# MTH1102(D) - Exercices du TD7

### Exercices de routine

7.2 nos. 7, 9, 11, 23, 25, 27.

7.3 nos. 3, 7, 9.

7.4 nos. 7, 9.

## Intégrales triples en coordonnées cylindriques

1. Soit E la région bornée par les surfaces  $z = 9 - x^2$  et  $z = y^2$ . Évaluez l'intégrale

$$J_1 = \iiint_E z \, dV.$$

2. Soit E la région située au-dessus du plan z=0 et à la fois en dessous du paraboloïde  $z=4-x^2-y^2$  et du cône  $z^2=2x^2+2y^2$ . Évaluez l'intégrale

$$J_2 = \iiint_E (x^2 + y^2) dV.$$

3. Soit E la région délimitée par le paraboloïde  $z=x^2+y^2$  et le plan z=2x. Évaluez l'intégrale

$$J_3 = \iiint_E \sqrt{x^2 + y^2} \, dV.$$

## Intégrales triples en coordonnées sphériques

4. Soit E la région du premier octant (là où  $x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$ ) située au-dessus du cône  $z = \sqrt{3x^2 + 3y^2}$  et à l'intérieur de la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 100$ . Évaluez l'intégrale

$$J_4 = \iiint_E z^2 \, dV.$$

5. Soit E la région située à l'intérieur de la sphère  $x^2+y^2+z^2=5$  et entre les deux nappes du cône  $z^2=x^2+y^2$ . Évaluez l'intégrale

$$J_5 = \iiint_E \sqrt{x^2 + y^2} \, dV.$$

6. Soit E la région située au-dessus du plan z=2 et à l'intérieur de la sphère  $x^2+y^2+z^2=16$ . Évaluez l'intégrale

$$J_6 = \iiint_E \frac{x^2}{x^2 + u^2 + z^2} \, dV.$$

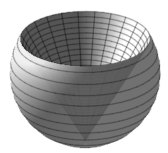
Indice pour le calcul :  $\frac{\sin^3(x)}{\cos^3(x)} = \frac{\sin(x)(1-\cos^2(x))}{\cos^3(x)}$ .

## **Applications**

- 7. Calculez le volume de la région E située entre les paraboloïdes  $z = 4 2x^2 2y^2$  et  $z = 2 x^2 y^2$ .
- 8. Un solide occupe la région B de l'espace située à l'extérieur de la sphère  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  et à l'intérieur de la sphère  $x^2 + y^2 + (z 1)^2 = 1$ . La densité du solide est inversement proportionnelle à la distance à l'origine.

1

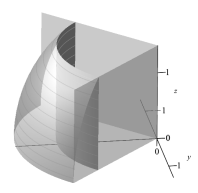
- (a) Déterminez les coordonnées du centre de masse du solide.
- (b) Le centre de masse est-il à l'intérieur du solide?
- 9. Soit B un solide ayant la forme d'une boule (sphère solide) percée d'un trou conique, comme illustré ci-dessous.



Ce solide peut être modélisé comme étant la région de l'espace située à l'intérieur de la sphère  $x^2 + y^2 + (z-5)^2 = 25$  et sous le cône  $z = \sqrt{3x^2 + 3y^2}$ .

- (a) Décrivez le solide B en coordonnées cylindriques.
- (b) Décrivez le solide B en coordonnées sphériques.
- (c) Calculez la hauteur moyenne des points de E (par rapport au plan z=0).
- 10. Soit E la région de l'espace située
  - à droite du plan x = 0 (là où  $x \ge 0$ )
  - entre les plans y = -x et y = x
  - $\bullet\,$ au-dessus du planz=0
  - à l'intérieur de la sphère d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$
  - et « à l'extérieur » du cylindre  $x^2+y^2=2$  (c'est-à-dire là où  $x^2+y^2\geq 2$ ).

Les surfaces délimitant la région E sont représentées ci-dessous.



- (a) Décrivez la région E en coordonnées cylindriques.
- (b) Décrivez la région E en coordonnées sphériques.
- (c) Un solide occupe la région E. La densité du solide est proportionnelle à la distance à l'axe des z. Déterminez les coordonnées du centre de masse de ce solide.

## Exercices supplémentaires

À faire au besoin.

7.1 nos. 19, 39, 45, 47.