

Topologie et Calcul différentiel – TD 2: Théorème des fonctions implicites

10 mars 2023

Le but de ce TD est d'apprendre à appliquer le théorème des fonctions implicites, et à reconnaître les problèmes dans lesquels il intervient.

Exercice 1 :

On considère la fonction de deux variables $\psi : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ définie par

$$\psi(x, y) = x \exp(y) + \sin(\log(y)) \exp(x)$$

1. Calculer les dérivées partielles de ψ .

Remarquons que ψ appartient à $\mathcal{C}^1(\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*)$. Ainsi, pour tout $(x, y) \mapsto \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$, on a

$$\frac{\partial \psi}{\partial x}(x, y) = \exp(y) + \sin(\log(y)) \exp(x).$$

Application du thm. des fonctions implicites.

2. Démontrer qu'il existe un voisinage de 0 noté $\mathcal{V}(0) \subseteq \mathbb{R}$ et une unique fonction ϕ de classe $\mathcal{C}^1(\mathcal{V}(0); \mathbb{R}_+^*)$ telle que $\phi(0) = 1$ et pour tout $x \in \mathcal{V}(0)$, $\psi(x; \phi(x)) = 0$

On remarque que $\frac{\partial \psi}{\partial y}(0, 1) = 1 \neq 0$ et $\psi(0, 1) = 0$. Ainsi, d'après le théorème des fonctions implicites, il existe un voisinage de 0, noté $\mathcal{V}(0)$, et une unique fonction $\phi : \mathcal{V}(0) \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ appartenant à $\mathcal{C}^1(\mathcal{V}(0); \mathbb{R}_+^*)$ telle que $\phi(0) = 1$ et $\psi(x, \phi(x)) = 0$ pour tout $x \in \mathcal{V}(0)$.

3. Calculer le développement limité à l'ordre 2 de ϕ en 0.

Soit $\phi : x \mapsto 1 + ax + bx^2 + o(x^2)$
En injectant $\psi(x, \phi(x)) = 0$

On utilise l'unicité du développement de Taylor de ϕ en 0. On cherche ϕ sous la forme $\phi(x) = 1 + ax + bx^2 + o(x^2)$. En injectant ce développement dans l'équation $\psi(x, \phi(x)) = 0$, on trouve :

$$\begin{aligned} 0 &= x \cdot \exp(\phi(x)) + \sin(\ln(\phi(x))) \cdot \exp(x) \\ &= x \cdot \exp\left(\underbrace{1 + ax + bx^2 + o(x^2)}_{\text{DL}}\right) + \sin(\ln(1 + ax + bx^2 + o(x^2))) \cdot \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \\ &= x \cdot e \cdot \exp(ax + bx^2 + o(x^2)) + \sin\left(ax + bx^2 - \frac{1}{2}(ax)^2 + o(x^2)\right) \cdot \left(1 + x + \frac{x^2}{2}\right) \\ &= x \cdot e \cdot (1 + ax + o(x)) + \left(ax + bx^2 - \frac{1}{2}a^2x^2 + o(x^2)\right) \cdot (1 + x + o(x)) \\ &= xe + eax^2 + o(x^2) + ax + ax^2 + bx^2 - \frac{1}{2}a^2x^2 + o(x^2) \\ &= (e + a)x + \left(ea + a + b - \frac{a^2}{2}\right)x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

En identifiant les termes du premier ordre et du deuxième ordre, il vient

$$a = -e, b = -ea + \frac{a^2}{2} - a = e + \frac{3}{2}e^2.$$

Corr-à-dire, $\phi(x) = 1 - ex + \left(e + \frac{3}{2}e^2\right)x^2$

Exercice 2 : [CODE]

Soit H la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par $H(x, y) = 2e^{x+y} + y - x$.

$$\begin{aligned} \frac{\partial H}{\partial x}(x, y) &= 2e^{x+y} - 1 \\ \frac{\partial H}{\partial y}(x, y) &= 2e^{x+y} + 1 \end{aligned}$$

- Montrer qu'il existe un intervalle ouvert I au voisinage de 1 et une unique fonction $\phi \in \mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R})$ tels que

$$\phi(1) = -1 \text{ et } \forall x \in I, H(x, \phi(x)) = 0 \text{ et } \partial_2 H(x, \phi(x)) \neq 0$$

On a $H(1, -1) = 0$. De plus, la fonction H est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^2 et, pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $\partial_2 H(x, y) = 2e^{x+y} + 1 \neq 0$. On peut donc appliquer le théorème des fonctions implicites au point $(1, -1)$ ce qui nous donne la conclusion voulue.

$$2e^{x+y} + 1 \neq 0$$

Exercice 3 : [CODE]

Soit f définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$f(x, y) = \sin(y) + x \times y^4 + x^2.$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \Big|_{(0,0)} \neq 0$$

- Montrer que $(0, 0) \in \Gamma_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 0\}$ et que au voisinage de ce point la courbe peut s'écrire sous la forme $y = \varphi(x)$.

f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 . On a $f(0, 0) = 0$ donc $(0, 0) \in \Gamma_f$. Par ailleurs, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 1 \neq 0$. Donc, d'après le théorème des fonctions implicites, il existe un intervalle ouvert I autour de 0 tel que :

$$\exists! \varphi \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}), \begin{cases} \varphi(0) = 0 \\ \forall x \in I, (x, \varphi(x)) \in \Gamma_f \\ \forall x \in I, \frac{\partial f}{\partial y}(x, \varphi(x)) \neq 0 \end{cases}$$

- Donner un développement limité à l'ordre 10 de φ en 0.

C'est du Python \downarrow Constante

$$\sum_{i=0}^{10} a_i x^i = \varphi(x)$$

$$f(x, \varphi(x)) = 0$$

Exercice 4 :

On rappelle que la fonction θ définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \theta(t) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{t^2}} & \text{si } t \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\theta^{(n)}(0) = 0$. On pose $f(x, y) = \sin(\theta(y)) - \tan(4\theta(x))$ et $\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 0\}$.

- Déterminer l'ensemble de définition Δ de f . Quelle est la classe de f ?

Le seul problème vient de la fonction tangente. On sait qu'elle est de classe \mathcal{C}^∞ sur $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k \times \pi, k \in \mathbb{Z}\}$. La fonction f est donc bien définie dès que le point $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ vérifie $4\theta(x) \notin \{\frac{\pi}{2} + k \times \pi, k \in \mathbb{Z}\}$. Or, la fonction θ est à valeurs dans $[0, 1]$, donc la seule condition à vérifier est $4\theta(x) \neq \frac{\pi}{2}$. Or,

$$e^{-\frac{1}{x^2}} = \frac{\pi}{8} \iff x = \sqrt{-\ln\left(\frac{\pi}{8}\right)}^{-1} \text{ ou } x = -\sqrt{-\ln\left(\frac{\pi}{8}\right)}^{-1}.$$

Exercise 2

```

1 def f1(x, y):
2     return 2*exp(x+y)+y-x
3 print(f1(2,2))

```

[5] ✓ 0.0s Python

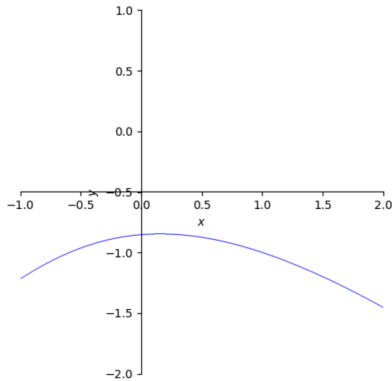
... 2*exp(4)

```

1 # trace la fonctions phi sur un voisinage
2 plot_implicit(f1(x, y), (x, -1, 2), (y, -2, 1), aspect_ratio=(1,1))

```

[6] ✓ 0.8s Python



```

1 # c'est bon, on peut appliquer le théorème des fonctions implicites en (1,-1).
2 # Maintenant, on cherche un développement limité de la fonction phi
3 a0, a1, a2, a3, a4, a5 = symbols('a_0 a_1 a_2 a_3 a_4 a_5')
4 DL = a1*x + a2*x**2 + a3*x**3 + a4*x**4 + a5*x**5 + O(x**6)
5 DL

```

[8] ✓ 0.7s Python

... $a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + O(x^6)$

```

1 DL2 = series(f1(x + 1, DL - 1), x, 0, 6)
2 DL2

```

[9] ✓ 3.6s Python

... $x(3a_1 + 1) + x^2(a_1^2 + 2a_1 + 3a_2 + 1) + x^3\left(\frac{a_1^3}{3} + a_1^2 + 2a_1a_2 + a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \frac{1}{3}\right) + x^4\left(\frac{a_1^4}{12} + \frac{a_1^3}{3} + a_1^2a_2 + \frac{a_1^2}{2} + 2a_1a_2 + 2a_1a_3 + \frac{a_1}{3} + a_2^2 + a_2 + 2a_3 + 3a_4 + \frac{1}{12}\right) +$
 $x^5\left(\frac{a_1^5}{60} + \frac{a_1^4}{12} + \frac{a_1^3a_2}{3} + \frac{a_1^3}{6} + a_1^2a_2 + a_1^2a_3 + \frac{a_1^2}{6} + a_1a_2^2 + a_1a_2 + 2a_1a_3 + 2a_1a_4 + \frac{a_1}{12} + a_2^2 + 2a_2a_3 + \frac{a_2}{3} + a_3 + 2a_4 + 3a_5 + \frac{1}{60}\right) + O(x^6)$

```

1 S = solve([DL2.coeff(x, k) for k in range(1, 6)], a1, a2, a3, a4, a5, dict = True)
2 S

```

[10] ✓ 0.6s Python

... $\left\{ a_1 : -\frac{1}{3}, a_2 : -\frac{4}{27}, a_3 : \frac{8}{243}, a_4 : -\frac{4}{729}, a_5 : \frac{8}{98415} \right\}$

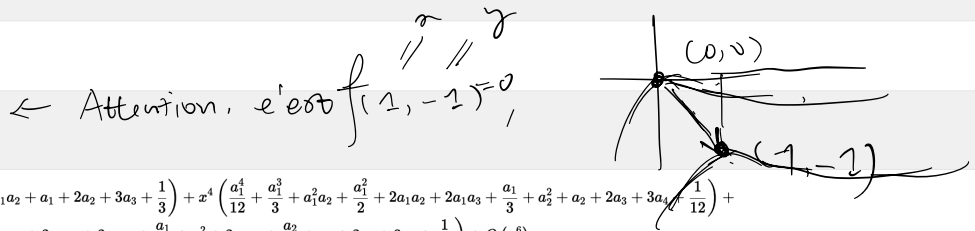
```

1 approximation_polynomiale = (DL.subs(S[0])).removeO()
2 approximation_polynomiale

```

[11] ✓ 0.6s Python

... $\frac{8x^5}{98415} - \frac{4x^4}{729} + \frac{8x^3}{243} - \frac{4x^2}{27} - \frac{x}{3}$



Exercise 3 (2) *from sympy import **

```
1 f3 = sin(y)+x*y**4+x**2
2 diff(f3,y).subs({x:0,y:0})
```

[13] ✓ 0.6s

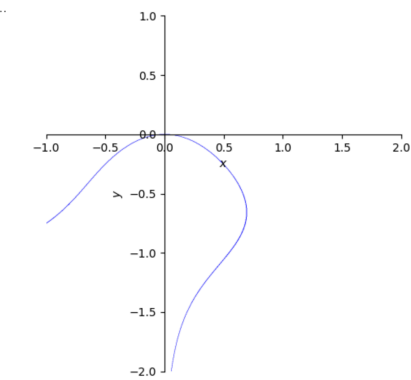
Python

... 1

```
1 # on trace la fonction phi sur un voisinage de (0,0)
2 plot_implicit(f3, (x, -1, 2), (y, -2, 1), aspect_ratio=(1,1))
```

[14] ✓ 0.7s

Python



<sympy.plotting.plot.Plot at 0x11c4b72d0>

```
1 a = symbols('a0:11')
2 a
```

[15] ✓ 0.6s

Python

... (a0, a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8, a9, a10)

```
1 DL = sum([a[i] * x**i for i in range(1, 11)]) + O(x**11)
2 DL
```

[16] ✓ 0.7s

Python

... $a_8x^9 + a_8x^8 + a_7x^7 + a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_{10}x^{10} + a_1x + O(x^{11})$

```
1 val = {}
2 for i in range(1, 11):
3     DL3 = series(f3.subs(y, DL.subs(val)), x, 0, i + 1)
4     val[a[i]] = solve([DL3.coeff(x, i)], a[i])[a[i]]
5     print(val)
6 val
```

[17] ✓ 2.0s

Python

```
{a1: 0}
{a1: 0, a2: -1}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0, a6: -1/6}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0, a6: -1/6, a7: 0}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0, a6: -1/6, a7: 0, a8: 0}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0, a6: -1/6, a7: 0, a8: 0, a9: -1}
{a1: 0, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0, a6: -1/6, a7: 0, a8: 0, a9: -1, a10: -3/40}
```

```
</> {a1: 0, a10: -3/40, a2: -1, a3: 0, a4: 0, a5: 0, a6: -1/6, a7: 0, a8: 0, a9: -1}
```

```
1 approximation_polynomiale = (DL.subs(val)).removeO()
2 approximation_polynomiale
```

[18] ✓ 0.6s

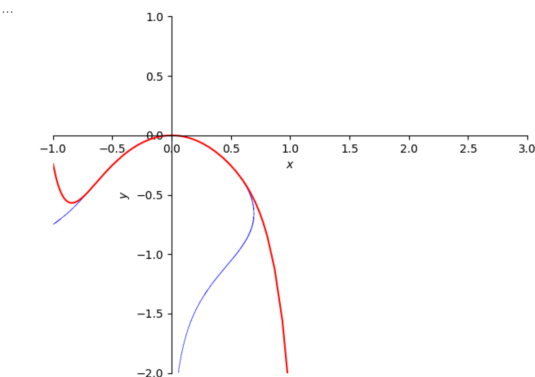
Python

... $-\frac{3x^{10}}{40} - x^9 - \frac{x^6}{6} - x^2$

```
1 figure1 = plot_implicit(f3, (x, -1, 3), (y, -2, 1), aspect_ratio=(1,1), show=False, line_color = 'blue')
2 figure2 = plot((approximation_polynomiale-0).subs(x, x-0), (x, -1, 3), show=False, line_color='red')
3 figure1.extend(figure2)
4 figure1.show()
```

[19] ✓ 0.6s

Python



$$\forall t \in \mathbb{R}, \theta(t) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{t^2}} & \text{si } t \neq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\theta^{(n)}(0) = 0$. On pose $f(x, y) = \sin(\theta(y)) - \tan(4\theta(x))$ et $\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 0\}$.

Ainsi, f est bien définie sur

$$\Delta = \left(\mathbb{R} \setminus \left\{ -\sqrt{-\ln\left(\frac{\pi}{8}\right)}^{-1}, \sqrt{-\ln\left(\frac{\pi}{8}\right)}^{-1} \right\} \right) \times \mathbb{R}.$$

De plus, par composition de fonction de classe \mathcal{C}^∞ , f est de classe \mathcal{C}^∞ sur Δ .

2. Étudier les extremums locaux de f .

Cherchons les candidats possibles, nous savons qu'ils vérifient : $(x, y) \in \Delta$ et,

$$\begin{cases} \partial_1 f(x, y) = 4\theta'(x) \times (1 + \tan^2(4\theta(x))) = 0 \\ \partial_2 f(x, y) = \theta'(y) \times \cos(\theta(y)) = 0. \end{cases}$$

Or, puisque θ est à valeurs dans $[0, 1]$, on sait que pour tout $y \in \mathbb{R}$, $\cos(\theta(y)) \neq 0$. Ainsi, $\theta'(y) = 0$, et ceci n'est possible que si $y = 0$ (en effet, pour tout $y \neq 0$, on a $\theta'(y) = -\frac{2}{t^3} \times e^{-\frac{1}{t^2}} \neq 0$). De la même manière, puisque pour tout $x \in \mathbb{R}$, $1 + \tan^2(4\theta(x)) > 0$, on a $\theta'(x) = 0$. Donc, $x = 0$. On a donc trouvé, un seul candidat : $(x, y) = (0, 0)$.

De plus, on a, pour tout $y \in \mathbb{R}^*$, $f(0, y) = \sin(\theta(y)) > 0 = f(0, 0)$ (car θ est à valeur dans $[0, 1]$). D'autre part, puisque θ est continue en 0, il existe $\eta > 0$, tel que pour tout $0 < x < \eta$, on a $0 < 4 \times \theta(x) < \frac{\pi}{2}$, donc $f(x, 0) < 0 = f(0, 0)$. Ainsi, $(0, 0)$ n'est pas un extremum local de f .

3. Quels sont les points de Γ où le théorème des fonctions implicites s'applique ?

Cherchons plutôt les points où le théorème des fonctions implicites ne s'applique pas. Nous savons qu'ils vérifient : $(x, y) \in \Delta$ et,

$$\begin{cases} f(x, y) = 0 \\ \partial_1 f(x, y) = 4\theta'(x) \times (1 + \tan^2(4\theta(x))) = 0 \\ \partial_2 f(x, y) = \theta'(y) \times \cos(\theta(y)) = 0. \end{cases}$$

D'après la question précédente, les deux dernières équations entraînent $(x, y) = (0, 0)$. Et on a bien $(0, 0) \in \Gamma$ (c'est-à-dire, $f(0, 0) = 0$). Ainsi, le théorème des fonctions implicites s'applique à tous les points de $\Gamma \setminus \{(0, 0)\}$.

4. Soit le point $(a, b) = \left(\sqrt{-\ln\left(\frac{\pi}{4}\right)}^{-1}, 0 \right)$, montrer que le théorème des fonctions implicites s'applique. On notera φ la fonction implicite. Quelle est la classe de φ ? Donner un développement limité à l'ordre 2 de φ au voisinage de (a, b) .

On a bien $f(a, b) = 0$. Puisque $(a, b) \neq (0, 0)$, on sait d'après la question précédente que le théorème des fonctions implicites s'applique. De plus, comme $\theta'(0) = 0$, on a :

$$\partial_2 f(a, b) = 0.$$

Donc (puisque (a, b) n'est pas un point singulier) on a $\partial_1 f(a, b) \neq 0$. Ainsi, il existe un intervalle ouvert autour de a et il existe une unique fonction φ de classe \mathcal{C}^∞ (car f est de classe \mathcal{C}^∞) sur I telle que

$$\begin{cases} \varphi(b) = a \\ \forall y \in I, (\varphi(y), y) \in \Gamma \\ \forall y \in I, \partial_1 f(\varphi(y), y) \neq 0. \end{cases}$$

Donnons un développement limité de φ l'ordre 2 au voisinage de (a, b) . C'est possible car cette

fonction est au moins de classe \mathcal{C}^2 sur I . Celui-ci s'écrit

$$\varphi(b+h) = \varphi(b) + \varphi'(b) \times h + \varphi''(b) \times \frac{h^2}{2} + o(|h|^2)$$

On sait déjà que :

$$\varphi(b) = a, \text{ et } \varphi'(b) = \frac{\partial_2(a, b)}{\partial_1(a, b)} = 0.$$

Pour déterminer $\varphi''(b)$, nous allons faire un développement limité de f à l'ordre 2. Avant de se lancer dans des calculs, remarquons que, pour tout $(x, y) \in \Delta$,

$$\partial_1 \partial_2 f(x, y) = \partial_2 \partial_1 f(x, y) = 0.$$

De plus,

$$\partial_2 \partial_2 f(x, 0) = \theta''(0) \times \cos(\theta(0)) - \theta'(0)^2 \times \sin(\theta(0)) = 0$$

D'où,

$$f(a+h, b+k) = \partial_1 f(a, b) \times h + \partial_1 \partial_1 f(a, b) \times \frac{h^2}{2} + o(\|(h, k)\|^2).$$

Ensuite, on sait que pour h suffisamment petit (en fait, h tel que $b+h \in I$),

$$0 = f(\varphi(b+h), b+h) = f\left(a + \varphi''(b) \times \frac{h^2}{2} + o(|h|^2), b+h\right).$$

On injecte ensuite dans le développement limité de f :

$$0 = \frac{\varphi''(b)}{2} \times \partial_1 f(a, b) + o(|h|^2).$$

Par unicité du développement limité (quand il existe), on en déduit que $\partial_1 f(a, b) \times \varphi''(b) = 0$, or $\partial_1 f(a, b) \neq 0$, donc $\varphi''(b) = 0$.

5. Trouver l'expression explicite de φ , au voisinage de (a, b) .

On sait que pour tout $(x, y) \in \Gamma$, on a :

$$\tan(4\theta(x)) = \sin(\theta(y)).$$

Donc,

$$4\theta(x) = \text{atan}(\sin(\theta(y))) + k \times \pi,$$

où $k \in \mathbb{Z}$. Or, θ est à valeurs dans $[0, 1]$ donc les seules valeurs possibles de k sont $k = 0$ et $k = 1$. On trouve alors :

$$x = \sqrt{-\ln\left(\frac{k \times \pi + \text{atan}(\sin(e^{-1/y^2}))}{4}\right)}^{-1} \text{ ou } x = -\sqrt{-\ln\left(\frac{k \times \pi + \text{atan}(\sin(e^{-1/y^2}))}{4}\right)}^{-1}.$$

Or on est au voisinage de (a, b) , donc

$$x = \sqrt{-\ln\left(\frac{\pi + \text{atan}(\sin(e^{-1/y^2}))}{4}\right)}^{-1}.$$

Ainsi, par unicité de la fonction implicite, on a

$$\forall x \in I, \varphi(x) = \sqrt{-\ln\left(\frac{\pi + \text{atan}(\sin(e^{-1/y^2}))}{4}\right)}^{-1}.$$

Exercice 5 :

► On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{5x^3 - 27x \times y^2}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

intervalle normale
composée

1. Montrer que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ et calculer ses dérivées partielles.

f est définie par une fonction rationnelle sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, elle est continue et même de classe \mathcal{C}^∞ sur son domaine de définition. Or, cette fonction rationnelle est bien définie sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.

On trouve :

$$\partial_1 f(x, y) = -\frac{(3y^2 - 5x^2)(9y^2 + x^2)}{(y^2 + x^2)^2}$$

et

$$\partial_2 f(x, y) = -\frac{64x^3 y}{(y^2 + x^2)^2}.$$

① Soit $\sqrt{x^2 + y^2} = N$.

2. La fonction f est-elle continue en $(0, 0)$?

Oui. Car si l'on pose $N = \sqrt{x^2 + y^2}$, on a, pour $(x, y) \neq (0, 0)$: $(x, y) \rightarrow (0, 0)$

$$|f(x, y) - f(0, 0)| = \frac{x(5x^2 - 27y^2)}{N^2} \leq \frac{x(27x^2 + 27y^2)}{N^2} \leq \frac{\sqrt{x^2 + y^2}(27x^2 + 27y^2)}{N^2} = \frac{27N^3}{N^2} = 27N \xrightarrow{N \rightarrow 0} 0.$$

② $\|f(x, y) - f(0, 0)\| = \sqrt{\frac{27}{2}} N \xrightarrow{N \rightarrow 0} 0$

3. La fonction f admet-elle des dérivées partielles en $(0, 0)$?

③ à un point ?

Oui. Il suffit de regarder les limites des taux d'accroissements des fonctions appropriées. Ainsi :

— Existence de $\partial_1 f(0, 0)$: si $x \neq 0$, on a :

$$\frac{f(x, 0) - f(0, 0)}{x} = 5 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 5, \text{ donc } \partial_1 f(0, 0) = 5.$$

— Existence de $\partial_2 f(0, 0)$: si $y \neq 0$, on a :

$$\frac{f(0, y) - f(0, 0)}{y} = 0 \xrightarrow{y \rightarrow 0} 0, \text{ donc } \partial_2 f(0, 0) = 0.$$

4. La fonction f est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 ? (justifier votre réponse).

On a vu que la fonction rationnelle définissant f était de classe \mathcal{C}^∞ . Il suffit donc de faire le calcul. On trouve :

$$\partial_1 f(x, y) = -\frac{(3y^2 - 5x^2)(9y^2 + x^2)}{(y^2 + x^2)^2}$$

et

$$\partial_2 f(x, y) = -\frac{64x^3 y}{(y^2 + x^2)^2}.$$

Non. Car

$$\partial_1 f(\sqrt{3}t, \sqrt{5}t) = 0 \xrightarrow{t \rightarrow 0, t \neq 0} 0 \neq 5 = \partial_1 f(0, 0).$$

La fonction $\partial_1 f$ n'est pas continue en $(0, 0)$.

④ continue ?
fait par la loi général
⑤ $f(x, y)$ général
⑥ $f(x, y) |_{(0, 0)}$
fait par définition

On aurait aussi pu remarqué que

$$\partial_2 f(t, t) = -16 \xrightarrow{t \rightarrow 0, t \neq 0} -16 \neq 0 = \partial_2 f(0, 0).$$

Donc la fonction $\partial_2 f$ n'est pas continue en $(0, 0)$.

- On s'intéresse maintenant aux *lignes de niveaux* de la fonction f . Pour cela, étant donné un réel $a \in \mathbb{R}^*$, on va étudier la fonction :

$$g_a(x, y) = (5x^3 - 27x \times y^2) - a \times (x^2 + y^2).$$

5. Déterminer les extrémums locaux de g_a .

- (a) Les candidats extrémums vérifient les deux équations :

$$\partial_1 g_a(x, y) = 0 \text{ et } \partial_2 g_a(x, y) = 0,$$

soit

$$-27y^2 + 15x^2 - 2a \times x = 0 \text{ et } -54x \times y - 2a \times y = 0.$$

- (b) La résolution du système nous donne quatre candidats :

$$\left(\frac{2a}{15}, 0\right), (0, 0), \left(-\frac{a}{27}, \pm \frac{\sqrt{23}a}{81}\right).$$

- (c) Pour chaque candidat, on peut regarder le développement limité au voisinage du point, pour trouver le comportement de la fonction au voisinage. Cela donne :

— En $(2a/15, 0)$, on a :

$$g_a\left(\frac{2a}{15} + h, k\right) = -\frac{4a^3}{675} + \frac{5ah^2 - 23ak^2}{5} + o(h^2 + k^2),$$

où le terme de degré 2 change de signe au voisinage de $(0, 0)$. Ce n'est pas un extrémum local.

— En $(0, 0)$, on a :

$$g_a(h, k) = -ak^2 - ah^2 + o(h^2 + k^2),$$

donc, $(0, 0)$ est un maximum local si $a > 0$ et un minimum local si $a < 0$.

— En $\left(-\frac{a}{27}, \pm \frac{\sqrt{23}a}{81}\right)$, on a :

$$g_a\left(-\frac{a}{27} + h, \pm \frac{\sqrt{23}a}{81} + k\right) = -\frac{32a^3}{19683} - \frac{14ah^2 \pm 6\sqrt{23}akh}{9} + o(h^2 + k^2),$$

où le terme de degré 2 change de signe au voisinage de $(0, 0)$. Ce n'est pas un extrémum local.

- On pose :

$$\Gamma_a = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, g_a(x, y) = 0\}.$$

6. En quels points de Γ_a est-il impossible d'utiliser le théorème des fonctions implicites pour paramétrer Γ_a ?

Quand il s'agit de « impossibilité ».

2022 - 2023

considérer :

$g_a(x, y) = 0$ et, $\begin{cases} \partial_1 f = 0 \\ \partial_2 f = 0 \end{cases}$ à la fois.

Les points où il n'est pas possible d'utiliser le théorème des fonctions implicites vérifient :

$$g_a(x, y) = 0, \partial_1 g_a(x, y) = 0 \text{ et } \partial_2 g_a(x, y) = 0,$$

ce sont donc les candidats extrémums de g_a qui, de plus, appartiennent à Γ_a . On trouve donc le point :

$$(0, 0).$$

7. En quels points de Γ_a est-il impossible d'utiliser le théorème des fonctions implicites pour paramétrer Γ_a sous la forme $y = \varphi(x)$?

Les points où il est impossible de paramétrer par x vérifient :

$$g_a(x, y) = 0 \text{ et } \partial_2 g_a(x, y) = 0,$$

soit

$$(5x^3 - 27xy^2) - a \times (x^2 + y^2) = 0$$

et

$$-54xy - 2ay = 0.$$

Ce qui nous donne deux points :

$$\left(\frac{a}{5}, 0\right) \text{ et, bien sûr } (0, 0).$$

$\phi(x) = \phi(x_0) + \phi'(x-x_0)$ ✓
 $\phi' = -\frac{2}{21}$ très utile

8. Utiliser le théorème des fonctions implicites pour paramétrer Γ_a , en fonction de x au voisinage du point :

$$\left(a, \frac{a}{\sqrt{7}}\right), \quad g_a(x, y) = (5x^3 - 27xy^2) - a \times (x^2 + y^2).$$

et donner un développement limité à l'ordre 1 de la fonction implicite trouvée.

- (a) Ce point est bien sur Γ_a , car $g_a(a, a/\sqrt{7}) = 0$.

- (b) On peut paramétrer par x car $\partial_2 g_a(a, a/\sqrt{7}) = -8\sqrt{7}a^2$.

- (c) Le théorème des fonctions implicites nous garantit l'existence d'un voisinage V de a et d'une fonction φ_a définie sur ce voisinage de classe \mathcal{C}^∞ (car g_a est de classe \mathcal{C}^∞).

- (d) Le théorème de Taylor-Young nous garantit l'existence d'un développement limité à tout ordre de φ_a au voisinage de a . Pour le trouver, on pose :

$$\varphi_a(x) = b + c \times (x - a) + o_a((x - a)),$$

et on réinjecte dans l'expression :

$$\forall x \in V, g_a(x, \varphi_a(x)) = 0.$$

L'unicité du développement limité permet de conclure... Il vient :

$$\varphi_a(a + h) = \frac{a}{\sqrt{7}} + \left(\frac{8}{7\sqrt{7}}\right)h + o(h).$$

$\partial_2 g_a(x, y) \Big|_{(a, \frac{a}{\sqrt{7}})} = (15x^2 - 27y^2) - 2ay$
 $= 15a^2 - 27 \cdot \frac{a^2}{7} - 2a \cdot \frac{a}{\sqrt{7}}$
 $= \frac{60}{7}a^2 - \frac{2 \cdot a \cdot a}{\sqrt{7}}$

Sachant que $\varphi(a, \phi(a)) = 0$

$\partial_1 \varphi = -\frac{\partial_2 \varphi}{\partial_1 \varphi}$
 $\Rightarrow \phi' = -\frac{\partial_2 \varphi}{\partial_1 \varphi}$

$\Rightarrow \phi' = \frac{\frac{60}{7}a^2}{+8\sqrt{7}a} = \frac{8}{7\sqrt{7}}$

Exercice 6 :

Soit F et g deux fonctions réelles définies sur un ouvert U de \mathbb{R}^2 et de classe \mathcal{C}^1 . On note

$$\Gamma = \{(x, y) \in U, F(x, y) = 0\}.$$

On cherche les extremums de la fonction g restreinte à l'ensemble Γ .

1. Soit $(a, b) \in \Gamma$ un extremum de g sur Γ . En utilisant le théorème des fonctions implicites, montrer que $\text{grad}_{(a,b)} F$ et $\text{grad}_{(a,b)} g$ sont colinéaires.

La fonction F est de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert U de \mathbb{R}^2 . Si $\text{grad}_{(a,b)} F = 0$, alors $\text{grad}_{(a,b)} F$ et $\text{grad}_{(a,b)} g$ sont colinéaires. Sinon, l'une des dérivées partielles de F est non nulle, par exemple $\partial_2 F(a, b) \neq 0$.

D'après le théorème des fonctions implicites, il existe donc un ouvert I autour de a et une unique fonction φ de classe \mathcal{C}^1 sur I tels que :

$$\begin{cases} \varphi(a) = b \\ \forall x \in I, (x, \varphi(x)) \in \Gamma \\ \forall x \in I, \partial_2 F(x, \varphi(x)) \neq 0 \end{cases}.$$

Au voisinage de (a, b) , Γ est donc une courbe d'équation $y = \varphi(x)$. Puisque (a, b) est un extremum de g sur Γ , la fonction $x \in I \mapsto g(x, \varphi(x))$ admet un extremum en a . Or cette fonction est dérivable : sa dérivée s'annule donc en a . Ainsi :

$$\partial_1 g(a, \varphi(a)) + \varphi'(a) \times \partial_2 g(a, \varphi(a)) = 0.$$

Or pour tout $x \in I$, $\varphi'(x) = \frac{-\partial_1 F(x, \varphi(x))}{\partial_2 F(x, \varphi(x))}$. En réinjectant, et en multipliant par $\partial_2 F(a, b)$, on obtient :

$$\partial_1 g(a, b) \times \partial_2 F(a, b) - \partial_2 g(a, b) \times \partial_1 F(a, b) = 0,$$

ce qui prouve le résultat désiré.

2. Quel est le triangle rectangle d'aire maximale ayant un périmètre ℓ fixé (on admet que le maximum existe) ? Un triangle rectangle est un triangle dont deux côtés sont orthogonaux.

Notons x et y les longueurs de deux petits côtés d'un tel triangle. Le troisième côté (appelé hypoténuse) a pour longueur $\sqrt{x^2 + y^2}$. Le périmètre du triangle vaut donc $x + y + \sqrt{x^2 + y^2}$ et son aire vaut $\frac{1}{2}xy$.

On définit les fonctions F et g sur $(\mathbb{R}_+^*)^2$ par $F(x, y) = x + y + \sqrt{x^2 + y^2} - \ell$ et $g(x, y) = \frac{1}{2}xy$. On peut reformuler la question ainsi : Trouver le maximum de la fonction F restreinte à l'ensemble Γ .

Les fonctions f et F sont de classe \mathcal{C}^1 sur $(\mathbb{R}_+^*)^2$ qui est un ouvert de \mathbb{R}^2 . On peut donc appliquer le résultat de la question 1. Comme on admet que le maximum existe, le maximum est atteint d'après la question 1 en un point $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tel que

$$\partial_1 F(a, b) \times \partial_2 f(a, b) - \partial_2 F(a, b) \times \partial_1 f(a, b) = 0,$$

c'est-à-dire

$$\frac{b}{2} \times \left(1 + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) - \frac{a}{2} \times \left(1 + \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}\right) = 0.$$

On en déduit $a = b$ et donc finalement $a = b = \frac{\ell}{2+\sqrt{2}} = \frac{2-\sqrt{2}}{2} \times \ell$.

Finalement, le triangle cherché est isocèle (c'est-à-dire qu'il a deux côtés de même longueur).

Exercice 7 :

On considère dans \mathbb{R}^2 la courbe Γ d'équation $x^3 - 2xy + 2y^2 = 1$.

1. Déterminer l'équation de la tangente à cette courbe au point $(1, 1)$.

Sur \mathbb{R}^2 , on définit la fonction f par $f(x, y) = x^3 - 2xy + 2y^2 - 1$. On a alors, pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$:

$$\begin{aligned}\partial_1 f(x, y) &= 3x^2 - 2y ; \\ \partial_2 f(x, y) &= -2x + 4y .\end{aligned}$$

En particulier, $\text{grad}_{(1,1)} f = (1, 2) \neq (0, 0)$. Comme on a aussi $f(1, 1) = 0$, la courbe Γ admet donc une tangente \mathcal{T} en $(1, 1)$. En posant $M_0 = (1, 1)$, on a pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$:

$$\begin{aligned}M = (x, y) \in \mathcal{T} &\Leftrightarrow \langle \text{grad}_{(1,1)} f, \overrightarrow{M_0 M} \rangle = 0 \\ &\Leftrightarrow 1 \times (x - 1) + 2 \times (y - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}.\end{aligned}$$

La tangente \mathcal{T} a donc pour équation $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$.

- Déterminer la position de la courbe par rapport à cette tangente. On pourra appliquer la théorème des fonctions implicites et effectuer un développement limité en 1 de la fonction φ obtenue.

Comme $\partial_2 f(1, 1) \neq 0$, on peut appliquer la théorème des fonctions implicites en $(1, 1)$. Il existe un intervalle ouvert I autour de 1 et $\varphi \in C^1(I, \mathbb{R})$ tels que Γ soit le graphe de ϕ au voisinage de $(1, 1)$. En particulier, $\forall x \in I, f(x, \phi(x)) = 0$.

Comme f est de classe C^∞ , φ est de classe C^∞ . En dérivant la fonction $x \mapsto f(x, \phi(x))$ sur I , on obtient pour tout $x \in I$: $\partial_1 f(x, \phi(x)) + \phi'(x) \times \partial_2 f(x, \phi(x)) = 0$, c'est-à-dire :

$$\forall x \in I, 3x^2 - 2\phi(x) + \phi'(x) \times (-2x + 4\phi(x)) = 0.$$

En particulier, $\phi'(1) = -\frac{1}{2}$ (c'est en fait comme ça qu'on trouve l'équation de la tangente). En dérivant une deuxième fois, on obtient pour tout $x \in I$:

$$6x - 2\phi'(x) + \phi''(x) \times (-2x + 4\phi(x)) + \phi'(x) \times (-2 + 4\phi'(x)) = 0.$$

Pour $x = 1$, cela fournit $\phi''(1) = -\frac{9}{2}$. Comme ϕ est de classe C^2 , la formule de Taylor-Young donne :

$$\phi(1 + h) = 1 - \frac{1}{2}h - \frac{9}{4}h^2 + o(h^2).$$

On a donc

$$\phi(1 + h) - \left(-\frac{1}{2}(h - 1) + \frac{3}{2}\right) = -\frac{9}{4}h^2 + o(h^2).$$

La courbe est donc en-dessous de la tangente \mathcal{T} au voisinage de $(1, 1)$.

Exercice 8 :

Étudier les extremums locaux sur \mathbb{R}^2 des fonctions suivantes. On pourra essayer de les visualiser avec des courbes de niveau.

- $f(x, y) = (x - y)^3 - 6x \times y$
- $f(x, y) = x^3 + x \times y^2 - x^2 \times y - y^3$
- $f(x, y) = (x^2 - y^2) \times \exp(x^2 - y^2)$.

Exercice 9 :

Soit la fonction définie sur \mathbb{R}^3 par

$$f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 2z \times (x + y) - 2x + y - 2z + 1.$$

- Déterminer l'existence et l'unicité d'une fonction φ de classe \mathcal{C}^∞ définie dans un voisinage V de $(0, 0)$ vérifiant :

$$\varphi(0, 0) = 1 \text{ et } \forall (x, y) \in V, f(x, y, \varphi(x, y)) = 0.$$

Nous avons clairement que $f(0, 0, 1) = 0$. De plus, $\partial_3 f(0, 0, 1) = 1 \neq 0$. Comme f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^3 , peut donc utiliser le théorème des fonctions implicites qui nous dit qu'il existe un voisinage ouvert V de $(0, 0)$ et une unique fonction φ définie sur V telle que

$$\varphi(0, 0) = 1 \text{ et } \forall (x, y) \in V, f(x, y, \varphi(x, y)) = 0.$$

Notons que pour l'unicité de φ , on a besoin à priori de prouver que $\partial_3 f(x, y, \varphi(x, y)) \neq 0$ sur un voisinage de $(0, 0)$. Mais ceci est toujours vrai, quitte à réduire le voisinage considéré, par continuité de $\partial_3 f$ et de φ .

Comme f est en fait \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^3 , la remarque 30. du cours nous donne que φ est \mathcal{C}^∞ sur V . On peut même obtenir des formules pour les dérivées partielles de φ en dérivant l'expression $f(x, y, \varphi(x, y)) = 0 \dots$

- Donner un développement limité de φ à l'ordre 2 au voisinage de $(0, 0)$.

Le développement limité recherché est :

$$1 + 4h + k - 14h \times k - 40h^2 - k^2$$

$$\varphi(x, y) = 1 + 4x + y - 14xy - 40x^2 - y^2 + \dots \quad (1)$$

Exercice 10 :

Pour chacune des fonctions suivantes, les tracer sur leur ensemble de définition, puis répondre aux questions.

- $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x^2 + y^2 + 1}$ pour $(x, y) \in [-2, 2]^2$.

(a) Visualiser l'intersection de la courbe représentative de f et du plan d'équation $z = 0$.

(b) Peut-on appliquer le théorème des fonctions implicites au point $(1, 0)$?

- $g(x, y) = y^2 - 1 + \sin(\pi \times x)$ pour $(x, y) \in [-2, 2]^2$

(a) Visualiser la ligne de niveau $z = 0$.

(b) Vérifier que l'on peut appliquer le théorème des fonctions implicites.

(c) Superposer les courbes de φ et de f .

(d) Peut-on appliquer le théorème des fonctions implicites au point $(\frac{1}{2}, 0)$?

- $h(x, y) = \text{sinc}(x) - \text{sinc}(y)$ pour $(x, y) \in [-3\pi, 3\pi]$, où $\text{sinc}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0; \\ \frac{\sin(x)}{x} & \text{sinon.} \end{cases}$

(a) Visualiser h et la ligne de niveau correspondant à $z = 0$.

(b) Vérifier que $h(\pi, 2\pi) = 0$.

(c) Vérifier que l'on peut appliquer le théorème des fonctions implicites.

(d) Effectuer un développement limité de φ à l'ordre 1 en π .

(e) Faire apparaître la tangente à φ au point $(\pi, 2\pi)$ sur le dessin.