé\]](#)

L'application  $\varphi$  est clairement de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Étudions sa bijectivité. Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\varphi(x, y) = (a, b) \iff \begin{cases} y + f(x) = a \\ x + f(y) = b \end{cases}$$

ce qui nous ramène au système

$$\begin{cases} y + f(b - f(y)) = a \\ x = b - f(y) \end{cases}$$

Considérons l'application

$$\varphi_b : y \mapsto y + f(b - f(y))$$

$\varphi_b$  est continue dérivable et

$$\varphi'_b(y) = 1 - f'(y)f'(b - f(y))$$

donc  $\varphi'_b(y) > 0$  car

$$|f'(y)f'(b - f(y))| \leq k^2 < 1$$

Par conséquent, l'application  $\varphi_b$  est strictement croissante.

De plus,  $f$  étant  $k$  lipschitzienne

$$|f(t) - f(0)| \leq k|t|$$

donc

$$|f(t)| \leq k|t| + |f(0)|$$

puis

$$|f(b - f(y))| \leq k|b - f(y)| + |f(0)| \leq k^2|y| + \ell$$

par suite

$$\varphi_b(y) \geq (1 - k^2)y - \ell \xrightarrow{y \rightarrow +\infty} +\infty$$

et

$$\varphi_b(y) \leq (1 - k^2)y + \ell \xrightarrow{y \rightarrow -\infty} -\infty$$

L'application  $\varphi_b$  réalise donc une bijection de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  et alors

$$\varphi(x, y) = (a, b) \iff \begin{cases} y = \varphi_b^{-1}(a) \\ x = b - \varphi_b^{-1}(a) \end{cases}$$

Finalement, l'application  $\varphi$  est bijective de  $\mathbb{R}^2$  vers  $\mathbb{R}^2$ .

Rappelons que l'application  $\varphi$  est classe  $\mathcal{C}^1$ . De plus

$$\text{Jac}\varphi_{(x,y)} = \begin{pmatrix} f'(x) & 1 \\ 1 & f'(y) \end{pmatrix}$$

et donc le jacobine de  $\varphi$  ne s'annule pas en vertu du calcul suivant

$$\det(\text{Jac}\varphi_{(x,y)}) = f'(x)f'(y) - 1 \neq 0$$

et car  $|f'(x)f'(y)| \leq k^2 < 1$ .

Par le théorème d'inversion globale, on peut alors affirmer que  $\varphi$  est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme.

**Exercice 9 :** [\[énoncé\]](#)

- a) Par opérations sur les fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ ,  $N$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  puisque

$$N(x) = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \text{ avec } x_1^2 + \dots + x_n^2 \neq 0$$

Sachant

$$\frac{\partial N}{\partial x_i}(x) = \frac{x_i}{N(x)}$$

la différentielle de  $N$  en  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et

$$dN(x): h \mapsto \frac{1}{\|x\|} \sum_{i=1}^n \frac{\partial N}{\partial x_i}(x) h_i = \frac{(x|h)}{\|x\|}$$

- b) Pour  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ .

Quand  $h \rightarrow 0$

$$F(x+h) = f(\|x+h\|)(x+h)$$

Or

$$f(\|x+h\|) = f\left(\|x\| + \frac{(x|h)}{\|x\|} + o(\|h\|)\right) = f(\|x\|) + f'(\|x\|) \frac{(x|h)}{\|x\|} + o(\|h\|)$$

puis

$$F(x+h) = F(x) + f'(\|x\|) \frac{(x|h)}{\|x\|} x + f(\|x\|) h + o(\|h\|)$$

On en déduit que  $F$  est différentielle en  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et

$$dF(x): h \mapsto f'(\|x\|) \frac{(x|h)}{\|x\|} x + f(\|x\|) h$$

Pour  $x = 0$

$$F(h) = f(\|h\|) h = (f(0) + \|h\| f'(0) + o(\|h\|)) h = h + o(\|h\|)$$

donc  $F$  est différentiable en 0 et

$$dF(0): h \mapsto h$$

On peut alors calculer les dérivées partielles de  $F$  dans la base canonique  $(e_1, \dots, e_n)$  :

$$d_i F(x) = \begin{cases} f'(\|x\|) \frac{x_i}{\|x\|} + f(\|x\|) e_i & \text{si } x \neq 0 \\ e_i & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Par la continuité de  $f'$  en 0 avec  $f'(0) = 0$ , on observe la continuité des dérivées partielles  $d_i F$  sur  $\mathbb{R}^n$  et on peut affirmer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

- c) Pour  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$

$$(dF(x)(h) | h) = f'(\|x\|) \frac{(x|h)^2}{\|x\|} + f(\|x\|) \|h\|^2 \geq f(\|x\|) \|h\|^2$$

car  $f' \geq 0$  puisque  $f$  est supposée croissante.

Pour  $x = 0$ , l'inégalité est vraie puisqu'il y a même égalité.

- d) En tout point  $x \in \mathbb{R}^n$ , on a

$$(dF(x)(h) | h) \geq f(0) \|h\|^2 \geq \|h\|^2$$

On en déduit

$$dF(x)(h) = 0 \implies h = 0$$

Ainsi  $dF(x)$  est inversible et donc le jacobien de  $F$  ne s'annule pas.

Montrons que  $F$  est injective.

Si  $F(x) = F(x')$  alors  $f(\|x\|)x = f(\|x'\|)x'$  et donc les vecteurs  $x$  et  $x'$  sont positivement liés. En passant en norme, on a  $f(\|x\|) \|x\| = f(\|x'\|) \|x'\|$ . Or l'application  $t \mapsto tf(t)$  est strictement croissante car

$$(tf(t))' = f(t) + tf'(t) \geq f(0) \geq 1$$

On en déduit  $\|x\| = \|x'\|$  puis  $x = x'$ .

Montrons que  $F$  est surjective.

Soit  $y \in \mathbb{R}^n$ . Considérons l'application  $\varphi: [0; 1] \rightarrow \|F(t.y)\|$ .

$\varphi$  est continue,  $\varphi(0) = 0$  et  $\varphi(1) = f(\|y\|) \|y\| \geq \|y\|$ .

Par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe  $t \in [0; 1]$  tel que

$\varphi(t) = \|y\|$  et alors  $F(t.y) = y$  car  $F(t.y) = \alpha y$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  et

$\|F(t.y)\| = \|y\|$ .

Ainsi l'application  $F$  est surjective.

Finalement  $F$  est une bijection de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{R}^n$  sur lui-même dont le jacobien ne s'annule pas, c'est donc un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  vers lui-même.

**Exercice 10 :** [énoncé]

En considérons un triangle direct, on peut écrire

$$M(a \cos u, b \sin u) \text{ et } N(a \cos v, b \sin v)$$

avec  $0 \leq u \leq v \leq 2\pi$  et l'aire du triangle ( $SMN$ ) est alors

$$\frac{1}{2} \det \left( \overrightarrow{SM}, \overrightarrow{SN} \right) = \frac{ab}{2} (\sin v - \sin u + \sin(u - v))$$

Le problème revient alors à maximiser la fonction

$$f: (u, v) \mapsto \sin v - \sin u + \sin(u - v)$$

sur le compact  $D = \{(u, v) \mid 0 \leq u \leq v \leq 2\pi\}$ .

Puisque la fonction  $f$  est continue ce maximum existe et puisqu'il n'est évidemment pas sur le bord de  $D$  (qui correspond aux triangles plats) c'est un point critique de la fonction  $f$ .

On résout alors le système

$$\begin{cases} -\cos u + \cos(u - v) = 0 \\ \cos v - \cos(u - v) = 0 \end{cases}$$

qui entraîne  $\cos u = \cos v$  donc  $v = 2\pi - u$  puis  $\cos u = \cos(2\pi - 2u)$  donne  $u = 2\pi/3$  et  $v = 4\pi/3$ .

Ceci détermine les points  $M$  et  $N$  cherchés.

**Exercice 11 :** [énoncé]

On définit la fonction

$$f: (x, y) \rightarrow x \exp(y) + y \exp(x);$$

On recherche les points critiques :

$$\text{solve}(D[1](f)(x, y)=0, D[2](f)(x, y)=0, x, y);$$

La réponse fournie par Maple, s'exprime à l'aide de **RootOf**. On concrétise celle-ci par

$$\text{allvalues}(\%);$$

On obtient un seul point critique  $(-1, -1)$ .

On peut confirmer le résultat précédent en introduisant

$$g: t \rightarrow t \exp(1/t) + \exp(t);$$

Cette fonction est strictement positive sur  $]0; +\infty[$  et sa dérivée obtenue par

$$\text{diff}(g(t), t);$$

assure que  $g$  est strictement croissante sur  $]-\infty; 0[$ .

Cela permet d'affirmer que le **RootOf** précédent ne conduit qu'à la valeur  $-1$ .

On étudie le point critique en posant

$$r:=D[1, 1](f)(-1, -1);$$

$$s:=D[1, 2](f)(-1, -1);$$

$$t:=D[2, 2](f)(-1, -1);$$

et en calculant

$$r*t-s^2;$$

La valeur obtenue est strictement négative, il n'y a pas d'extremum en  $(-1, -1)$ .

On peut confirmer ce résultat en par la représentation

$$\text{plot3d}(f(x, y), x=-2..0, y=-2..0);$$

**Exercice 12 :** [énoncé]

a) On commence par rechercher les points critiques car l'on sait que les extrema locaux sont des points critiques. Dans le cas  $n = 2$ , on peut introduire les notations de Monge et étudier le signe de  $rt - s^2$ . Dans le cas général, il n'y a rien à connaître qui soit au programme mais ici il semble que l'examinateur s'attende à ce que l'on parle de matrice hessienne... sinon à quoi servirait l'hypothèse  $C^2$ ? Qu'importe, ce n'est pas au programme!

b) L'annulation des dérivées partielles conduit à Vect  $(3, -5, 1)$  droite de points critiques.

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , étudions le point critique  $(3x, -5x, x)$ . Pour  $t \neq 0$ , on a

$$f((3x, -5x, x) + (t, 0, 0)) = 2t^2 > 0 \text{ et } f((3x, -5x, x) + (0, 0, t)) = -2t^2 < 0$$

et donc  $(3x, -5x, x)$  n'est pas extremum local.

c) La fonction  $f$  est une forme quadratique, en introduisant la matrice représentative

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 3/2 & 3/2 \\ 3/2 & 1 & 1/2 \\ 3/2 & 1/2 & -2 \end{pmatrix}$$

on peut écrire

$$f(x, y, z) = {}^t X M X \text{ avec } X = {}^t (x \ y \ z)$$

La matrice  $M$  est symétrique réelle. Pour calculer son polynôme caractéristique, je n'ai pas trouvé plus simple que d'appliquer Sarrus... On obtient les valeurs propres  $-5/2, 0$  et  $7/2$ .

En exploitant une base orthonormée de diagonalisation, on obtient

$$-\frac{5}{2} {}^t X X \leq f(x) = {}^t X M X \leq \frac{7}{2} {}^t X X$$

Les valeurs extrêmes de la fonction  $f$  dans la boule unité fermée sont donc  $-5/2$  et  $7/2$  et celles-ci sont prises sur les vecteurs propres unitaires associés.



d) On peut introduire  $a, b \in E$  tels que

$$f(x) = (a | x) \text{ et } g(x) = (b | x)$$

En introduisant une base orthonormée et en introduisant des colonnes de coordonnées aux notations entendues

$$f(x) = {}^tAX = {}^tXA \text{ et } g(x) = {}^tBX$$

La forme bilinéaire symétrique associée à la forme quadratique  $q = fg$  est donnée par

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2} (f(x)g(y) + f(y)g(x))$$

ce qui donne matriciellement

$$\varphi(x, y) = \frac{1}{2} ({}^tXA{}^tBY + {}^tXB{}^tAY)$$

La matrice symétrique représentant la forme quadratique est alors

$$M = \frac{1}{2} (A{}^tB + B{}^tA)$$

Nous allons en déterminer les valeurs propres. . .

Les matrices  $A{}^tB$  et  $B{}^tA$  sont de rangs au plus 1, la matrice  $M$  est donc de rang au plus 2. Le scalaire 0 en est alors valeur propre de multiplicité au moins  $n - 2$  ce qui ne laisse plus la place qu'à deux autres valeurs propres  $\lambda$  et  $\mu$ .

Puisque  $\text{tr}(M) = \lambda + \mu$ , on obtient l'équation

$$\lambda + \mu = (a | b)$$

Puisque  $\text{tr}(M^2) = \lambda^2 + \mu^2$ , on obtient, après calcul

$$\lambda^2 + \mu^2 = \frac{1}{2} [(a | b)^2 + \|a\|^2 \|b\|^2]$$

En exploitant  $(\lambda + \mu)^2 = \lambda^2 + \mu^2 + 2\lambda\mu$ , on obtient

$$\lambda\mu = \frac{1}{4} [(a | b)^2 - \|a\|^2 \|b\|^2]$$

et la résolution du système somme-produit qu'on en déduit donne

$$\lambda, \mu = \frac{(a | b) \pm \|a\| \|b\|}{2}$$

À l'instar de la question c), ce sont là les deux valeurs extrémales de la forme quadratique  $q = fg$ .

**Exercice 13 :** [énoncé]

Points critiques  $(0, 1)$  et  $(0, e^{-2})$ .

En  $(0, 1)$  :

$$f(0, 1) = 0 \text{ et } \forall x \in \mathbb{R}, \forall y > 0, f(x, y) \geq 0$$

C'est un minimum global.

En  $(0, e^{-2})$  :

$$rt - s^2 = -4 < 0$$

Ce n'est pas un extremum local.

**Exercice 14 :** [énoncé]

Points critiques  $(0, 1)$  et  $(0, e^{-2})$ .

En  $(0, 1)$  :  $f(0, 1) = 0$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall y > 0, f(x, y) \geq 0$$

Il s'agit d'un minimum global.

En  $(0, e^{-2})$  :  $rt - s^2 = -4 < 0$ . Pas d'extremum local en ce point.

**Exercice 15 :** [énoncé]

$f$  est définie sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ .

Points critiques  $(0, 1)$  et  $(0, e^{-2})$ .

En  $(0, 1)$  :  $f(0, 1) = 0$ .

Puisque

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall y > 0, f(x, y) \geq 0$$

$(0, 1)$  est un minimum global.

En  $(0, e^{-2})$  :  $rt - s^2 = -4$ .

Ce n'est pas un extremum local.

**Exercice 16 :** [énoncé]

a) Après étude du système différentiel

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = x + y \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x - y \end{cases}$$

on vérifie aisément que

$$f(x, y) = \frac{1}{2}x^2 + xy - \frac{1}{2}y^2$$

est une primitive de la forme différentielle  $\omega$ .

b) Soit  $y$  une solution sur  $I$  de l'équation différentielle étudiée.

Pour tout  $x \in I$ , on a

$$\frac{d}{dx}(f(x, y(x))) = 0$$

donc  $x \mapsto f(x, y(x))$  est une fonction constante. En posant  $\lambda$  la valeur de cette constante, on obtient

$$\forall x \in I, y^2 - 2xy - x^2 + 2\lambda = 0$$

puis

$$\forall x \in I, x^2 - \lambda \geq 0 \text{ et } y(x) = x + \varepsilon(x)\sqrt{2x^2 - 2\lambda} \text{ avec } \varepsilon(x) = \pm 1$$

Pour  $\lambda < 0$ , la quantité  $x^2 - \lambda$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ . Puisque la fonction

$$\varepsilon: x \mapsto \varepsilon(x) = \frac{y(x) - x}{\sqrt{2x^2 - 2\lambda}}$$

est continue et ne prend que les valeurs 1 ou  $-1$ , elle est constante et donc

$$\forall x \in I, y(x) = x + \sqrt{2x^2 - 2\lambda} \text{ ou } \forall x \in I, y(x) = x - \sqrt{2x^2 - 2\lambda}$$

Pour  $\lambda > 0$ , quand la quantité  $x^2 - \lambda$  s'annule, elle change de signe et ce ne peut donc qu'être en une extrémité de l'intervalle  $I$ . Par un argument de continuité semblable au précédent, on obtient encore

$$\forall x \in I, y(x) = x + \sqrt{2x^2 - 2\lambda} \text{ ou } \forall x \in I, y(x) = x - \sqrt{2x^2 - 2\lambda}$$

et puisque la fonction  $y$  est dérivable sur  $I$ , on a nécessairement  $x^2 - \lambda > 0$  sur  $I$ .

Pour  $\lambda = 0$ .

Si  $I \subset \mathbb{R}_+$  ou  $I \subset \mathbb{R}_-$  alors comme pour ce qui précède on obtient

$$\forall x \in I, y(x) = (1 + \sqrt{2})x \text{ ou } \forall x \in I, y(x) = (1 - \sqrt{2})x$$

Sinon, par dérivabilité d'un raccord en 0 d'une solution sur  $I \cap \mathbb{R}_+$  et sur  $I \cap \mathbb{R}_-$ , on obtient encore

$$\forall x \in I, y(x) = (1 + \sqrt{2})x \text{ ou } \forall x \in I, y(x) = (1 - \sqrt{2})x$$

Inversement, les fonctions proposées sont bien solutions en vertu des calculs qui précèdent.

Pour résumer, les solutions maximales de l'équation différentielle étudiée sont

- $x \mapsto (1 + \sqrt{2})x$  et  $x \mapsto (1 - \sqrt{2})x$  sur  $\mathbb{R}$ ;
- $x \mapsto x + \sqrt{2x^2 + 2\lambda}$  et  $x \mapsto x + \sqrt{2x^2 - 2\lambda}$  sur  $\mathbb{R}$  pour  $\lambda < 0$ ;
- $x \mapsto x + \sqrt{2x^2 + 2\lambda}$  et  $x \mapsto x + \sqrt{2x^2 - 2\lambda}$  sur  $]-\infty; -\sqrt{\lambda}[$  et  $]\sqrt{\lambda}; +\infty[$  pour  $\lambda > 0$ .

### Exercice 17 : [énoncé]

a) Posons

$$P(x, y) = xy - y^2 + 1 \text{ et } Q(x, y) = x^2 - xy - 1$$

Puisque

$$\frac{\partial Q}{\partial x} \neq \frac{\partial P}{\partial y}$$

la forme différentielle  $\omega$  n'est pas fermée.

b) La forme différentielle

$$\theta(x, y) = \omega(x, y)f(xy)$$

est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert étoilé  $\mathbb{R}^2$ , elle est donc exacte si, et seulement si, elle est fermée. Cela équivaut à la satisfaction pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  de l'équation

$$(2x - y)f(xy) + y(x^2 - xy - 1)f'(xy) = (2y - x)f(xy) + x(xy - y^2 + 1)f'(xy)$$

Après simplification, on obtient

$$(x + y)(f(xy) - f'(xy)) = 0$$

Par suite  $f$  est solution du problème posé si, et seulement si,  $f$  est solution de l'équation différentielle

$$y'(t) = y(t)$$

Après résolution de cette équation différentielle linéaire d'ordre 1, on obtient la solution générale

$$f(t) = \lambda e^t \text{ avec } \lambda \in \mathbb{R}$$

On obtient alors une primitive  $U$  de la fonction forme différentielle étudiée en résolvant le système

$$\begin{cases} \frac{\partial U}{\partial x}(x, y) = \lambda e^{xy}(xy - y^2 + 1) \\ \frac{\partial U}{\partial y}(x, y) = \lambda e^{xy}(x^2 - xy - 1) \end{cases}$$

Au terme des calculs, on obtient

$$U(x, y) = \lambda(x - y) e^{xy} + C$$

**Exercice 18 :** [\[énoncé\]](#)

$\omega$  n'est pas fermée et *a fortiori* ni exacte.

Considérons le cercle  $\Gamma$  obtenu par le paramétrage

$$\begin{cases} x = a + R \cos t \\ y = b + R \sin t \end{cases} \text{ avec } t \in [0; 2\pi]$$

On a

$$\int_{\Gamma} \omega = \int_0^{2\pi} (a + R \cos t)^2 R \cos t - (b + R \sin t)^2 R \sin t dt = \int_0^{2\pi} 2aR^2 \cos^2 t + 2bR^2 \sin^2 t dt$$

car

$$\int_0^{2\pi} \cos t dt = \int_0^{2\pi} \cos^3 t dt = 0$$

Ainsi

$$\int_{\Gamma} \omega = 2\pi(a + b)R^2$$

Les cercles recherchés sont ceux centrés sur la droite d'équation  $x + y = 0$ .

**Exercice 19 :** [\[énoncé\]](#)

- a)  $\omega$  est exacte et ses primitives sont de la forme :  $f(x, y) = xy + C$ .
- b)  $\omega$  est exacte et ses primitives sont de la forme :  $f(x, y) = \frac{y}{x-y} + C$ .
- c)  $\omega$  est exacte et ses primitives sont de la forme :  $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2) - \frac{1}{2}y^2 + C$ .

**Exercice 20 :** [\[énoncé\]](#)

- a) Oui, on vérifie par le calcul

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

- b) On paramètre le cercle  $\Gamma$  par  $x = \cos t, y = \sin t, t \in [0; 2\pi]$ . On obtient

$$\int_{\Gamma} \omega = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi$$

- c) Non car si  $\omega$  était exacte on aurait

$$\int_{\Gamma} \omega = 0$$

**Exercice 21 :** [\[énoncé\]](#)

- a) Par calculs (pénibles).
- b)  $C$  peut être inclus dans un ouvert étoilé où  $\omega$  est exacte et alors  $\oint_C \omega = 0$ .

On peut décomposer

$$\oint_{\Gamma} \omega = \int_{1/n}^n \frac{\sin x}{x} dx + \int_{C_n} \omega - \int_n^{1/n} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{C_{1/n}} \omega$$

avec  $C_n$  et  $C_{1/n}$  les demi-cercles de rayon  $n$  et  $1/n$ .

$$\int_{1/n}^n \frac{\sin x}{x} dx - \int_n^{1/n} \frac{\sin x}{x} dx = 2 \int_{1/n}^n \frac{\sin x}{x} dx \rightarrow 2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

La convergence de cette dernière intégrale est considérée comme bien connue.

Études

$$\int_{C_n} \omega = \int_0^{\pi} e^{-n \sin \theta} \cos(n \cos \theta) d\theta$$

Puisque  $|e^{-n \sin \theta} \cos(n \cos \theta)| \leq 1$  et  $e^{-n \sin \theta} \cos(n \cos \theta) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$  pour tout  $\theta \in ]0; \pi[$ , par convergence dominée on obtient

$$\int_{C_n} \omega \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$$

Études

$$\int_{C_{1/n}} \omega = \int_0^{\pi} e^{-\frac{1}{n} \sin \theta} \cos\left(\frac{1}{n} \cos \theta\right) d\theta$$

Puisque  $|e^{-\frac{1}{n} \sin \theta} \cos(\frac{1}{n} \cos \theta)| \leq 1$  et  $e^{-\frac{1}{n} \sin \theta} \cos(\frac{1}{n} \cos \theta) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$  pour tout  $\theta \in [0; \pi]$ , par convergence dominée on obtient

$$\int_{C_{1/n}} \omega \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \pi$$

Finalement

$$2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi$$

puis

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

**Exercice 22 :** [\[énoncé\]](#)

a) On intègre ici une forme différentielle complexe

$$\oint_{\Gamma_r} e^{-(x+iy)^2} (dx + i dy) = \oint_{\Gamma_r} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

avec  $P(x, y) = iQ(x, y) = e^{-(x+iy)^2}$ . Or

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x, y) = -2i(x + iy) e^{-(x+iy)^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}(x, y)$$

donc

$$\oint_{\Gamma_r} e^{-(x+iy)^2} (dx + i dy) = 0$$

car la forme différentielle est fermée donc exacte sur l'ouvert étoilé  $\mathbb{C}$ .

b) En paramétrant l'arc  $\mathcal{C}_r$  car

$$\begin{cases} x = r \cos t \\ y = r \sin t \end{cases} \text{ avec } t \in [0; \pi/4]$$

on obtient

$$J_r = \int_{\mathcal{C}_r} e^{-(x+iy)^2} (dx + i dy) = \int_0^{\pi/4} r e^{-r^2(\cos t + i \sin t)^2} (\sin t - i \cos t) dt$$

Comme une exponentielle imaginaire est de module 1, on obtient

$$|J_r| \leq \int_0^{\pi/4} r e^{-r^2 \cos 2t} dt$$

Par le changement de variable  $t = \pi/4 - u$

$$\int_0^{\pi/4} r e^{-r^2 \cos 2t} dt = \int_0^{\pi/4} r e^{-r^2 \sin 2u} du$$

Par l'inégalité de convexité  $\sin x \geq 2x/\pi$  valable pour  $x \in [0; \pi/2]$

$$\int_0^{\pi/4} r e^{-r^2 \sin 2u} du \leq \int_0^{\pi/4} r e^{-\frac{4}{\pi}ur^2} du = \left[ \frac{4}{\pi r} e^{-\frac{4}{\pi}ur^2} \right]_0^{\pi/4} \rightarrow 0$$

On peut donc affirmer que  $J_r$  tend vers 0 quand  $r$  tend vers  $+\infty$ .

c) Par paramétrage de segments

$$\int_{[O;A]} e^{-(x+iy)^2} (dx + i dy) = \int_0^r e^{-t^2} dt$$

et

$$\int_{[B;O]} e^{-(x+iy)^2} (dx + i dy) = - \int_0^r e^{-it^2} \frac{1+i}{\sqrt{2}} dt$$

Sachant

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

on obtient

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_0^r \cos(t^2) + \sin(t^2) dt = \sqrt{\pi/2}$$

et

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_0^r \cos(t^2) - \sin(t^2) dt = 0$$

On peut alors conclure

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \cos t^2 dt = \lim_{r \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \sin t^2 dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}$$

**Exercice 23 :** [\[énoncé\]](#)

$$I = \int_0^2 2t^2 + t^2 dt = 8$$

**Exercice 24 :** [\[énoncé\]](#)

En introduisant le paramétrage

$$\begin{cases} x(t) = a + R \cos t \\ y(t) = b + R \sin t \end{cases} \text{ avec } t \in [0; 2\pi]$$

on obtient

$$I = \int_0^{2\pi} ((a + R \cos t)^2 R \cos t - (b + R \sin t)^2 R \sin t) dt = 2\pi(a - b)R^2$$

**Exercice 25 :** [\[énoncé\]](#)

$$I = \int_0^1 0 \, dx + \int_0^1 (1-t)^2 - t^2 \, dt + \int_0^1 0 \, dy = 0$$