## Préparation à l'agrégation externe de Sciences Sociales

Analyse 3: correction

2022-2023

## Exercice 1

1. (a) L'équation d'une droite en  $\mathbb{R}^2$  est de la forme

$$ax + by + c = 0.$$

Le point (0,0) appartient à la droite, donc c=0. Le point (0,1) appartient aussi à la droite, donc b=0. L'équation est de la forme ax=0. On peut choisir une valeur arbitraire pour  $a\neq 0$ . Pour a=1,

la droite passant par A et B satisfait l'équation x = 0.

De la même façon :

la droite passant par A et C satisfait l'équation y = 0,

la droite passant par B et C satisfait l'équation x + y - 1 = 0.

(b) La droite qui passe par A et B est de la forme

$$ax + by + c = 0.$$

Le point A=(0,3) impose 3b+c=0, d'où c=-3b. Le point B=(-2,0) impose -2a+c=0, d'où  $a=\frac{c}{2}=-\frac{3}{2}b$ . On peut choisir une valeur arbitraire pour  $b\neq 0$ . Pour b=-2,

la droite passant par A et B satisfait l'équation 3x - 2y + 6 = 0,

Comme avant,

la droite passant par A et C satisfait l'équation x + y - 3 = 0,

la droite passant par B et C satisfait l'équation 2x - 3y + 4 = 0.

2. (a) L'équation d'un plan en  $\mathbb{R}^3$  est de la forme

$$ax + by + cz + d = 0.$$

Si A=(-4,0,0) appartient au plan, -4a+d=0. Si B=(0,-2,0) appartient aussi au plan, -2b+d=0. Finalement, si C=(-1,0,-1) appartient aussi au plan, -a-c+d=0. Cela nous amène à ax+2ay+3az+4a=0, où l'on peut choisir  $a\neq 0$  arbitrairement. Par exemple, pour a=1, une équation du plan est

$$x + 2y + 3z + 4 = 0.$$

(b) L'équation d'un plan en  $\mathbb{R}^3$  est de la forme

$$ax + by + cz + d = 0.$$

L'appartenance des points A, B et C au plan nous amène aux conditions suivantes :

$$\begin{cases} a+2b+3c+d=0\\ a+3b+2c+d=0\\ 3a+b+2c+d=0 \end{cases}.$$

Si on soustrait la première équation à la deuxième on obtient b-c=0, d'où c=b. Si on soustrait la deuxième équation à la troisième on obtient 2a-2b=0, d'où a=b. En remplaçant dans la première équation, b+2b+3b+d=0, d'où d=-6b. On peut choisir  $b\neq 0$  arbitrairement. Par exemple, pour b=1, une équation du plan est

$$x + y + z - 6 = 0.$$

## Exercice 2

1. f, définie sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ , est homogène de degré r si et seulement si pour tout réel k strictement positive, il existe un nombre r vérifiant :  $f(kx, ky) = k^r f(x, y)$ . Ici, clairement :

$$f(kx, ky) = e^{\frac{ky}{kx}} = e^{\frac{y}{x}} = f(x, y) = k^0 f(x, y),$$

donc f est une fonction homogène de degré 0.

2. Les dérivées partielles de f sont :

$$f'_x(x,y) = -\frac{y}{x^2}e^{\frac{y}{x}}$$
 et  $f'_y(x,y) = \frac{1}{x}e^{\frac{y}{x}}$ .

L'élasticité partielle de f par rapport à x, quand y reste constante, est donnée par la relation :

$$e_{f/x}(x,y) = x \frac{f'_x(x,y)}{f(x,y)} = -\frac{y}{x}.$$

De même, l'élasticité partielle de f par rapport à y, quand x reste constante, est :

$$e_{f/y}(x,y) = y \frac{f'_y(x,y)}{f(x,y)} = \frac{y}{x}.$$

## Exercice 3

(a) La fonction f est définie sur  $\mathbb{R}^2$  et ses dérivées partielles sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x - y$$
 et  $\frac{\partial f}{\partial y} = -2y - x$ 

Elles sont continues et définies sur  $\mathbb{R}^2$ . Les dérivées partielles secondes sont :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2$$
 et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = -1$ 

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -1$$
 et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -2$ 

Le seul point qui satisfait le système d'équations :

$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -x - 2y = 0 \end{cases}$$

2

est (0,0), qui est le seul point critique de f. La matrice hessienne est :

$$\operatorname{Hess}_f(x,y) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Son déterminant est  $2 \times (-2) - (-1)^2 = -5 < 0$ , alors f ne présente pas un extremun local en (0,0).

(b) La fonction f est définie sur le demi-plan  $x+5y+2\geq 0$  et ses dérivées partielles sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{x+5y+2}}$$
 et  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{5}{2\sqrt{x+5y+2}}$ 

Elles sont définies et continues sur le demi-plan x+5y+2>0. Les dérivées partielles secondes sont :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{-1}{4(\sqrt{x+5y+2})^3} \quad \text{et} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-5}{4(\sqrt{x+5y+2})^3}$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{-5}{4(\sqrt{x+5y+2})^3} \quad \text{et} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{-25}{4(\sqrt{x+5y+2})^3}$$

définies également sur le demi-plan x+5y+2>0. Les dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial x}$  ne s'annulent pas, alors f n'a pas de points critiques et n'admet pas d'extremum local.

(c) La fonction f est définie sur  $\mathbb{R}^2$  et ses dérivées partielles sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -2xe^{4-x^2-y^2}$$
 et  $\frac{\partial f}{\partial y} = -2ye^{4-x^2-y^2}$ 

Elles sont continues et définies sur  $\mathbb{R}^2$ . Les dérivées partielles secondes sont :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = (4x^2 - 2)e^{4-x^2 - y^2} \qquad \text{et} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4xye^{4-x^2 - y^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 4xye^{4-x^2-y^2} \qquad \text{et} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = (4y^2 - 2)e^{4-x^2-y^2}$$

La fonction exponentielle est toujours positive, et le seul point critique est (0,0). La matrice hessienne est :

$$\operatorname{Hess}_{f}(x,y) = \begin{pmatrix} (4x^{2} - 2)e^{4-x^{2} - y^{2}} & 4xye^{4-x^{2} - y^{2}} \\ 4xye^{4-x^{2} - y^{2}} & (4y^{2} - 2)e^{4-x^{2} - y^{2}} \end{pmatrix}$$

et

$$\operatorname{Hess}_f(0,0) = \begin{pmatrix} -2e^4 & 0\\ 0 & -2e^4 \end{pmatrix}$$

Son déterminant est  $(-2e^4) \times (-2e^4) = 4e^8 > 0$ , et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0,0) = -2e^4 < 0$ , alors f présente un maximum local en (0,0).

(d) La fonction f est définie quand  $4-x^2-y^2>0$ , et cela correspond au disque de rayon 2 centré en (0,0). Les dérivées partielles de f sont :

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-2x}{4 - x^2 - y^2}$$
 et  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2y}{4 - x^2 - y^2}$ 

Elles sont définies et continues sur le même domaine. Les dérivées partielles secondes sont :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{-8 - 2x^2 + 2y^2}{(4 - x^2 - y^2)^2} \qquad \text{et} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-4xy}{(4 - x^2 - y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{-4xy}{(4 - x^2 - y^2)^2} \qquad \text{et} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{-8 + 2x^2 - 2y^2}{(4 - x^2 - y^2)^2}$$

Le seul point critique est (0,0) et la matrice hessienne est :

$$\operatorname{Hess}_{f}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{-8 - 2x^{2} + 2y^{2}}{(4 - x^{2} - y^{2})^{2}} & \frac{-4xy}{(4 - x^{2} - y^{2})^{2}} \\ \frac{-4xy}{(4 - x^{2} - y^{2})^{2}} & \frac{-8 + 2x^{2} - 2y^{2}}{(4 - x^{2} - y^{2})^{2}} \end{pmatrix}$$

 $\operatorname{et}$ 

$$\operatorname{Hess}_f(0,0) = \begin{pmatrix} -1/2 & 0 \\ 0 & -1/2 \end{pmatrix}$$

Son déterminant est  $(-1/2) \times (-1/2) = 1/4 > 0$ , et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0,0) = -1/2 < 0$ , alors f présente un maximum local en (0,0).