

Examen, 15 Février - 2h

Calculatrices et documents interdits.

Exercice 1.

Dessiner les courbes de niveau des fonctions suivantes :

1. $\alpha(x, y) = 5x^2 + 5y^2 - 16$, pour la valeur 4;
2. $\beta(x, y) = y + 3x^2 + 1$, pour la valeur 5.

Exercice 2.

 Calculer la différentielle de :

1. $f(x, y) = \ln\left(\frac{3x^2}{2y}\right) + e^{\sin(3x^2+2)}$;
2. $g(x, y) = \cos(3e^{2xy}) + \ln(3x^2 + 2y^3)$.

Exercice 3.

 Est-ce que les formes suivantes sont fermées ?

1. $\sigma(x, y) = \cos(x^2 + y^3)dx + \sin(x^3 + y^2)dy$;
2. $\delta(x, y) = 2x \sin(x^2 + y^3)dx + 3y^2 \sin(x^2 + y^3)$;
3. $\omega(x, y) = \frac{z}{x^2+z^2}dx - \frac{x}{x^2+z^2}dz$;

Exercice 4.

 Vérifier le théorème de Schwarz pour la fonction :

$$F(x, y) = \frac{2}{xy} - e^{x^5-2y} - 3,$$

en calculant des dérivées partielles.

Exercice 5.

 Déterminer trois fonctions $f_1, f_2, f_3 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, dont la différentielle est égale aux formes différentielles suivantes :

1. $\lambda_1(x, y) = \frac{y}{1+xy}dx + \frac{x}{1+xy}dy$;
2. $\lambda_2(x, y) = -2x \sin(x^2)dx + 2y \sin(y^2)dy$;
3. $\lambda_3(x, y) = (2e^{x+y} + 4y)dx + (2e^{x+y} + 4x)dy$;

Les trois formes différentielles sont elles fermées ? Exactes ? Pourquoi ?

Exercice 6.

 Déterminer le domaine de définition, et calculer les points critiques (s'il y en a) des trois fonctions suivantes :

1. $h(x, y) = 4 \cos(x) - 2 \sin(y) - 4;$

2. $f(x, y) = x^3 + 6y^2;$

3. $g(x, y) = 7 + \ln(x^4 + y^6);$