

**Semaine 1 : Trigonométrie**

**Exercice 1 :** Déterminer une formule pour  $\tan(x + y)$ , en fonction de  $\tan(x)$  et  $\tan(y)$

**Exercice 2 :** Démontrer les formules  $\cos x = \frac{1 - \tan^2(\frac{x}{2})}{1 + \tan^2(\frac{x}{2})}$  et  $\sin x = \frac{2 \tan(\frac{x}{2})}{1 + \tan^2(\frac{x}{2})}$

**Exercice 3 :** Résoudre les équations :  $\sin x + \cos x = 0$  et  $\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$

**Exercice 4 :** Démontrer que  $\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$ .

**Exercice 5 :** Démontrer que  $\cos^4 x + \sin^4 x = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x$ .

**Exercice 6 :** Démontrer en utilisant les complexes que

$$\sin a + \sin b + \sin c - \sin(a + b + c) = 4 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a+c}{2} \sin \frac{b+c}{2}$$

Application dans le cas où  $a, b, c$  sont les angles d'un triangle.

**Exercice 7 :** Dans un triangle  $ABC$ , on note  $a, b, c$  les longueurs des cotés opposés à  $A, B$  et  $C$  et  $p$  le demi périmètre du triangle.

a) Montrer la formule du cosinus :  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C}$ .

- Avec le produit scalaire.
- Avec des arguments de trigonométrie et le théorème de Pythagore.

b) Montrer que  $\text{aire}(ABC) = \frac{1}{2} ab \sin \hat{C}$ .

c) En déduire la formule de Héron :  $\text{aire}(ABC) = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

d) Montrer que dans un triangle quelconque on a :

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R$$

où  $R$  est le rayon du cercle circonscrit au triangle  $ABC$ .

**Semaine 2 : Intégration 1**

**Exercice 8 :** Calculer les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^{\pi/4} x \cdot \sin 5x \, dx$$

$$I_3 = \int_0^4 \frac{2 + \sqrt{t}}{1 + \sqrt{t}} \, dt$$

$$I_5 = \int_0^1 \frac{e^{3x}}{1 + e^x} \, dx$$

$$I_2 = \int_0^1 \ln(1 + x^2) \, dx$$

$$I_4 = \int_0^\pi x^2 \cos x \, dx$$

$$I_6 = \int_1^e \frac{\ln x}{x(2 + \ln x)} \, dx$$

**Exercice 9 :** Calculer l'intégrale  $\int_{-1}^{\frac{1}{2}} \sqrt{1-t^2} \, dt$  en posant  $t = \sin x$ .

**Exercice 10 :** Déterminer les primitives suivantes :

$$(I_1) : \int^x t \cdot \cos(2t^2 + 1) \, dt$$

$$(I_3) : \int^x \frac{\arctan \sqrt{t}}{\sqrt{t}} \, dt$$

$$(I_5) : \int^x \frac{t^3}{\sqrt{1-t^2}} \, dt$$

$$(I_2) : \int^x \frac{\sqrt{t}}{t+1} \, dt$$

$$(I_4) : \int^x e^{2t} \cos(e^t) \, dt$$

$$(I_6) : \int^x \frac{e^t}{e^{2t} + 1} \, dt$$

**Semaine 3 : Intégration 2**

**Exercice 11:** Calculer les intégrales ou primitives des fractions rationnelles suivantes :

$$(I_1) : \int_1^2 \frac{1}{x^2 + x} dx$$

$$(I_5) : \int \frac{8x + 4}{4x^2 + 4x + 5} dx$$

$$(I_2) : \int \frac{x^2 + 1}{x^2 + x - 2} dx$$

$$(I_6) : \int \frac{dx}{4x^2 + 4x + 5}$$

$$(I_3) : \int \frac{1}{x^3 + 3x^2 - 4} dx$$

$$(I_7) : \int_0^1 \frac{3x + 2}{x^2 + 2x + 5} dx$$

$$(I_4) : \int_0^1 \frac{x^2}{(x^2 + 3x + 2)(x + 3)} dx$$

$$(I_8) : \int_0^2 \frac{dx}{(x^2 + 1)(x + 1)^2}$$

**Exercice 12:** Calculer  $I + J$ ,  $I - J$  et en déduire les valeurs de  $I$  et  $J$  :

$$I = \int_0^{\pi/4} (2x + 1) \cos^2 x dx \quad J = \int_0^{\pi/4} (2x + 1) \sin^2 x dx$$

**Exercice 13:** Calculer les intégrales généralisées suivantes, lorsqu'une borne est infinie, il suffit de faire tendre la borne vers l'infini pour avoir le résultat, ainsi par définition

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = \lim_{A \rightarrow \infty} \int_0^A f(x) dx$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{2x - 3}{x(x^2 + 1)} dx \quad \int_0^{\infty} x^2 e^{-x} dx \quad \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} \sin x dx \quad (\lambda > 0) \quad \int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$$

**Semaine 4 : Fonctions de plusieurs variables**

**Exercice 14:** Soit  $A$  et  $B$  deux points du plan  $\mathbb{R}^2$  de coordonnées  $(x_A, y_A)$  et  $(x_B, y_B)$

- Quelles sont les équations des droites passant par  $A$  ?
- Quelle est l'équation de la droite  $(AB)$  ?

**Exercice 15:** Soit  $A, B, C$  trois points de l'espace de coordonnées  $(x_A, y_A, z_A)$  et  $(x_B, y_B, z_B)$  et  $(x_C, y_C, z_C)$

- Quelles sont les équations des plans passant par  $A$ .
- Quelle est l'équation du plan  $(ABC)$  ?

**Exercice 16:** Étudier les fonctions suivantes et préciser les éventuels extrema :

- $f : x \mapsto x^{\frac{1}{x}}$ .
- $g : x \mapsto x\sqrt{1 - x^2}$ .
- $h : x \mapsto \sin(x)(1 + \cos(x))$ .
- $k : x \mapsto \ln(1 + e^x) - \frac{x}{2}$ .

**Exercice 17:** Déterminer et représenter graphiquement le domaine de définition des fonctions suivantes :

- a)  $(x; y) \mapsto \frac{x\sqrt{y}}{x^2 + y^2}$ .
- b)  $(x; y) \mapsto \frac{\sqrt{x+y+1}}{x-1}$ .
- c)  $(x; y) \mapsto \ln(xy)$ .
- d)  $(x; y) \mapsto x \ln(y^2 - x)$ .
- e)  $(x; y) \mapsto \sqrt{4x - x^2 + 2y - y^2}$ .

**Exercice 18:**

Étudier la dérivabilité en 0 des fonctions suivantes et déterminer  $f'_i(0)$  le cas échéant.

- a) Soit  $f_1$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_1(x) = \begin{cases} x^2 \ln(|x|) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$
- b) Soit  $f_2$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_2(x) = \begin{cases} x^2 + 3x - 2 & \text{si } x > 0, \\ 3 \sin x - 2 \cos x & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$
- c) Soit  $f_3$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_3(x) = \begin{cases} x \ln(|x|) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$

**Semaine 5 : Dérivées partielles****Exercice 19:**

Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} \varphi_1(x,y) &= x^2 + 2xy + 2y. & \varphi_5(x,y) &= x^y \\ \varphi_2(x,y) &= \frac{x-y}{x+y} & \varphi_6(x,y,z) &= xe^{y^2z} \\ \varphi_3(x,y) &= \sin(2x+3y) & \varphi_7(x,y) &= \cos\left(\frac{x}{x^2+y^2}\right) \\ \varphi_4(x,y) &= \sin(2x+3y) & \varphi_8(x,y) &= \varphi_7(x,y) = \|(x,y)\| \end{aligned}$$

**Exercice 20:** Pour chacune des fonctions suivantes, étudier l'existence des dérivées partielles en  $(0,0)$ .

- a)  $\varphi(x,0) = x$ ;  $\varphi(0,y) = 2y$  et sinon  $\varphi(x,y) = 0$ .
- b)  $\varphi(x,x) = x$ ;  $\varphi(x,-x) = 2x$  et sinon  $\varphi(x,y) = 0$ .
- c)  $\varphi(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
- d)  $\varphi(x,y) = \frac{\sin(x^3 + 5y^3)}{x^2 + y^2}$  pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $\varphi(0,0) = 0$ .

**Exercice 21:** Soit  $\varphi(x,y) = \frac{xy}{y-x}$  pour  $x \neq y$  et  $\varphi(x,x) = 0$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

- a) Montrer que les dérivées partielles de  $\varphi$  existent en  $(0,0)$ .
- b) Est-ce que  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}(1,1)$  existe? Est-ce que  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}(1,1)$  existe?

**Semaine 6 : Continuité, limites**

**Exercice 22:** Soient les fonctions définies sur  $(\mathbb{R}_+^*)^2$  par  $\varphi(x,y) = \frac{\sin x}{x+y}$  et  $\psi(x,y) = x^y$ .

Comparer  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \lim_{y \rightarrow 0} \varphi(x,y) \right]$ ,  $\lim_{y \rightarrow 0} \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x,y) \right]$  et  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \varphi(x,y)$ .

**Exercice 23:** Soit  $\varphi(x,y) = \frac{xy}{y-x}$  pour  $x \neq y$  et  $\varphi(x,x) = 0$ .

- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \lim_{y \rightarrow 0} \varphi(x,y) \right]$ ,  $\lim_{y \rightarrow 0} \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x,y) \right]$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x, \lambda x)$ .
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x, x + x^2)$ .
- Que peut-on en conclure quant à la limite de  $\varphi$  en  $(0,0)$ ?

**Exercice 24:** Soit  $\varphi(x,y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$  pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $\varphi(0,0) = 0$ .

- Montrer que  $\varphi$  est continue en  $(0,0)$ .
- Calculer les dérivées partielles de  $\varphi$  en  $(0,0)$ .
- Calculer les dérivées partielles de  $\varphi$  en tout point différent de  $(0,0)$ .
- Montrer que les dérivées partielles de  $\varphi$  ne sont pas continues en  $(0,0)$ .

**Exercice 25:** Soit  $\varphi(x,y) = \frac{x^3 y}{x^2 + y^2}$  pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $\varphi(0,0) = 0$ .

- Montrer que  $\varphi$  est continue en 0.
- Calculer les dérivées partielles de  $\varphi$  en  $(0,0)$ .
- Calculer les dérivées partielles de  $\varphi$  en tout point différent de  $(0,0)$ .
- Montrer que les dérivées partielles de  $\varphi$  sont continues en  $(0,0)$ .

**Exercice 26:**

Trouver toutes les applications  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  telles que :

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x,y) = x^3 + y.$$

**Exercice 27:** Pour chacune des fonctions suivantes, étudier la continuité en  $(0,0)$ .

- $\varphi_1(x,0) = x$ ;  $\varphi_1(0,y) = 2y$  et sinon  $\varphi_1(x,y) = 0$ .
- $\varphi_2(x,0) = x^2$ ;  $\varphi_2(0,y) = y^2$  et sinon  $\varphi_2(x,y) = \cos(xy)$ .
- $\varphi_3(x,x) = x$ ;  $\varphi_3(x, -x) = 2x$  et sinon  $\varphi_3(x,y) = 0$ .
- $\varphi_4(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
- $\varphi_5(x,y) = \frac{\sin(x^3 + 5y^3)}{x^2 + y^2}$  pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $\varphi_5(0,0) = 0$ .
- $\varphi_6(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  pour  $(x,y) \neq (0,0)$  et  $\varphi_6(0,0) = 0$ .

**Semaine 7 : Différentielle, DL<sub>1</sub>**

**Exercice 28:** Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer sa différentielle au point  $A$ , ainsi que son DL<sub>1</sub> en  $A$ .

- $\varphi_1(x,y) = \ln(x + 2y)$ ,  $A = (3,1)$ .
- $\varphi_2(x,y) = xe^{xy}$ ,  $A = (1,2)$ .

$$c) \varphi_3(x, y) = \sin(x) \sin(y) \quad A = \left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{6}\right).$$

**Exercice 29:**

Les fonctions suivantes sont-elles en  $(0,0)$  des  $o(\|(x,y)\|)$  ? des  $o(\|(x,y)\|^2)$  ?

$$\varphi_1(x, y) = x$$

$$\varphi_2(x, y) = xy$$

$$\varphi_3(x, y) = x^2 + 3y^2$$

$$\varphi_4(x, y) = \sin(xy)$$

$$\varphi_5(x, y) = x^2y^2 + x^4 + y^3$$

$$\varphi_6(x, y, z) = \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2}$$

$$\varphi_7(x, y) = x^2 + y$$

**Exercice 30:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ , vérifiant  $\varphi(1; 3) = 0$ ;  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(1; 3) = 2$  et  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_2}(1; 3) = 1$

- $\varphi$  possède-t-elle un extremum local en  $(1; 3)$  ?
- Écrire un DL<sub>1</sub> de  $\varphi$  en  $(1; 3)$ .
- Donner une valeur approchée de  $\varphi(1,1; 2,9)$
- On pose pour tout réel  $t$ ,  $f(t) = \varphi(5 - 2t, t - 1)$ , calculer  $f'(1)$ .

**Semaine 8 : Composée****Exercice 31:**

Soit  $\Phi$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, uv)$  et  $\psi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , déterminer les dérivées partielles de  $\psi \circ \Phi$ .

**Exercice 32:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et  $f$  l'application définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = \varphi(e^t + t, t^2 - 3t)$ . Calculer la dérivée de  $f$ .

**Exercice 33:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et  $h$  l'application définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = \varphi(x, x)$ . Calculer la dérivée de  $h$  en fonction des dérivées partielles de  $\varphi$ .

**Exercice 34:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $\mathcal{C}^1$ .  
On définit, pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  fixé,  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto g(t) = \varphi(tx, ty)$ .

- Dans cette question et uniquement dans cette question on suppose que  $\varphi(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ , déterminer la fonction  $g$ , calculer  $g'(t)$ .
- Calculer  $g'(t)$ , en fonction des dérivées partielles de  $\varphi$ .
- On suppose désormais que  $\varphi(tx, ty) = t\varphi(x, y)$  pour tous  $x, y, t \in \mathbb{R}$ .
  - Montrer que pour tous  $x, y, t \in \mathbb{R}$ , on a  $\varphi(x, y) = \frac{\partial \varphi}{\partial x}(tx, ty)x + \frac{\partial \varphi}{\partial y}(tx, ty)y$ .
  - En déduire qu'il existe des réels  $\alpha$  et  $\beta$  que l'on déterminera tels que, pour tous  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a  $\varphi(x, y) = \alpha x + \beta y$ .

**Exercice 35:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$ , vérifiant

$$\varphi(3; 1) = 1; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(3; 1) = 7; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}(3; 1) = -5$$

- Écrire un DL<sub>1</sub> de  $\varphi$  en  $(3; 1)$ .
- On pose pour tout réel  $t$ ,  $f(t) = \varphi(4t - 1; 6t - 5)$ , calculer  $f'(t)$ , puis  $f'(1)$ .

- c) Écrire un DL<sub>1</sub> de  $f$  en 1.  
 d) On pose pour tout réel  $t$ ,  $g(t) = \varphi(t^2 + 2t^2; t)$ , calculer  $g'(t)$ , puis  $g'(1)$   
 e) On pose pour tout réel  $t$ ,  $h(t) = \varphi(2t + \varphi(t^3 + 2; t^2), \varphi(3t; t^5))$ , calculer  $h'(1)$ .

### Semaine 9 : Dérivées partielles secondes

#### **Exercice 36:**

Calculer les dérivées partielles à l'ordre 2 des fonctions suivantes :

- a)  $\varphi_1(x, y) = x^2(x + y)$ .  
 b)  $\varphi_2(x, y) = e^{xy}$ .

#### **Exercice 37:** Écrire le DL<sub>2</sub> de $\varphi_i$ au voisinage du point $M_i$ .

- a)  $\varphi_1(x, y) = \sin x \sin y$  et  $M_1 = (0; 0)$ .  
 b)  $\varphi_2(x, y) = x \ln(x^2 + y^2)$  et  $M_2 = (e^{-1}; 0)$ .  
 c)  $\varphi_3(x, y) = e^{xy}$  et  $M_3 = (0; 1)$ .

#### **Exercice 38:** Soit $\varphi$ une application de classe $\mathcal{C}^1$ de $\mathbb{R}^2$ dans $\mathbb{R}$ et $r \in \mathbb{R}$ .

On dit que  $\varphi$  est homogène de degré  $r$  si :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall t > 0, \varphi(tx, ty) = t^r \varphi(x, y).$$

- a) Montrer que la fonction définie par  $\psi(x, y) = x\sqrt{x^2 + y^2} + y^2$  est homogène.  
 b) Montrer que si  $\varphi$  est homogène de degré  $r$ , alors ses dérivées partielles sont homogènes de degré  $r - 1$ .  
 c) Montrer que si  $\varphi$  est homogène de degré  $r$  alors :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, y) + y \frac{\partial \varphi}{\partial y}(x, y) = r \varphi(x, y).$$

- d) Montrer que si  $\varphi$  est homogène de degré  $r$  et  $\mathcal{C}^2$ , Montrer que :

$$x^2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2}(x, y) + 2xy \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y}(x, y) + y^2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2}(x, y) = r(r - 1) \varphi(x, y).$$

#### **Exercice 39:** Soit $\varphi$ une application de classe $\mathcal{C}^2$ de $\mathbb{R}^2$ dans $\mathbb{R}$ . Dans cet exercice on n'utilisera pas les matrices hessiennes.

- a) Montrer que si  $\varphi(x, y) = xy + o(x^2 + y^2)$  alors  $\varphi$  ne possède pas d'extremum à l'origine.  
 b) Montrer que si  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + o(x^2 + y^2)$  alors  $\varphi$  possède un minimum à l'origine.  
 c) Montrer que si  $\varphi(x, y) = 2x^2 + 2xy + 2y^2 + o(x^2 + y^2)$  alors  $\varphi$  possède un minimum à l'origine.  
 d) Montrer que si  $\varphi(x, y) = x^2 + 4xy + y^2 + o(x^2 + y^2)$  alors  $\varphi$  ne possède pas d'extremum à l'origine.

#### **Exercice 40:** Soit $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe $\mathcal{C}^2$ , vérifiant

$$\varphi(4; 1) = 1; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(4; 1) = 0; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}(4; 1) = 0; \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2}(4; 1) = 1; \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_2^2}(4; 1) = 7 \text{ et } \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial x_2}(4; 1) = 4$$

$$\varphi(1; 1) = -1; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(1; 1) = 3; \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}(1; 1) = 1; \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2}(1; 1) = 4; \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_2^2}(1; 1) = 2 \text{ et } \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial x_2}(1; 1) = 1$$

- a) Écrire un DL<sub>2</sub> de  $\varphi$  en  $(4; 1)$ , écrire la Hessienne de  $\varphi$  en  $(4; 1)$ .

- b) On pose pour tout réel  $t$ ,  $f(t) = \varphi((1+t)^2, t)$ , calculer  $f'(t)$ , puis  $f''(t)$ .  
 c) Calculer  $f'(1)$  et  $f''(1)$  ?

### Semaine 10 : Extrema

#### Exercice 41:

Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la matrice hessienne et en déduire la nature du point critique donné :

- a)  $\varphi_1(x, y, z) = xyz + x^2 + y^2 + z^2$  au point critique  $(0, 0, 0)$ .  
 b)  $\varphi_2(x, y) = x^3 + 2xy^2 - y^4 + 3xy$  au point critique  $(0, 0)$ .  
 c)  $\varphi_3(x, y) = x^y$  au point critique  $(1, 0)$ .  
 d)  $\varphi_4(x, y, z) = xyz + x^2 + y^2 + z^2$  au point critique  $(-2, -2, -2)$ .

**Exercice 42:** Trouver les points critiques des fonctions suivantes et déterminer si ce sont des maxima/minima locaux ou des points selles :

$$\begin{aligned}\varphi_1(x, y) &= x^2y^2 - x^2 - y^2 \\ \varphi_2(x, y) &= 4xy - x^4 - y^4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\varphi_3(x, y) &= (x - y)^2 + (x + y)^3 \\ \varphi_4(x, y) &= x^2 + 2y^2 - 2xy - 2y + 1\end{aligned}$$

**Exercice 43:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  telle qu'il existe  $g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$  telles que :

$$\varphi(x, y) = g(x) + h(y) \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

- a) Montrer que si  $g$  admet un maximum global en  $x_0$  et  $h$  admet un maximum global en  $y_0$ , alors  $\varphi$  admet un maximum global en  $(x_0, y_0)$ .  
 b) Déduire de la question précédente les maxima globaux de  $\varphi(x, y) = \sin(x) - y^2 + 2y - 1$ .  
 c) Montrer que si  $g$  admet un maximum local en  $x_0$  et  $h$  admet un maximum local en  $y_0$ , alors  $\varphi$  admet un maximum local en  $(x_0, y_0)$ .  
 d) **Bonus** Que dire de  $\varphi$  en un point  $(x_0, y_0)$  tel que  $g$  admet un maximum local strict en  $x_0$  et  $h$  admet un minimum local strict en  $y_0$  ?  
 e) Que dire dans le cas où  $\varphi(x, y) = g(x)h(y)$  avec  $g, h > 0$ , puis le cas  $g > 0, h < 0$

#### Exercice 44:

Sur le plan de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $2x - 2y + z = 15$ , déterminer le point le plus proche de l'origine.

**Exercice 45:** Soit  $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$ , vérifiant  $\varphi(0; 1) = 1$ ;  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(0; 1) = 0$ ;  $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}(0; 1) = 0$ ;  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2}(0, 1) = 1$ ;  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_2^2}(0, 1) = 3$  et  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial x_2}(0, 1) = 2$

- a) Écrire la Hessienne de  $\varphi$  en  $(0; 1)$ , puis un DL<sub>2</sub> de  $\varphi$  à l'origine.  
 b)  $\varphi$  possède-t-elle un extremum local en  $(0; 1)$  ?

### Semaine 11 : Fonctions de $\mathbb{R}^p$ dans $\mathbb{R}^q$

**Exercice 46:** Justifier que les applications suivantes sont de classe  $\mathcal{C}^1$  et écrire leur matrice jacobienne en un point donné.

$$\Phi_1(x,y) = \sin(x^2 - y^2)$$

$$\Phi_2(x,y) = (x + y, x - y)$$

$$\Phi_3(x,y,z) = (xy^2, x^2e^{y+z}, \sin x)$$

$$\Phi_4(x,y,z) = (x + y^2, xyz^2)$$

$$\Phi_5(x,y,z) = \left( \frac{1}{2}(x^2 - z^2), \sin(x) \sin(y) \right)$$

$$\Phi_6(x,y,z) = (xy, yz, zx)$$

$$\Phi_7(x,y) = (y \sin(x), \cos(x))$$

**Exercice 47:**

On considère les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  et  $g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définies par

$$f(x, y) = \left( \sin(xy), \cos x, e^{y^2} \right) \text{ et } g(u, v, w) = uvw.$$

- Calculer explicitement  $g \circ f$ .
- En utilisant la question 1., calculer les dérivées partielles de  $g \circ f$ .
- Déterminer les matrices jacobiennes  $M_f(x, y)$  et  $M_g(u, v, w)$  de  $f$  et de  $g$ .
- Retrouver le résultat de 2. en utilisant un produit approprié de matrices jacobiennes.

**Semaine 12 : Courbes paramétrées**

**Exercice 48:** Une particule peut se déplacer sur un cercle d'équation  $x^2 + y^2 = 25$ .

Son énergie potentielle en un point  $(x, y)$  de ce cercle est  $E(x, y) = x^2 + 24xy + 8$ . La particule admet-elle un point d'équilibre stable, c'est à dire un point où son énergie potentielle est atteint un minimum.

**Exercice 49:**

Étudier la courbe paramétrée définie par :

$$\begin{cases} x(t) = e^t \\ y(t) = t^2 \end{cases}$$

**Exercice 50:** Étudier la courbe paramétrée  $t \mapsto \left( t + 1 + \frac{4}{t}, t + 2 + \frac{4}{t^2} \right)$ .

**Exercice 51:**

Étudier la courbe paramétrée  $t \mapsto \left( t^3 - 2t, t^3 - 3t + \frac{4}{3t} \right)$ .

**Exercice 52:**

Étudier la courbe paramétrée  $t \mapsto (3 \cos(3t), 2 \sin(2t))$ .

**Exercice 53:**

Étudier la courbe paramétrée définie par :

$$\begin{cases} x(t) = \sin(2t) \\ y(t) = \sin(3t) \end{cases}$$

**Exercice 54:**

Étudier la courbe paramétrée définie par :

$$\begin{cases} x(t) = \frac{t^3}{t^2 - 1} \\ y(t) = \frac{t(3t - 2)}{3(t - 1)} \end{cases}$$