

## MTH1102D - Exercices du TD12

---

### Exercices de routine

10.5 nos. 7, 11, 13.

### Application du théorème de Stokes

1. (**Devoir 11 Q1**) Soit  $C$  la courbe paramétrée par

$$\vec{r}(t) = \cos(t)\vec{i} + \sin(t)\vec{j} + [\cos^2(t) - a\sin^2(t)]\vec{k},$$

$0 \leq t \leq 2\pi$ , où  $a$  est une constante. Pour quelle(s) valeur(s) de  $a$  la circulation du champ défini par

$$\vec{F}(x, y, z) = [\sin(x^2) + z]\vec{i} + [\cos(y^2) - z]\vec{j} + axy\vec{k}$$

autour de  $C$  est-elle maximale ?

*Indice : trouvez une surface délimitée par  $C$ .*

2. Soit  $S$  la surface constituée des 5 faces du cube  $[0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1]$  qui ne sont pas contenues dans le plan  $z = 1$ . La surface  $S$  est orientée au point  $(0, 0, 0)$  par le vecteur  $\vec{n} = \vec{k}$ .
- (a) Soit  $\vec{F}$  un champ vectoriel ayant des dérivées partielles continues dans  $\mathbb{R}^3$  et  $\Sigma$  la sixième face du cube (celle dans le plan  $z = 1$ ). Montrez que

$$\iint_S \text{rot}\vec{F} \cdot d\vec{S} = \iint_{\Sigma} \text{rot}\vec{F} \cdot d\vec{S},$$

où  $C$  est le carré délimitant la face  $\Sigma$ , orienté dans le sens antihoraire.

- (b) Soit  $\vec{F} = [\ln(4 + z^4) - yz]\vec{i} + [\ln(4 + z^4) + xz]\vec{j} + [4 + x^4 + y^4]\vec{k}$ . Calculez

$$\iint_S \text{rot}\vec{F} \cdot d\vec{S}.$$

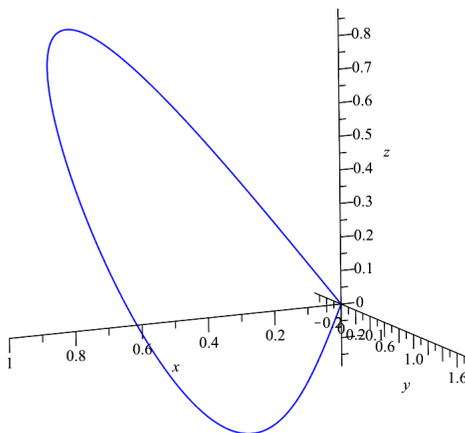
3. Soit  $C$  une courbe lisse par morceaux, fermée, simple et située dans un plan dont le vecteur normal unitaire est  $\vec{n} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$ , orienté de façon compatible avec l'orientation de  $C$ .
- (a) Montrez que l'aire de la région  $S$  du plan délimitée par  $C$  est égale à

$$A = \frac{1}{2} \oint_C (bz - cy) dx + (cx - az) dy + (ay - bx) dz.$$

- (b) Soit  $C$  la courbe plane paramétrée par

$$\vec{r}(t) = \cos(t)\vec{i} + [\cos(t) + \sin(2t)]\vec{j} + \frac{1}{2}[\cos(t) - \sin(2t)]\vec{k},$$

avec  $-\pi/2 \leq t \leq \pi/2$  et représentée ci-dessous.



Trouvez d'abord l'équation du plan contenant  $C$  puis calculez l'aire délimitée par  $C$  dans ce plan.

4. Exercice 10.4.30 du livre.

## Théorème de flux-divergence

5. Soit  $E$  la région de l'espace à l'extérieur de la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  et à l'intérieur de la sphère  $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$  et  $S$  la frontière de  $E$ . Calculez le flux du champ vectoriel défini par

$$\vec{F}(x, y, z) = [x^3 + \exp(y^2/z)] \vec{i} + [y^3 + \exp(x^2/z)] \vec{j} + [z^2 + \exp(x^2 y^2)] \vec{k}$$

à travers  $S$ .

6. (**Devoir 11 Q2**) Soit  $E$  le solide occupant la région de l'espace bornée par le paraboloid  $z = x^2 + y^2 - 3$  et le plan  $z = 13$ .
- (a) Calculez le volume de  $E$ .
- (b) Soit  $\vec{F}$  le champ vectoriel défini par

$$\vec{F}(x, y, z) = [4x + \sin(e^z)] \vec{i} + [-5y + \cos(e^z)] \vec{j} + [7z + xy] \vec{k}$$

et  $S$  la surface du solide  $E$  défini en a), orientée positivement. Calculez le flux de  $\vec{F}$  à travers  $S$ .

- (c) Sachant que le flux vers le haut à travers la portion plane de  $S$  est  $\Phi_{\text{plan}} = 1456\pi$ , calculez le flux vers le haut à travers la partie parabolique de  $S$ .
7. Soit  $S$  la partie de la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  située au-dessus du plan  $z = 0$ , orientée au point  $(0, 0, 2)$  par le vecteur normal unitaire  $\vec{n} = \vec{k}$ . Notez que  $S$  n'est pas une surface fermée. Soit aussi  $\vec{F}$  le champ vectoriel défini par

$$\vec{F}(x, y, z) = [x^3 + \exp(\sqrt{y^2 + z^2})] \vec{i} + [y^3 + \exp(\sqrt{x^2 + z^2})] \vec{j} + [z^3 + \exp(\sqrt{x^2 + y^2})] \vec{k}.$$

Calculez le flux de  $\vec{F}$  à travers  $S$ .

8. Soit  $S$  une surface fermée lisse par morceaux et  $\vec{F}$  un champ vectoriel constant. Que pouvez-vous dire à propos du flux de  $\vec{F}$  à travers  $S$ ?

## Exercices supplémentaires

À faire au besoin.

10.4 nos. 23, 25.

10.5 nos. 17, 25.