CC2 du 08/11/2001. Durée : 1/2 heure. Documents, calculatrices et téléphones interdits. Sujet 2A

Chaque réponse devra faire l'objet d'une justification aussi précise et concise que possible.

Exercice 1

- 1. Pour quelle(s) valeur(s) du paramètre $a \in \mathbb{R}$ les vecteurs $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $v = \begin{pmatrix} 1 \\ a \end{pmatrix}$ forment-ils une base de \mathbb{R}^2 ?
- 2. Donner une base du sous-espace vectoriel $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 2x + 3y z = 0\}$ de \mathbb{R}^3 .
- 3. Calculer le noyau de la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -4 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix}$. Est-elle inversible?
- 4. Soit $g: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction satisfaisant $\frac{\partial g}{\partial x}(3,2) = 7$ et $\frac{\partial g}{\partial y}(3,2) = 8$. Calculer f'(1) où la fonction f est donnée, pour $t \in \mathbb{R}$, par $f(t) = g(2t+1,t^2+t)$.
- 5. Soit $g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ la fonction donnée par $g(x) = x^2 + x$. Pour quelle valeur de a et b la droite d'équation y = (x-1)a + b est-elle tangente au graphe de g au point (1,2)?

Exercice 2

Soit f la fonction définie sur $\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3: x>0, y>0, z>0\}$ par

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

- 1. Donner le gradient de f.
- 2. Donner le développement limité d'ordre 1 au voisinage du point (4,4,9), et en déduire une valeur approchée de f(3.9,4.1,9.1).
- 3. Montrer que f est homogène et en déduire une égalité vérifiée par la somme des élasticités de f.