

### Résumé des consignes

- Le devoir est à rendre mercredi le **12 juin** avant 23h55 sur le site Moodle du cours.
- Les consignes détaillées pour la remise et la présentation du devoir sont disponibles sur le site Moodle du cours.
- Dans tous les cas, la valeur exacte des intégrales est exigée, et non une approximation décimale.
- Vous devez faire tous les calculs à la main et indiquer au minimum les grandes étapes de calcul dans votre rédaction. Il est permis d'utiliser les tables d'intégrales à la fin du livre ; dans ce cas, svp donnez le numéro de la formule employée.

### Question 1

Calculez l'aire de la partie  $S$  du paraboloïde  $z = 2x^2 + 2y^2$  qui est située en dessous du plan  $z = 2$  dans le premier octant.

### Question 2

Évaluez l'intégrale  $J = \iint_S zx \, dS$ , où  $S$  est la surface paramétrée par

$$\vec{R}(u, v) = u^2 \vec{i} + uv \vec{j} + \frac{v^2}{2} \vec{k}$$

avec  $-2 \leq u \leq 2$  et  $0 \leq v \leq 1$ .

### Question 3

Calculez le flux du champ vectoriel  $\vec{F}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + z \vec{j} + (1 - y) \vec{k}$  à travers la surface  $S$  paramétrée par

$$\vec{R} = v \vec{i} + (u^2 - v) \vec{j} + (u + v^2) \vec{k}$$

avec  $-3 \leq u \leq 3$  et  $-3 \leq v \leq 3$ . La surface  $S$  est orientée au point  $(2, 2, 2)$  par le vecteur normal  $\vec{n} = \frac{1}{11\sqrt{2}}(15 \vec{i} - \vec{j} - 4 \vec{k})$ .

### Question 4

Soit  $S$  une surface orientée dont l'aire est égale à  $A$  et dont le vecteur normal unitaire est  $\vec{n}$ . Que vaut l'intégrale de flux

$$\iint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

dans le cas où

- en chaque point  $\vec{F}$  est tangent à  $S$  ?
- $\vec{F} = c \vec{n}$ , où  $c \in \mathbb{R}$  est une constante non nulle ?

Justifiez chaque réponse de façon brève mais précise.

## Question 5

Soit  $C$  la courbe paramétrée par

$$\vec{r}(t) = 10 \cos(t) \vec{i} + 10 \sin(t) \vec{j} + 100 \cos^2(t) \vec{k}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

et  $\vec{F}$  le champ vectoriel défini par  $\vec{F}(x, y, z) = (y^2 + z^2) \vec{i} + \vec{j} + (xy + \sin(z^4)) \vec{k}$ .

- Montrez que  $C$  est une courbe fermée, puis trouvez une surface de la forme  $z = f(x, y)$  qui contient  $C$ .
- Expliquez brièvement, en mots et sans faire de calculs, deux façons différentes de calculer la circulation de  $\vec{F}$  autour de  $C$ .
- Calculez la circulation de  $\vec{F}$  autour de  $C$  à l'aide de la méthode de votre choix.

## Question 6

Soit  $S$  la surface constituée de la partie du cylindre parabolique  $z = 2 - y^2$  située dans le premier octant ainsi que par les parties des plans  $x = 0$ ,  $y = 0$  et  $x = 2$  situées dans le premier octant, sous le cylindre parabolique et au-dessus du plan  $z = 0$ . La surface  $S$  est orientée au point  $(1, 1, 1)$  par le vecteur normal  $\vec{n} = -\frac{1}{\sqrt{5}}(2\vec{j} + \vec{k})$ .

- La surface  $S$  est-elle fermée ?

- Soit le champ vectoriel

$$\vec{F}(x, y, z) = [-x^2 + \ln(1 + z^2 e^{-y})] \vec{i} + [-y^2 + \ln(1 + z^2 e^{-x})] \vec{j} + (z + 1) \vec{k}.$$

Le calcul direct du flux de  $\vec{F}$  à travers  $S$  est très difficile. Calculez ce flux à l'aide d'une autre méthode.

## Question 7

Soit  $E$  un solide de densité constante, égale à  $c$ , occupant la région de l'espace bornée par une surface fermée  $S$ .

- Montrez que les premiers moments du solide  $E$  peuvent être calculés à l'aide des formules

$$M_{yz} = \frac{c}{2} \iint_S (x^2 \vec{i}) \cdot d\vec{S}$$

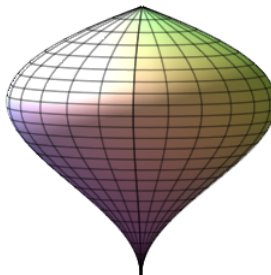
$$M_{xz} = \frac{c}{2} \iint_S (y^2 \vec{j}) \cdot d\vec{S}$$

$$M_{xy} = \frac{c}{2} \iint_S (z^2 \vec{k}) \cdot d\vec{S}.$$

- Soit  $E$  le solide borné par la surface  $S$  paramétrée par

$$\vec{R}(u, v) = u \sin(u) \cos(v) \vec{i} + u \sin(u) \sin(v) \vec{j} + u \vec{k}$$

avec  $0 \leq u \leq \pi$  et  $0 \leq v \leq 2\pi$ . Le solide est représenté ci-dessous.



Sachant que la masse de  $E$  est  $m = \frac{\pi^2}{2} \left( \frac{\pi^2}{3} - \frac{1}{2} \right)$ , déterminez le centre de masse de  $E$  en utilisant les formules démontrées en a).