#### MTH1102 - Exercices du TD6

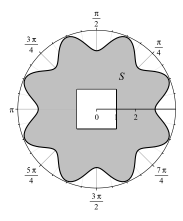
### Exercices de routine

6.5 nos. 3, 7.

9.4 nos. 1, 11, 13.

## Applications des intégrales doubles

- 1. Calculez la masse d'une plaque mince occupant la région du plan définie par  $25y \ge (x+5)(5-x)$ ,  $x \ge y^2-5$  et  $x \le 5-y^2$  si la densité de la plaque est proportionnelle au cube la distance à l'axe des x.
- 2. La section transversale S d'une pièce métallique de densité constante et de longueur égale à 2 a la forme représentée ci-dessous. Cette section peut être modélisée par la région du plan située entre le carré de sommets (1,1), (-1,1), (-1,-1), (1,-1) et la courbes polaire et  $r=3+\sin^2(4\theta)$ . Calculez la masse de la pièce métallique.



- 3. Déterminez les coordonnées du centre de masse de la plaque mince de l'exercice 1. Le centre de masse est-il situé sur la plaque ? Justifiez soigneusement votre réponse.
- 4. On considère la plaque mince de l'exercice 2.
  - (a) Sans faire de calculs, déterminez les coordonnées du centre de masse de la plaque. Justifiez soigneusement votre réponse.
  - (b) Si, plutôt qu'être constante, la densité de la plaque est proportionnelle à la distance au coin supérieur droit du « trou » carré en son centre, est-ce que le centre de masse est au même endroit ?
- 5. On considère une plaque mince occupant la région D située au-dessus de la droite y=0 et en dessous des paraboles  $y=(x+1)^2$  et  $y=(x-1)^2$ . La densité de cette plaque est proportionnelle à la distance à l'axe des x.
  - (a) Calculez le moment d'inertie (second moment) de la plaque par rapport à l'axe vertical x = 1 (l'axe  $A_1$ ).
  - (b) Calculez le moment d'inertie (second moment) de la plaque par rapport à l'axe horizontal y=1 (l'axe  $A_2$ ).
  - (c) Est-il plus facile de faire tourner la plaque autour de l'axe  $A_1$  ou autour de l'axe  $A_2$ ?

    Vous devez justifer vos démarches et vos réponses riquireusement en utilisant des concepts du cours.

## Théorème de Green

6. À l'aide du théorème de Green, évaluez l'intégrale suivante

$$J_1 = \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r},$$

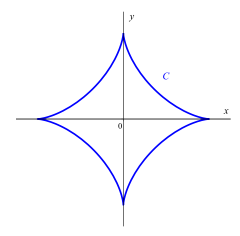
où  $\vec{F}(x,y) = (x+y)\vec{i} + (xy + \sin(y^2))\vec{j}$  et C est le triangle de sommets (0,0), (1,1) et (2,0), orienté dans le sens horaire

7. Calculez le travail effectué par le champ vectoriel

$$\vec{F}(x,y) = (x^2 + y^2)\vec{i} + (xy - \ln(y^2 + 1))\vec{j}$$

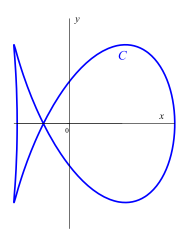
le long de la partie C de la parabole  $y=x^2-4$  située en dessous de l'axe des x. La courbe C est orientée de « gauche à droite » lorsqu'on la dessine avec les axes de coordonnées en position habituelle.

- 8. Soit  $C = C_1 \cup C_2$ , où  $C_1$  est le segment reliant le point (2, -2) au point (2, 2) et  $C_2$  est une courbe quelconque reliant ces deux mêmes points. Sachant que C délimite une aire égale à 12, calculez le travail du champ vectoriel défini par  $\vec{F}(x, y) = (y \sin(x^2))\vec{i} + (5x 5y^2)\vec{j}$  le long de la courbe  $C_2$ .
- 9. Soit C la courbe, appelée astroide, paramétrée par  $\vec{r}(t)=\sin^3(t)\,\vec{i}+\cos^3(t)\,\vec{j}$  avec  $0\leq t\leq 2\pi$  et représentée ci-dessous.



Calculez l'aire délimitée par la courbe C.

10. La courbe C illustrée ci-dessous est paramétrée par  $\vec{r}(t) = [\cos(2t) + 3\cos(t)]\vec{i} + 3\sin(2t)\vec{j}$  avec  $-\pi/2 \le t \le 3\pi/2$ .



(a) Calculez l'aire de chacune des boucles de la courbe C.

- (b) Donnez une interprétation géométrique de l'intégrale  $\oint_C x \, dy$ . Que vaut cette intégrale ?
- 11. On considère une plaque mince de densité constante occupant un domaine D du plan délimité par une courbe C.
  - (a) Montrez que les coordonnées du centre de masse de la plaque sont

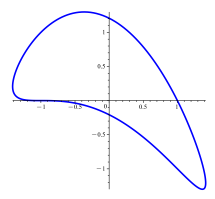
$$\bar{x} = \frac{1}{2A} \oint_C x^2 dy$$
, et  $\bar{y} = -\frac{1}{2A} \oint_C y^2 dx$ ,

où A est l'aire de D. Ici, vous devez utiliser la forme du théorème de Green donnée à la p. 420 du livre.

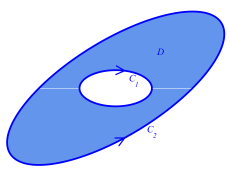
(b) Utilisez le résultat de la partie (a) pour déterminer les coordonnées du centre de masse d'une plaque mince occupant le domaine délimité par la courbe C paramétrée par

$$\vec{r}(t) = [\cos(t) - \sin(t)] \vec{i} + [\cos(t)\sin(t) + \sin(t)] \vec{j}, \quad 0 \le t \le 2\pi$$

et représentée ci-dessous.



12. Le théorème de Green peut être généralisé à des courbes qui sont constituées de plusieurs morceaux, si celles-ci sont orientées correctement de façon à ce que la région D qu'elles délimitent soit toujours à gauche lorsqu'on parcourt la courbe (*l'orientation positive*). Ceci est illustré ci-dessus et également à la page 423 du livre.



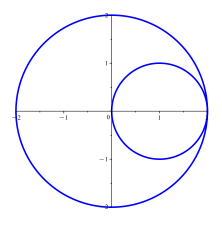
Dans ce cas,  $C=C_1\cup C_2$  et le théorème de Green devient :

$$\oint_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{r} + \oint_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \iint_D (Q_x - P_y) \ dA,$$

où  $\vec{F} = P \vec{i} + Q \vec{j}$  et D est le domaine entre les deux courbes (en bleu sur la figure). Utilisez cette généralisation pour calculer l'intégrale

$$J_3 = \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r},$$

où  $\vec{F}(x,y) = [\cos(x) - xy^2]\vec{i} + [\sin(y) - 2x^2]\vec{j}$  et D est la région située entre les deux cercle représentés ci-dessous. La courbe C est orientée positivement au sens généralisé.



# Exercices supplémentaires

À faire au besoin.

6.5 nos. 13, 15, 20.

9.4 nos. 13, 23, 33.