

TD n° 5 :

Intégrales curvilignes

Exercice 5.1. On considère sur \mathbb{R}^2 la 1-forme ω telle que pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ on a $\omega_{(x,y)} = xy^2 dx + e^x dy$. On note $u = (1, 0)$ et $v = (2, 1)$. Calculer $\omega_{(3,2)}(u)$ et $\omega_{(0,1)}(v)$.

Exercice 5.2. Calculer les intégrales curvilignes $\int_{\Gamma} \omega$ dans les situations suivantes :

1. $\omega = xy dx + (x + y) dy$ et Γ est l'arc de la parabole d'équation $y = x^2$ pour x allant de -1 à 2.

2. $\omega = y \sin x dx + x \cos y dy$ et Γ est le segment de droite allant de $A = (0, 0)$ à $B = (1, 1)$.

3. $\omega = x^2 y dx + xy dy$ et Γ est le cercle unité centré en 0 et parcouru dans le sens trigonométrique.

Exercice 5.3. On considère sur \mathbb{R}^2 la forme différentielle $\omega = x^2 dx - xy dy$.

1. Calculer l'intégrale de ω le long des courbes suivantes :

a. le segment de droite allant de $A = (0, 0)$ à $B = (1, 1)$,

b. l'arc de parabole d'équation $y = x^2$ pour x allant de 0 à 1.

2. La 1-forme ω est-elle exacte ?

Exercice 5.4. On considère la forme différentielle

$$\omega = \frac{-y dx + x dy}{x^2 + y^2}.$$

1. Soit $a > 0$. Calculer l'intégrale curviligne $\int_{C_a} \omega$ lorsque

a. C_a le cercle de rayon a centré en 0 et parcouru dans le sens trigonométrique,

b. C_a le carré orienté de sommets successifs $A = (a, a)$, $B = (-a, a)$, $C = (-a, -a)$ et $D = (a, -a)$.

2. La forme ω est-elle exacte ?

Exercice 5.5. Calculer l'intégrale curviligne $\int_{\Gamma} y^2 dx + x^2 dy$ lorsque

1. Γ est la courbe d'équation $x^2 + y^2 - ay = 0$ (avec $a \in \mathbb{R}^*$), orientée dans le sens trigonométrique.

2. Γ est la courbe d'équation $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{2x}{a} - \frac{2y}{b} = 0$ (avec $a > 0$ et $b > 0$), orientée dans le sens trigonométrique.

Exercice 5.6. On considère

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 2x \leq 0 \text{ et } x^2 + y^2 - 2y \leq 0\}.$$

Calculer l'intégrale curviligne de la forme différentielle $\omega = y dx + 2x dy$ le long du contour de D parcouru une fois dans le sens direct.

Exercice 5.7. On considère sur le demi-plan $\mathcal{U} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x > 0\}$ la forme différentielle

$$\omega = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}.$$

Montrer que ω est exacte et déterminer ses primitives.

Exercice 5.8. On considère sur le demi-plan $\mathcal{U} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0\}$ la forme différentielle

$$\omega = \frac{2x}{y} dx - \frac{x^2}{y^2} dy.$$

1. Montrer que ω est exacte et déterminer ses primitives.

2. Soit Γ une courbe C^1 par morceaux allant de $A = (1, 2)$ à $B = (3, 8)$. Calculer $\int_{\Gamma} \omega$.

Exercice 5.9. On considère la forme différentielle $\omega = (y^3 - 6xy^2)dx + (3xy^2 - 6x^2y)dy$.

1. Montrer que ω est exacte sur \mathbb{R}^2 .

2. Calculer l'intégrale de ω sur le demi-cercle supérieur de diamètre $[AB]$, allant de $A = (1, 2)$ vers $B = (3, 4)$.

3. On considère maintenant la courbe paramétrée $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $\gamma(t) = (1 + 3t - t^2, 2 + 4t - 2t^2)$. Calculer l'intégrale de ω le long de γ .

Exercice 5.10. 1. Déterminer l'ensemble des fonctions φ de classe C^1 de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telles que $\varphi = 0$ et la forme différentielle ω définie sur \mathbb{R}^2 par

$$\omega = \frac{2xy}{(1+x^2)^2} dx + \varphi(x)dy,$$

est exacte.

2. Déterminer alors une primitive de ω .

3. On considère la courbe Γ d'équation $3x^2 = -7y^2 + 21$ orientée dans le sens direct. Quelle est la nature de cette courbe? Calculer l'intégrale de ω sur Γ .

Exercice 5.11. On considère l'anneau $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4\}$. Retrouver l'aire de A en utilisant la formule de Green-Riemann.

Exercice 5.12. On note ∂D le contour du domaine D défini par

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}.$$

Calculer l'intégrale curviligne de $\omega = xy^2 dx + 2xy dy$ le long de ∂D parcouru dans le sens direct

1. en utilisant un paramétrage de ∂D ,

2. en utilisant la formule de Green-Riemann.

Exercice 5.13. Utiliser le théorème de Green-Riemann pour calculer les intégrales curvilignes suivantes (les courbes sont parcourues dans le sens trigonométrique)

1. $\int_{C_R} -x^2 y dx + xy dy$ où C_R est le cercle centré en $(0, 0)$ et de rayon $R > 0$,

2. $\int_{C_R} (x^2 - y) dx + (y^2 + x) dy$ où C_R est comme précédemment,

3. $\int_{\partial T} 2(x^2 + y^2) dx + (x + y)^2 dy$ où ∂T est le contour du triangle de sommets $A = (1, 1)$, $B = (2, 2)$ et $C = (1, 3)$, parcouru dans le sens direct.

Exercice 5.14. Utiliser le théorème de Green-Riemann pour calculer l'aire du domaine délimité par la courbe paramétrée par $\theta \mapsto (\cos^3 \theta, \sin^3 \theta)$ pour θ allant de 0 à 2π .