

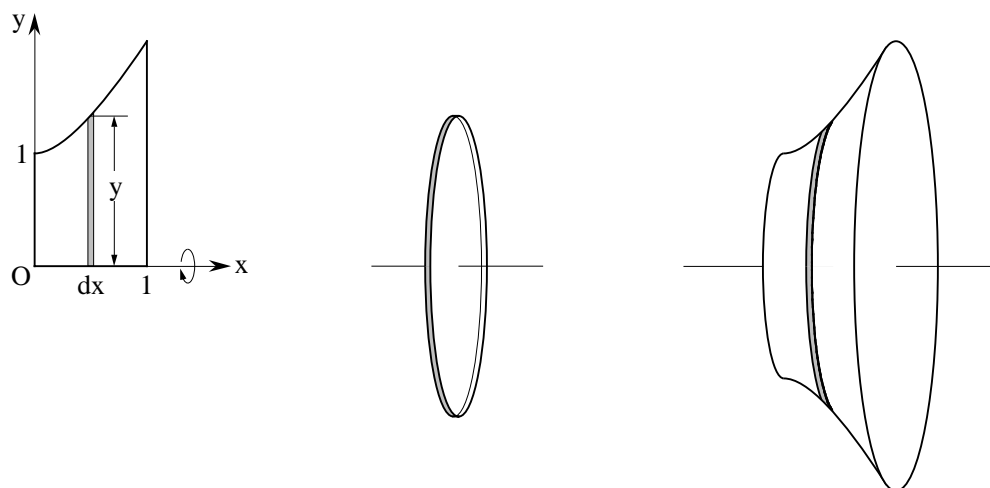
## Corrigé 22

1. Dans le plan  $(Oxy)$ , on considère le domaine fini  $D$  limité par la courbe d'équation  $y = x^{3/2} + 1$ , l'axe  $Ox$  et les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = 1$ .

Calculer le volume du corps engendré par la rotation du domaine  $D$

- a) autour de l'axe  $(Ox)$ ,                      b) autour de l'axe  $(Oy)$ .

- a) Rotation du domaine  $D$  autour de l'axe  $(Ox)$ .



La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation  $x = x_0$ , est un disque de rayon  $R = y(x_0)$ .

L'aire de ce disque est  $A(x_0) = \pi R^2 = \pi y^2(x_0) = \pi (x_0^{3/2} + 1)^2$ .

Soit  $V_1$  le volume de ce corps,

$$V_1 = \int_0^1 A(x) dx = \pi \int_0^1 (x^{3/2} + 1)^2 dx = \pi \int_0^1 (x^3 + 2x^{3/2} + 1) dx.$$

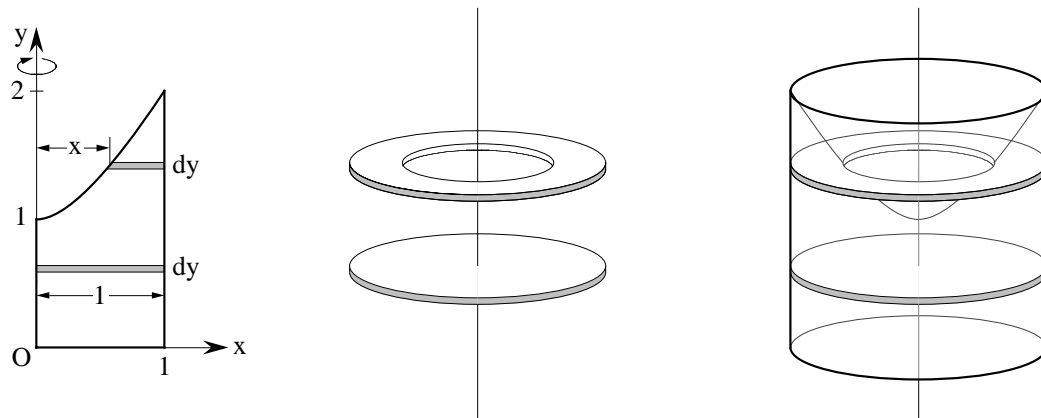
$$V_1 = \pi \left[ \frac{x^4}{4} + \frac{4}{5} x^{5/2} + x \right]_0^1 = \frac{41\pi}{20}.$$

- b) Rotation du domaine  $D$  autour de l'axe  $(Oy)$ .

La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation  $y = y_0$ , avec  $0 \leq y_0 \leq 1$ , est un disque de rayon  $R = 1$ , son aire vaut  $A_1(y_0) = \pi R^2 = \pi$ .

La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation  $y = y_0$ , avec  $1 < y_0 \leq 2$ , est une couronne de rayon extérieur  $R = 1$  et de rayon intérieur  $r = x(y_0) = (y_0 - 1)^{2/3}$ .

Son aire vaut  $A_2(y_0) = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi [1 - (y_0 - 1)^{4/3}]$ .



Calcul du volume  $V_2$  de ce corps.

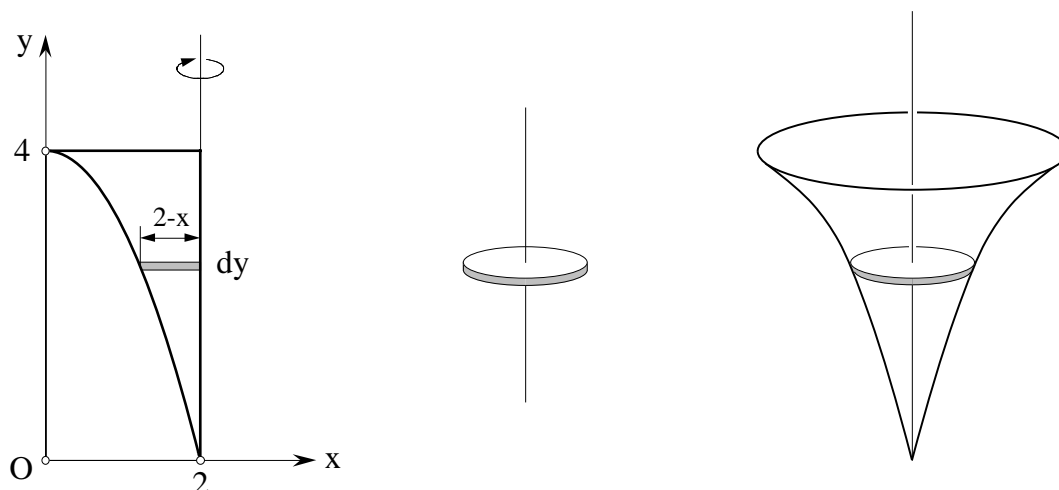
$$V_2 = \int_0^1 A_1(y) dy + \int_1^2 A_2(y) dy$$

$$V_2 = \int_0^1 \pi dy + \int_1^2 \pi [1 - (y - 1)^{4/3}] dy = \pi + \pi \left[ y - \frac{3}{7} (y - 1)^{7/3} \right]_1^2 = \frac{11\pi}{7}.$$

2. On considère le domaine  $D$  du plan limité par la courbe d'équation  $y = 4 - x^2$  et par les droites d'équation  $y = 4$  et  $x = 2$ .

Calculer le volume du corps engendré par la rotation du domaine  $D$  autour de l'axe d'équation  $x = 2$ .

Figure d'étude.



Dans le plan d'équation  $y = y_0$  ( $0 < y_0 \leq 4$ ) perpendiculaire à l'axe de rotation, la section du corps est un disque de rayon  $R = 2 - x(y_0) = 2 - \sqrt{4 - y_0}$ .

On en déduit l'aire du disque en fonction de  $y_0$  :

$$A(y_0) = \pi R^2 = \pi \left(2 - \sqrt{4 - y_0}\right)^2 = \pi \left(8 - y_0 - 4\sqrt{4 - y_0}\right).$$

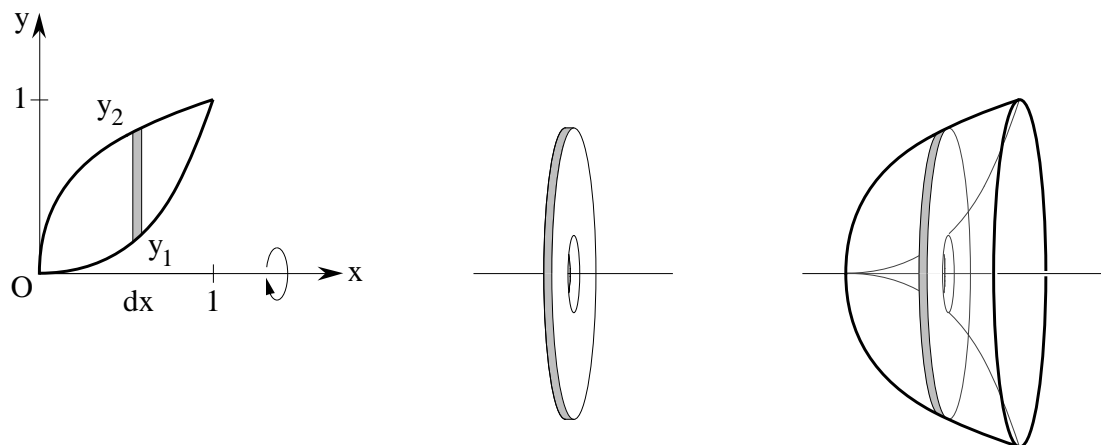
Puis le volume  $V$  du corps :

$$V = \int_0^4 A(y) dy = \int_0^4 \pi \left(8 - y - 4\sqrt{4 - y}\right) dy.$$

$$V = \pi \left[8y - \frac{y^2}{2} + \frac{8}{3}(4 - y)^{3/2}\right]_0^4 = \pi \left[(32 - 8) - \frac{8}{3}4^{3/2}\right] = \frac{8\pi}{3}.$$

3. Déterminer le volume engendré par la rotation autour de l'axe  $(Ox)$  du domaine fini limité par les courbes d'équation  $y = x^3$  et  $y = \sqrt[3]{x}$  ( $x \geq 0$ ).

Posons  $y_1 = x^3$  et  $y_2 = \sqrt[3]{x}$ ,  $x \geq 0$ . Ces deux courbes se coupent en  $x = 0$  et  $x = 1$ .



La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation  $x = x_0$ ,  $0 < x_0 < 1$ , est une couronne de rayon extérieur  $R = y_2$  et de rayon intérieur  $r = y_1$ .

L'aire de cette section vaut  $A(x_0) = \pi (R^2 - r^2) = \pi [y_2^2(x_0) - y_1^2(x_0)] = \pi [x_0^{2/3} - x_0^6]$ .

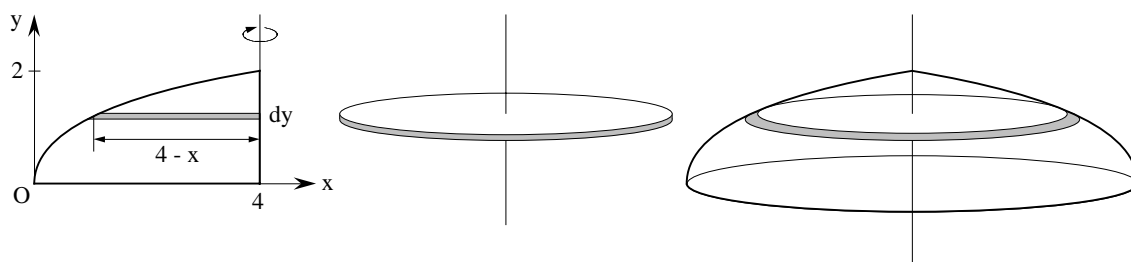
Calcul du volume  $V$  de ce corps.  $V = \int_0^1 A(x) dx = \pi \int_0^1 [x^{2/3} - x^6] dx$ ,

$$V = \pi \left[ \frac{3}{5} x^{5/3} - \frac{1}{7} x^7 \right]_0^1 = \frac{16\pi}{35}.$$

4. Dans le plan  $(Oxy)$ , on considère le domaine fini  $D$  limité par la courbe d'équation  $y = \sqrt[3]{2x}$ , l'axe  $(Ox)$  et la droite verticale d'équation  $x = 4$ .

Calculer le volume du corps obtenu par la rotation du domaine  $D$  autour de la droite verticale d'équation  $x = 4$ .

Figure d'étude.



Dans le plan d'équation  $y = y_0$  ( $0 \leq y_0 < 2$ ) perpendiculaire à l'axe de rotation, la section du corps est un disque de rayon  $R = 4 - x(y_0) = 4 - \frac{y_0^3}{2}$ .

On en déduit l'aire du disque en fonction de  $y_0$  :

$$A(y_0) = \pi R^2 = \pi \left( 4 - \frac{y_0^3}{2} \right)^2 = \pi \left( 16 - 4y_0^3 + \frac{y_0^6}{4} \right).$$

Puis le volume  $V$  du corps :

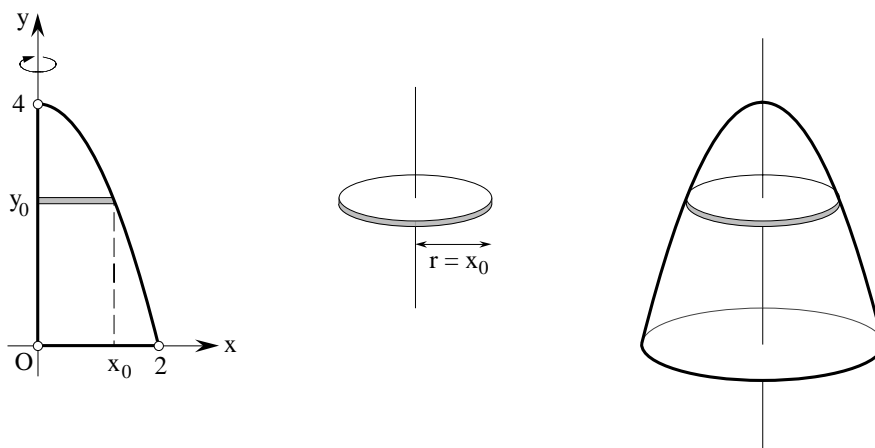
$$V = \int_0^2 A(y) dy = \int_0^2 \pi \left( 16 - 4y^3 + \frac{y^6}{4} \right) dy.$$

$$V = \pi \left[ 16y - y^4 + \frac{1}{28} y^7 \right]_0^2 = \pi \left[ (32 - 16 + \frac{128}{28}) - 0 \right] = \frac{144\pi}{7}.$$

5. Dans le plan  $(Oxy)$ , on considère le domaine fini  $D$  limité par la courbe d'équation  $y = 4 - x^2$ , ( $x \geq 0$ ), l'axe  $(Ox)$  et l'axe  $(Oy)$ .

- Calculer le volume  $V_1$  du corps obtenu par la rotation du domaine  $D$  autour de l'axe  $(Oy)$ .
- Calculer le volume  $V_2$  du corps obtenu par la rotation du domaine  $D$  autour de la droite horizontale d'équation  $y = 4$ .

a) Figure d'étude :



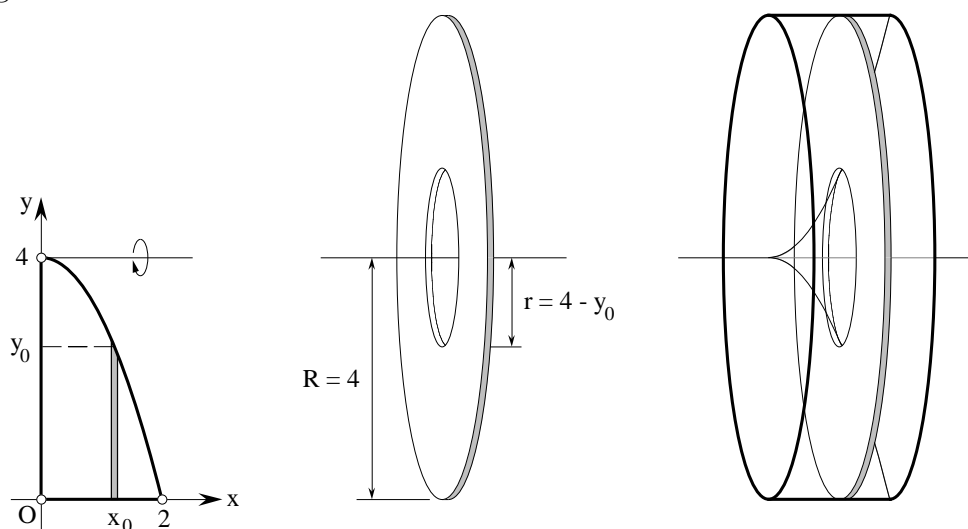
La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation  $y = y_0$ , est un disque de rayon  $r = x_0$ .

L'aire de ce disque en fonction de  $y_0$  est  $A(y_0) = \pi r^2 = \pi x_0^2 = \pi (4 - y_0)$ .

Soit  $V_1$  le volume de ce corps,

$$V_1 = \int_0^4 A(y) dy = \pi \int_0^4 (4 - y) dy = \pi \left[ 4y - \frac{1}{2} y^2 \right]_0^4 = 8\pi.$$

b) Figure d'étude :



La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation  $x = x_0$ , est une couronne de rayon extérieur  $R = 4$  et de rayon intérieur  $r = 4 - y_0 = 4 - (4 - x_0^2) = x_0^2$ .

L'aire de cette couronne en fonction de  $x_0$  est

$$A(x_0) = \pi (R^2 - r^2) = \pi (16 - x_0^4).$$

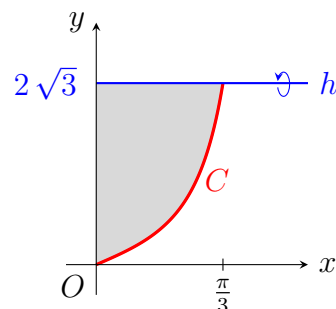
Soit  $V_2$  le volume de ce corps,

$$V_2 = \int_0^2 A(x) dx = \pi \int_0^2 (16 - x^4) dx = \pi \left[ 16x - \frac{1}{5} x^5 \right]_0^2 = \frac{128\pi}{5}.$$

6. Soit  $D$  le domaine du plan limité par la courbe  $C$ , l'axe  $Oy$  et la droite horizontale  $h$  d'équation  $y = 2\sqrt{3}$ .

$$C : y = \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}, \quad x \in [0, \frac{\pi}{3}].$$

Calculer le volume du corps de révolution engendré par la rotation du domaine  $D$  autour de l'axe  $h$ .



- Aire de la section

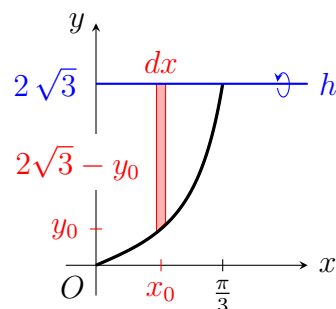
La section de ce corps de révolution par le plan d'équation  $x = x_0$ , perpendiculaire à l'axe de rotation, est un disque de rayon  $r = 2\sqrt{3} - y(x_0)$ .

L'aire de cette section est donc égale à

$$A(x_0) = \pi r^2 = \pi (2\sqrt{3} - y(x_0))^2,$$

$$A(x_0) = \pi (12 - 4\sqrt{3} y(x_0) + y^2(x_0)),$$

$$A(x_0) = \pi \left( 12 - 4\sqrt{3} \frac{\sin(x_0)}{\cos^2(x_0)} + \frac{\sin^2(x_0)}{\cos^4(x_0)} \right), \quad 0 \leq x_0 < \frac{\pi}{3}.$$



- Expression du volume

Le volume de ce corps de révolution a donc pour expression

$$V = \int_0^{\frac{\pi}{3}} A(x) dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( 12 - 4\sqrt{3} \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)} + \frac{\sin^2(x)}{\cos^4(x)} \right) dx.$$

- Recherche des primitives

$$\circ \int \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)} dx = \frac{1}{\cos(x)} + C,$$

$$\circ \int \frac{\sin^2(x)}{\cos^4(x)} dx = \int \operatorname{tg}^2(x) \cdot \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3(x) + C.$$

- Calcul du volume

$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left[ 12 - 4\sqrt{3} \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)} + \frac{\sin^2(x)}{\cos^4(x)} \right] dx = \pi \left[ 12x - \frac{4\sqrt{3}}{\cos(x)} + \frac{\operatorname{tg}^3(x)}{3} \right]_0^{\frac{\pi}{3}},$$

$$V = \pi \left[ (4\pi - 8\sqrt{3} + \sqrt{3}) - (-4\sqrt{3}) \right] = 4\pi^2 - 3\pi\sqrt{3}.$$

7. Vérifier que le volume d'une sphère de rayon  $r$  est égale à  $\frac{4}{3} \pi r^3$ .

• Une méthode : description paramétrique

◦ Description de la sphère

La sphère de rayon  $r$  peut être décrite comme la surface de révolution engendrée par la rotation, autour de l'axe  $Oy$ , du demi-cercle  $C$  d'équations paramétriques

$$C : \begin{cases} x(t) = r \cos(t) \\ y(t) = r \sin(t) \end{cases} \quad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

◦ Aire de la section

La section du corps de révolution par le plan d'équation  $y = y_0$  est un disque de rayon  $R = x_0$ . L'aire de cette section vaut donc

$$A(y_0) = \pi r^2 = \pi x_0^2.$$

◦ Expression du volume

Le volume de la sphère a donc pour expression

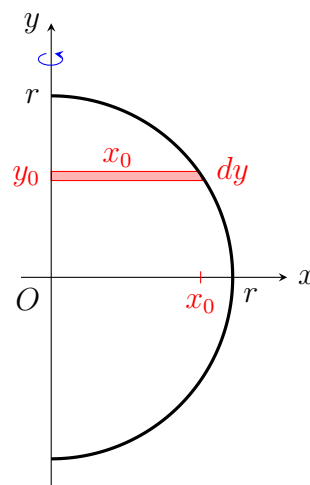
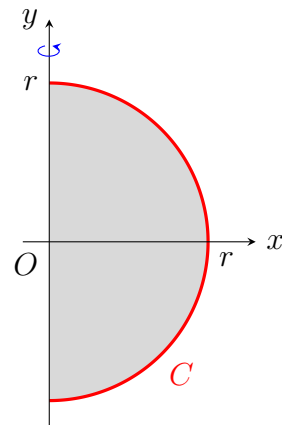
$$V = \int_{-r}^r A(y) dy = \pi \int_{-r}^r x^2 dy = 2\pi \int_0^r x^2 dy.$$

On traduit cette expression en fonction de  $t$  :

$$V = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2(t) \cdot \dot{y}(t) dt.$$

◦ Calcul du volume

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2(t) \cdot \dot{y}(t) dt \\ &= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2(t) \cdot [r \cos(t)] dt \\ &= 2\pi r^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} [1 - \sin^2(t)] \cdot \cos(t) dt \\ &= 2\pi r^3 \left[ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(t) \cdot \cos(t) dt \right] \\ &= 2\pi r^3 \left[ \sin(t) - \frac{1}{3} \sin^3(t) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{4\pi}{3} r^3. \end{aligned}$$

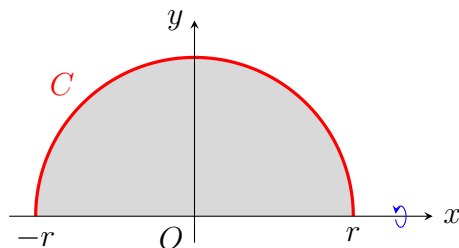


- Une méthode plus simple : description cartésienne

- Description de la sphère

La sphère de rayon  $r$  peut être décrite comme la surface de révolution engendrée par la rotation, autour de l'axe  $Ox$ , du demi-cercle  $C$  d'équation cartésienne

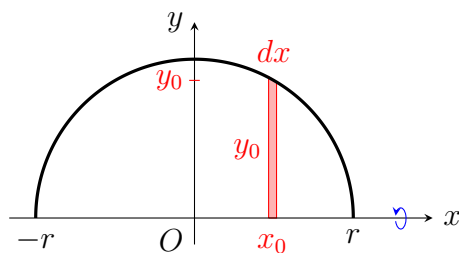
$$x^2 + y^2 = r^2, \quad y \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad y = +\sqrt{r^2 - x^2}, \quad -r \leq x \leq r.$$



- Aire de la section

La section du corps de révolution par le plan d'équation  $x = x_0$  est un disque de rayon  $R = y_0$ .

L'aire de cette section est donc égale à  $A(x_0) = \pi r^2 = \pi y_0^2$ .



- Expression du volume

Le volume de la sphère a donc pour expression

$$V = \int_{-r}^r A(x) dx = \pi \int_{-r}^r y^2(x) dx = 2\pi \int_0^r y^2(x) dx.$$

- Calcul du volume

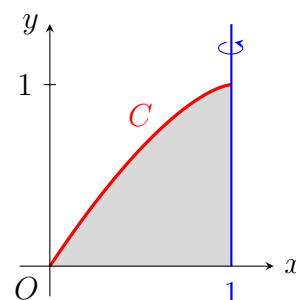
$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^r y^2(x) dx \\ &= 2\pi \int_0^r [r^2 - x^2] dx \\ &= 2\pi \left[ r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^r \\ &= \frac{4\pi}{3} r^3. \end{aligned}$$



8. Soit  $D$  le domaine du plan limité par la courbe  $C$ , l'axe  $Ox$  et la droite verticale d'équation  $x = 1$ .

$$C : \begin{cases} x(t) = \sin^2(t) \\ y(t) = 1 - \cos^3(t) \end{cases} \quad t \in [0, \frac{\pi}{2}].$$

Calculer le volume du corps de révolution engendré par la rotation du domaine  $D$  autour de l'axe d'équation  $x = 1$ .

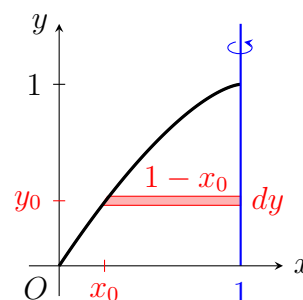


- Aire de la section

La section de ce corps de révolution par le plan d'équation  $y = y_0$ , perpendiculaire à l'axe de rotation, est un disque de rayon  $r = 1 - x_0$ .

L'aire de cette section est donc égale à

$$A(y_0) = \pi r^2 = \pi [1 - x_0]^2.$$



- Expression du volume

Le volume de ce corps de révolution a donc pour expression

$$V = \int_0^1 A(y) dy = \pi \int_0^1 [1 - x]^2 dy.$$

On traduit cette expression en fonction de la variable  $t$  :

$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} [1 - x(t)]^2 \cdot \dot{y}(t) dt.$$

- Calcul du volume

$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} [1 - x(t)]^2 \cdot \dot{y}(t) dt = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} [1 - \sin^2(t)]^2 \cdot [-3 \cos^2(t)(-\sin(t))] dt,$$

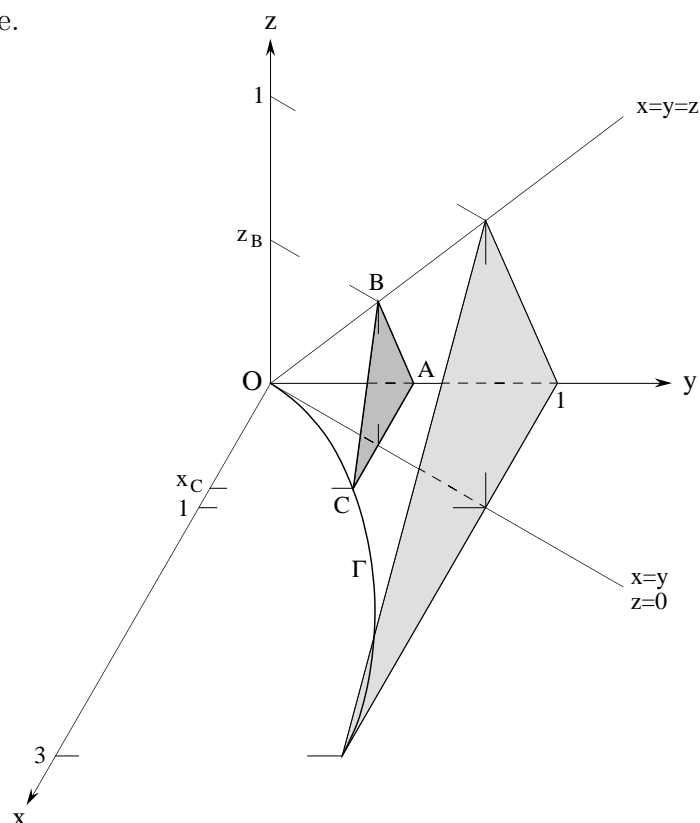
$$V = 3\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6(t) \cdot \sin(t) dt = 3\pi \left[ -\frac{\cos^7(t)}{7} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{3\pi}{7}.$$

9. Dans l'espace, muni d'un système d'axes cartésien  $(Oxyz)$ , on considère un corps dont les sections par des plans perpendiculaires à  $(Oy)$  sont des triangles  $ABC$  définis ainsi :  $A$  est sur l'axe  $(Oy)$ ,  $B$  est sur la droite d'équations  $x = y = z$  et  $C$ , dans le plan  $(Oxy)$ , appartient à l'arc  $\Gamma$  défini par

$$\Gamma : \begin{cases} x(t) = 2t + t^2 \\ y(t) = 2t - t^2 \\ z(t) = 0 \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 1.$$

Calculer le volume du corps ainsi défini.

Figure d'étude.



Dans le plan vertical perpendiculaire à l'axe  $Oy$ , d'équation  $y = y_0$  [où  $y_0 = y(t_0)$ ], l'aire de la section triangulaire vaut  $\mathcal{A} = \frac{1}{2} x_C \cdot z_B$ .

Déterminons les coordonnées des points  $B$  et  $C$  en fonction de  $t_0$  :

$$B(y(t_0); y(t_0); y(t_0)) \quad , \quad C(x(t_0); y(t_0); 0) \quad .$$

D'où l'expression de l'aire  $\mathcal{A}(y_0)$  en fonction de  $t_0$  :

$$\mathcal{A}(y_0) = \mathcal{A}(y(t_0)) = \frac{1}{2} x(t_0) \cdot y(t_0) = \frac{1}{2} (2t_0 + t_0^2) (2t_0 - t_0^2) = \frac{1}{2} (4t_0^2 - t_0^4) \quad .$$

On en déduit le calcul du volume  $V$  :

$$V = \int_{y(0)}^{y(1)} \mathcal{A}(y) \, dy = \int_0^1 \mathcal{A}(y(t)) \, \dot{y}(t) \, dt \quad .$$

$$V = \int_0^1 \frac{4t^2 - t^4}{2} (2 - 2t) \, dt = \int_0^1 (4t^2 - t^4) (1 - t) \, dt = \int_0^1 (4t^2 - 4t^3 - t^4 + t^5) \, dt$$

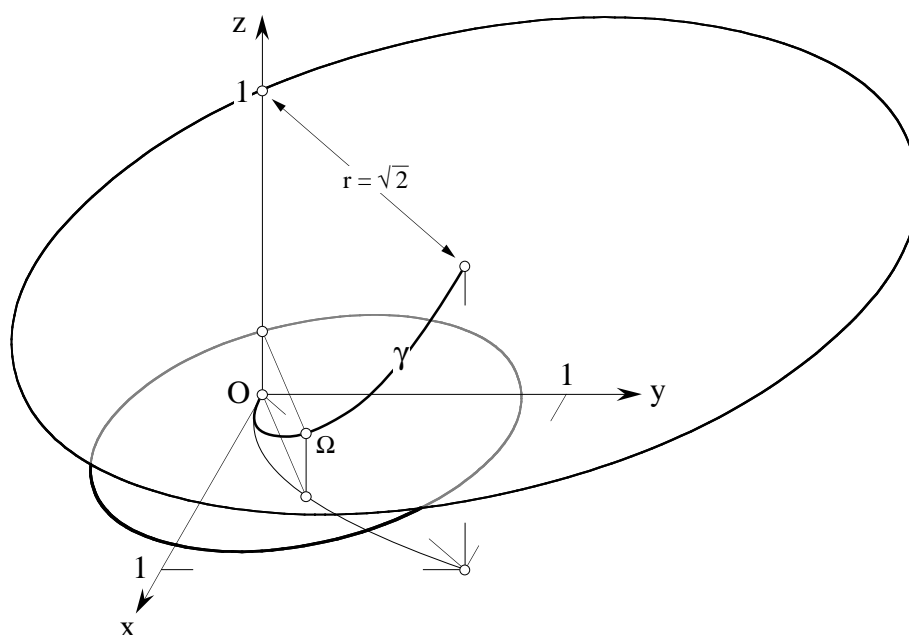
$$V = \left[ \frac{4}{3} t^3 - t^4 - \frac{1}{5} t^5 + \frac{1}{6} t^6 \right]_0^1 = \frac{3}{10} \quad .$$

10. Soit  $\gamma$  la courbe de l'espace définie par  $x = t$ ,  $y = t^2$ ,  $z = t^3$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .

On considère le corps engendré par des disques horizontaux dont les centres sont sur  $\gamma$  et dont les cercles frontières coupent l'axe  $Oz$ .

Calculer, pour  $z \geq 0$ , le volume de ce corps sachant que le rayon des disques varie entre 0 et  $\sqrt{2}$ .

Figure d'étude.



Dans le plan horizontal d'équation  $z = z_0$  où  $z_0 = z(t_0) = t_0^3$ , le disque a pour centre  $\Omega(t_0, t_0^2, t_0^3)$  et pour rayon  $r = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} = \sqrt{t_0^2 + t_0^4}$ .

L'aire de ce disque vaut  $A(z_0) = A(z(t_0)) = \pi r^2 = \pi(t_0^2 + t_0^4)$ .

Calcul du volume  $V$  de ce corps.

$$V = \int_{z_1}^{z_2} A(z) dz = \int_{t_1}^{t_2} A(z(t)) \dot{z}(t) dt.$$

Or  $0 \leq r \leq \sqrt{2} \Leftrightarrow 0 \leq t \leq 1$ .

$$V = \pi \int_0^1 (t^2 + t^4) (3t^2) dt = 3\pi \int_0^1 (t^4 + t^6) dt,$$

$$V = 3\pi \left[ \frac{1}{5} t^5 + \frac{1}{7} t^7 \right]_0^1 = \frac{36\pi}{35}.$$

11. Dans l'espace, muni d'un système d'axes cartésien  $Oxyz$ , on considère un corps dont les sections par des plans perpendiculaires à l'axe  $Oy$  sont des triangles  $ABC$  tels que  $A$  est sur l'axe  $Oy$ ,  $B$ , dans le plan  $Oxy$ , appartient à la droite  $d$  et  $C$ , dans le plan  $Oyz$ , appartient au quart de cercle  $\Gamma$  :

$$d : \begin{cases} y = x \\ z = 0, \end{cases} \quad \Gamma : \begin{cases} (y-2)^2 + z^2 = 4 \\ x = 0, \end{cases} \quad y \in [0, 2], \quad z \geq 0.$$

Calculer le volume  $V$  de ce corps.

---

La section de ce corps par le plan d'équation  $y = y_0$ , ( $0 \leq y_0 \leq 2$ ) est un triangle rectangle dont les sommets  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ont pour coordonnées :

$$A(0, y_0, 0), \quad B(y_0, y_0, 0), \quad C(0, y_0, \sqrt{4 - (y_0 - 2)^2}).$$

L'aire de cette section vaut  $\mathcal{A}(y_0) = \frac{1}{2} x_B \cdot z_C = \frac{1}{2} y_0 \cdot \sqrt{4 - (y_0 - 2)^2}$ .

On en déduit l'expression du volume  $V$  de ce corps :

$$V = \int_0^2 \mathcal{A}(y) dy = \int_0^2 \frac{1}{2} y \cdot \sqrt{4 - (y - 2)^2} dy.$$

$$V = \int_0^2 y \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} dy = 2 \int_0^2 \left(\frac{y-2}{2}\right) \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} dy + 2 \int_0^2 \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} dy$$

$$\bullet \int_0^2 \left(\frac{y-2}{2}\right) \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} dy = -\frac{2}{3} \left[ \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2}^3 \right]_0^2 = -\frac{2}{3}$$

$$\bullet \text{ et on intègre } \int_0^2 \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} dy \text{ en posant } \frac{y-2}{2} = \sin(t), \quad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] :$$

$$\sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} = \cos(t), \quad dy = 2 \cos(t) dt,$$

$$y = 0 \Leftrightarrow \sin(t) = -1 \Leftrightarrow t = -\frac{\pi}{2}, \quad y = 2 \Leftrightarrow \sin(t) = 0 \Leftrightarrow t = 0,$$

$$\int_0^2 \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 2 \cos^2(t) dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 [1 + \cos(2t)] dt$$

$$= \left[ t + \frac{1}{2} \sin(2t) \right]_{-\frac{\pi}{2}}^0 = \frac{\pi}{2}.$$

On en déduit donc que  $V = \pi - \frac{4}{3}$ .

---