

## Feuille d'exercices numéro 2

**Exercice 1.** Calculer les dérivées partielles à l'ordre 1 et 2 des fonctions suivantes :

a)  $f(x, y) = 3xy^2 - 2x^2 - 3x^3y + 2x - 1$

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

c)  $f(u, v, w) = \sqrt{u + v} + 2w^\alpha$

**Exercice 2.** 1) Posons  $f(x, y, z) = 2x^3y + 2ye^z + x + 3y^2$ . Calculer le gradient de  $f$ .

2) Posons  $g(t) = (x(t), y(t), z(t)) = (t, e^{-2t}, 3t)$ . Calculer la dérivée de  $g$ .

3) Posons  $F(t) = f(g(t)) = f(t, e^{-2t}, 3t)$ . Calculer la dérivée de  $F$ .

**Exercice 3.** Considérons les fonctions suivantes :

$$x(u, v) = u^2 + v^2, \quad y(u, v) = uv - v, \quad z(u, v) = v^2 + u,$$

$$f(x, y, z) = x^2 + xy - 3z^3.$$

Posons  $F(u, v) = f(x(u, v), y(u, v), z(u, v))$ . Calculer les dérivées partielles de  $F$  par rapport à  $u$  et  $v$ .

**Exercice 4.** Calculer les taux de croissance instantanés des fonctions suivantes :  $t$ ,  $t^2$ ,  $e^t$ ,  $e^{3t}$ ,  $e^{2t^2}$ .

**Exercice 5.** 1) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  la fonction

$$F(K, L) = K^\alpha L^\beta + 3K^\beta L^\alpha + 2K^{2/3} + L^{2/3}$$

est-elle homogène ?

2) Calculer les élasticités de  $F$  par rapport à  $K$  et  $L$ .

3) On suppose  $\alpha = \beta = 3/2$  et on se place en un point où les élasticités sont égales. Déterminer la valeur du taux de croissance instantané de  $F$  lorsque les taux de croissance instantanés des facteurs sont  $T_K = 1.5\%$ ,  $T_L = 1\%$ .

**Exercice 6.** Utiliser la formule de Taylor à l'ordre 1 pour donner des valeurs approchées des fonctions suivantes au point  $(0.1, 0.2, 0.15)$ .

1)  $f(x, y, z) = x^2 - 2y^5 + 4z^{10} - 3y + 2z + 2$ ,

2)  $g(x, y, z) = e^x - \ln(1 + yz)$ ,

3)  $h(x, y, z) = \sqrt{1 + 2x + y^2} - 3y + z^3 + (1 + z + x)^{3/2}$ .

**Exercice 7.** Soit la fonction de production  $q = F(x, y, z) = x^{2/3}y^{1/2}z^{1/6}$ .

1) Calculer  $F(8, 16, 64)$ . A l'aide de la formule de Taylor donner une valeur approchée de  $F(7.7, 16, 65.2)$ .

2) Calculer les élasticités de la production  $F$  par rapport à chacune des quantités  $x, y, z$ .

3) La fonction  $F$  est-elle homogène ? Que vaut  $F(8000, 16000, 64000)$  ?

4) On suppose que  $x, y, z$  dépendent du temps. Calculer le taux de croissance instantané de la production  $F$  lorsque les taux de croissance instantanés des facteurs sont  $T_x = 1.5\%$ ,  $T_y = 2\%$ ,  $T_z = 1, 5\%$ .

**Exercice 8.** 1) Considérons la courbe du plan d'équation

$$x^2 + y^2 - 2x + 2y + 1 = 0.$$

Trouver un point de cette courbe. Donner l'équation de la tangente à la courbe en ce point. Reconnaître la courbe.

2) Même chose avec la courbe d'équation

$$2x^2 - y^2 - xy = 1.$$

**Exercice 9.** Soit une fonction d'utilité où  $u(q_1, q_2)$  dans laquelle  $q_1$  et  $q_2$  représentent les quantités de deux marchandises. Pour une valeur de  $u = u_0$ , plusieurs combinaisons sont possibles. Notons  $T_{1,2}$  (resp.  $T_{2,1}$ ) le taux marginal de substitution de  $q_1$  en  $q_2$  (resp. de  $q_2$  en  $q_1$ ).

a) Montrer que  $T_{1,2}T_{2,1} = 1$ .

b) Lorsque  $u$  est une fonction homogène de degré  $\alpha$  des deux variables  $q_1$  et  $q_2$  montrer que  $T_{1,2}$  est une fonction de  $q_1/q_2$ .

c) Application  $u = q_1^2 + 2q_1q_2 + 4q_2^2$ . Evaluer  $T_{1,2}$  lorsque  $q_1 = 2q_2$ .

**Exercice 10.** Soit la fonction de production  $q = F(x, y, z) = x^{1/3}y^{1/2}z^{1/4}$ .

On suppose que  $x, y, z$  dépendent du temps. Calculer le taux de croissance instantané de la production  $F$  lorsque les taux de croissance instantanés des facteurs sont  $T_x = 1.5\%$ ,  $T_y = 2\%$ ,  $T_z = 1,5\%$ .

**Exercice 11.** On considère un pays producteur des marchandises  $m_1$  et  $m_2$  et dont la courbe des possibilités de production est donnée par :

$$x^2 + 80y \leq 1600$$

$x$  et  $y$  représentant les quantités respectives de marchandises  $m_1$  et  $m_2$  qu'il peut produire. Sur le marché national les courbes d'indifférence de consommation sont données par :

$$xy = K.$$

Quelle politique de production faut-il adopter si l'on suppose l'absence de commerce international ?

(Une courbe d'indifférence de consommation est une courbe de niveau de la fonction d'utilité.)

**Exercice 12.** Écrire le développement de Taylor à l'ordre 2 en 0 des fonctions suivantes :

1)  $f(t) = \ln(1+t)$ ,

2)  $g(u, v) = 1 + v^2 - e^{u+v}$ ,

3)  $h(x, y, z) = \sqrt{1+x-y} - ze^z + 2 - (x+y)^3$ ,

4)  $k(x, y, z) = 1 + 2y + 2y^2 + 2xz - 3z^2$ .

**Exercice 13.** Écrire le développement de Taylor à l'ordre 2 en  $(0, 1, 1)$  de la fonction

$$f(x, y, z) = x^3 + y^2 - (x+z)^{1/3}.$$