

## Problèmes de révision CC2 : corrigés

**Problème 1.** a)  $f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ . On détermine le domaine de définition  $D_f$ . On cherche les valeurs  $x$  et  $y$  tels que  $x + \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ . On a clairement que si  $x > 0$  alors  $x + \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ . On a ainsi que si  $x \geq 0$

$$x + \sqrt{x^2 + y^2} > 0 \iff \sqrt{x^2 + y^2} > -x \iff x^2 + y^2 > (-x)^2 = x^2 \iff y^2 > 0 \iff y \neq 0.$$

Donc,  $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x > 0 \text{ ou } y \neq 0\}$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + y^2}} \left( 1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \right).$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + y^2}} \left( \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \right) = \frac{y\sqrt{x^2 + y^2}}{x + \sqrt{x^2 + y^2}}.$$

b)  $f(x, y) = \sin^2 x + \cos^2 y$ ,  $D_f = \mathbb{R}^2$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2 \sin x \cos x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2 \cos y (-\sin y).$$

c)  $f(x, y, z) = x^2 y^2 \sqrt{z}$ ,  $D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z \geq 0\}$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^2\sqrt{z}$$

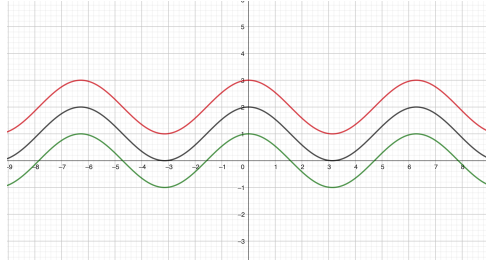
$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2yx^2\sqrt{z}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = x^2 y^2 \frac{1}{2\sqrt{z}}$$

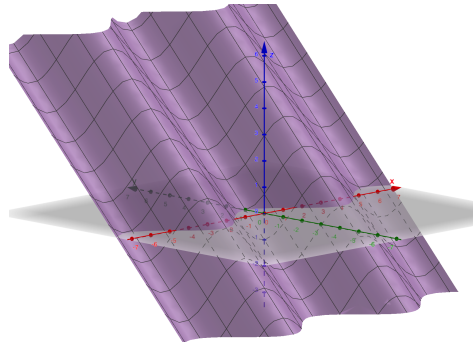
**Problème 2.** Soit  $f(x, y) = y - \cos x$

a)  $f(0, 0) = 0 - \cos 0 = -1$  donc l'origine n'appartient pas à la surface par contre  $(0, 0, -1)$  appartient à  $S_f$ .

b) Nous avons  $k = z = f(x, y) = y - \cos x$  et alors  $y = \cos x + k$ . Ma figure suivant illustre les cas  $k = 0, 1, 2$ .



c)



**Problème 3.** Cherchons les points critiques de  $f(x; y) = x^3 + y^2 - 3x - 4y + 2$ .  
 $\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2 - 3 = 0$  et  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y - 4 = 0$ , et on trouve la solution  $x = \pm 1$  et  $y = 2$ . Nous avons donc deux points critiques  $(1, 2)$  et  $(-1, 2)$ .  
Maintenant,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6x$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$ . Alors,  
En  $(1, 2)$  :

$$\Delta = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 2) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1, 2) - \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1, 2) \right)^2 = 6 \times 2 - 0 = 12 > 0$$

et comme  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 > 0$  alors  $(1, 2)$  est un minimum local.

En  $(-1, 2)$  :

$$\Delta = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1, 2) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(-1, 2) - \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(-1, 2) \right)^2 = -6 \times 2 - 0 = -12 < 0$$

alors  $(-1, 2)$  est un point selle.

**Problème 4.** Cherchons les points critiques de  $f(x, y) = \sin x + y^2 - 2y + 1$ .

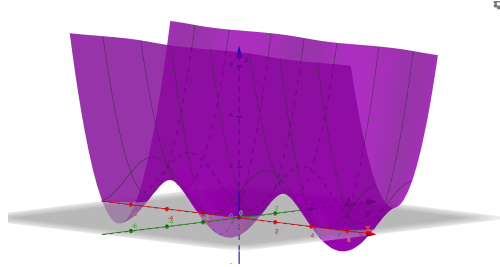
$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos x = 0$  et  $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y - 2 = 0$ , et on trouve la solution  $x = \frac{\pi}{2} + \pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  et  $y = 1$ .

Nous avons que les points critiques sont de la forme  $((\frac{1}{2} + k)\pi, 1)$ .

Maintenant,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -\sin x$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$ . Alors,

$$\Delta = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}((\frac{1}{2} + k)\pi, 1) \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}((\frac{1}{2} + k)\pi, 1) - \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}((\frac{1}{2} + k)\pi, 1) \right)^2 = -\sin((\frac{1}{2} + k)\pi) \times 2 - 0 = (-1)^{k+1}(2)$$

Par conséquent, si  $k$  est impaire alors  $\Delta > 0$  et comme  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2 > 0$  alors  $((\frac{1}{2} + k)\pi, 1)$  est un minimum local. Si  $k$  est pair alors  $\Delta < 0$  est  $((\frac{1}{2} + k)\pi, 1)$  est un point selle.



**Problème 5.** Soit  $w = (4x + 3y)dx + (3x + 8y)dy$ . Le domaine est  $\mathbb{R}^2$  et donc étoilé. Désignons  $F = 4x + 3y$  et  $G = 3x + 8y$ . Par ailleurs,  $\frac{\partial F}{\partial y} = 3 = \frac{\partial G}{\partial x}$  et donc  $w$  est fermée, impliquant que  $w$  est exacte.

Trouvons  $f$  telle que  $df = w$ .

On a  $\frac{\partial f}{\partial x} = 4x + 3y$  et donc

$$f = 2x^2 + c(y). \quad (0.1)$$

En plus,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 3x + 8y = \frac{\partial(2x^2 + c(y))}{\partial y} = c'(y)dy$ . On a donc  $c'(y)dy = 3x + 8y$  et en intégrant par rapport à  $y$  on obtient  $c(y) = 3xy + 4y^2$ . En remplaçant ce valeur de  $c(y)$  dans (0.1) on obtient

$$f = 2x^2 + 3xy + 4y^2.$$

**Problème 6.**

$$\begin{aligned} \int_0^2 \int_x^{2x} (x^2 + y^2) dy dx &= \int_0^2 \left[ x^2 y + \frac{y^3}{3} \right]_x^{2x} dx \\ &= \int_0^2 \left( x^2 2x + \frac{(2x)^3}{3} - (x^2 x + \frac{x^3}{3}) \right) dx \\ &= \int_0^2 \left( \frac{14x^3}{3} - \frac{4x^3}{3} \right) dx \\ &= \int_0^2 \frac{10x^3}{3} dx \\ &= \frac{10}{3} \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^2 \\ &= \frac{10}{3} \frac{2^4}{4} \\ &= \frac{40}{3}. \end{aligned}$$

---

La région d'intégration est illustrée en bleu

