

MT22 - Automne 2016 - Final

Durée : 2 heures. Aucun document, calculatrice ou smartphone ne sont autorisés.

Rendez une copie par exercice. Barème : (Ex.1,Ex.2,Ex.3)=(8,8,4)

Exercice 1. (changez de copie)

On considère le domaine $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 - 2x + y^2 \leq 0, y \geq 0\}$.

- (a) Montrer que D est délimité par une courbe fermée $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2$ où Γ_2 appartient à l'axe Ox puis faire une figure.
(b) Donner pour chacune des courbes Γ_1 et Γ_2 un paramétrage les orientant dans le sens direct.
- Calculer $I = \iint_D y dx dy$.
- On considère le champ de vecteurs $\vec{V}(x, y) = (\frac{y^2}{2} - 1, y(\alpha x - 1))$ où α est un réel donné.
 - Calculer $\mathcal{F}_{\Gamma_1}(\vec{V}) = \int_{\Gamma_1} \vec{V} \cdot d\vec{l}$
 - Montrer que lorsque $\alpha = 1$, il est possible de retrouver $\mathcal{F}_{\Gamma_1}(\vec{V})$ sans utiliser la question précédente ni calculer d'intégrale curviligne.
 - On prend $\alpha = 2$. A l'aide d'un théorème intégral et des questions précédentes donnez la valeur de $\mathcal{F}_{\Gamma_2}(\vec{V})$ sans calculer d'intégrale curviligne.

Exercice 2. (changez de copie)

On considère le sous-espace défini par $\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, z - 1 \leq 0, x^2 + y^2 - z \leq 0\}$ (on supposera que la masse volumique de Ω est égale à 1).

- Représenter Ω (faire une figure) puis calculer son volume $\mathcal{V}(\Omega)$.
- Calculer les coordonnées x_G, y_G, z_G du centre de gravité de Ω .
- Soit Σ la surface fermée délimitant Ω (on considérera que Σ est orientée par la normale extérieure).
 - Montrer que $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$ où Σ_1 est une surface gauche et Σ_2 une surface plane, représenter ces surfaces (faire une figure), puis donner pour chacune d'elles un paramétrage.
 - Calculer $\mathcal{A}(\Sigma)$ l'aire de Σ .
- Soit le champ de vecteurs $\vec{V}(x, y, z) = (x, 0, \frac{z}{2})$.
 - Calculer le flux de \vec{V} à travers Σ_2
 - A l'aide d'un théorème intégral et des questions précédentes donnez la valeur du flux de \vec{V} à travers Σ_1 sans calculer d'intégrale de surface.

Exercice 3. (changez de copie)

Soit \vec{V} le champ de vecteurs de \mathbb{R}^3 défini par $\vec{V}(x, y, z) = (x, -y, 0)$ et la surface Σ définie par

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 - y^2 - 2z = 0, x^2 + y^2 - 1 \leq 0\},$$

orientée par le champ de normales \vec{n} faisant un angle aigu avec l'axe Oz .

- Représenter Γ et sa projection sur le plan Oxy (faire une figure).
- Donner un paramétrage de Γ cohérent avec l'orientation de Σ (règle du tire-bouchon).
- Montrer que \vec{V} dérive d'un potentiel vecteur $\vec{A} = (y, x, f(x, y))$, où on déterminera f .
- En déduire, à l'aide d'un théorème intégral, la valeur de $\iint_{\Sigma} \vec{V} \cdot \vec{n} dS$ sans calculer d'intégrale de surface.

Formulaire

Mise en garde : d'une part, certains résultats nécessaires à la résolution des exercices ne sont pas rappelés dans ce formulaire et d'autre part, certains peuvent être inutiles en fonction de votre manière de répondre aux questions posées.

1. Circulation d'un champ de vecteurs \vec{V} de \mathbb{R}^n sur une courbe Γ paramétrée par $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ($n = 2, 3$)

$$\mathcal{C}_\Gamma(\vec{V}) = \int_\Gamma \vec{V} \cdot d\vec{l} = \int_a^b \vec{V}(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

2. Pour un domaine Ω de \mathbb{R}^3 de masse volumique $\rho(x, y, z)$

(a) Masse de Ω : $M(\Omega) = \iiint_\Omega \rho(x, y, z) dx dy dz$

- (b) Centre de gravité G :

$$x_G = \frac{1}{M(\Omega)} \iiint_\Omega x \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad y_G = \frac{1}{M(\Omega)} \iiint_\Omega y \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad z_G = \frac{1}{M(\Omega)} \iiint_\Omega z \rho(x, y, z) dx dy dz$$

3. Pour une surface définie par une équation cartésienne explicite $z = \phi(x, y)$ pour $(x, y) \in D$:

(a) Champ de normales : $\vec{N}(x, y) = \left(-\frac{\partial \phi}{\partial x}, -\frac{\partial \phi}{\partial y}, 1 \right)$

(b) Intégrale de $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ sur Σ : $\iint_\Sigma f dS = \iint_D f(x, y, \phi(x, y)) \|\vec{N}(x, y)\| dx dy$

(c) Flux d'un champ de vecteurs \vec{V} à travers Σ : $\iint_\Sigma \vec{V} \cdot \vec{n} dS = \iint_D \vec{V}(x, y, \phi(x, y)) \cdot \vec{N}(x, y) dx dy$

4. Pour une surface définie par un paramétrage général $(x, y, z) = \sigma(u, v)$ pour $(u, v) \in \Delta$:

(a) Champ de normales : $\vec{N}(u, v) = \frac{\partial \sigma}{\partial u} \wedge \frac{\partial \sigma}{\partial v}$

(b) Intégrale de $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ sur Σ : $\iint_\Sigma f dS = \iint_\Delta f(\sigma(u, v)) \|\vec{N}(u, v)\| du dv$

(c) Flux d'un champ de vecteurs \vec{V} à travers Σ : $\iint_\Sigma \vec{V} \cdot \vec{n} dS = \iint_\Delta \vec{V}(\sigma(u, v)) \cdot \vec{N}(u, v) du dv$

5. *Théorème de Green-Riemann* : soit $D \subset \mathbb{R}^2$ délimité par une courbe fermée Γ sans point double et orientée dans le sens direct et $\vec{V}(P(x, y), Q(x, y))$ un champ de vecteurs continûment différentiable. Alors

$$\int_\Gamma \vec{V} \cdot d\vec{l} = \int_\Gamma P dx + Q dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

6. *Théorème de Stokes-Ampère* : soit $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$ délimitée par une courbe fermée Γ orientée de manière cohérente avec Σ , et $\vec{V}(P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$ un champ de vecteurs de \mathbb{R}^3 continûment différentiable. Alors

$$\int_\Gamma \vec{V} \cdot d\vec{l} = \int_\Gamma P dx + Q dy + R dz = \iint_\Sigma \text{rot} \vec{V} \cdot \vec{n} dS$$

7. *Théorème de Gauss-Ostrogradski* : soit $\Omega \subset \mathbb{R}^3$ délimité par une surface fermée Σ orientée par le champ de normales unitaires extérieures \vec{n} et \vec{V} un champ de vecteurs continûment différentiable. Alors

$$\iiint_\Omega \text{div} \vec{V} dx dy dz = \iint_\Sigma \vec{V} \cdot \vec{n} dS$$

8. Pour $\vec{V}(P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$, $\text{rot} \vec{V} = \left(\frac{\partial}{\partial y} R - \frac{\partial}{\partial z} Q, \frac{\partial}{\partial z} P - \frac{\partial}{\partial x} R, \frac{\partial}{\partial x} Q - \frac{\partial}{\partial y} P \right)$

9. $\cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$, $\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$, $\sin(2x) = 2 \sin(x) \cos(x)$

10. $\int \sin(x) \cos^n(x) dx = -\frac{\cos^{n+1}(x)}{n+1}$