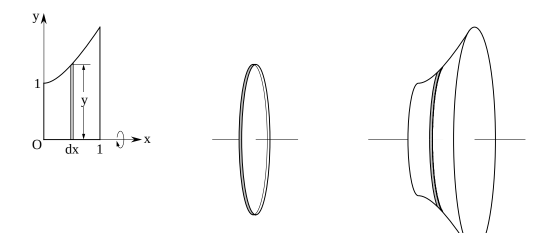
Corrigé 22

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,

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

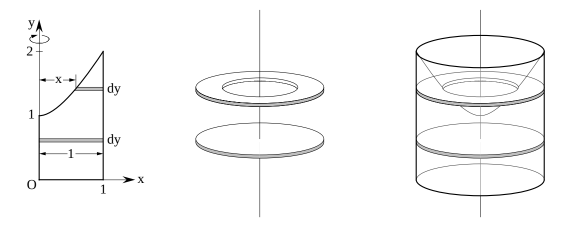
$$V_1 = \pi \left[\frac{x^4}{4} + \frac{4}{5} x^{5/2} + x \right]_0^1 = \frac{41 \pi}{20}.$$

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 $0 \le y_0 \le 1$, 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 $1 < y_0 \le 2$, est une couronne de rayon extérieur R=1 et de rayon intérieur $r=x\left(y_{0}\right)=\left(y_{0}-1\right)^{2/3}$.

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



Calcul du volume V_2 de ce corps.

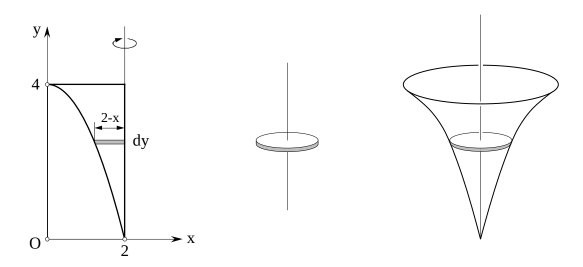
$$V_2 = \int_0^1 A_1(y) \, dy + \int_1^2 A_2(y) \, dy$$

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

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 $y = y_0$ $(0 < y_0 \le 4)$ 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 :

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

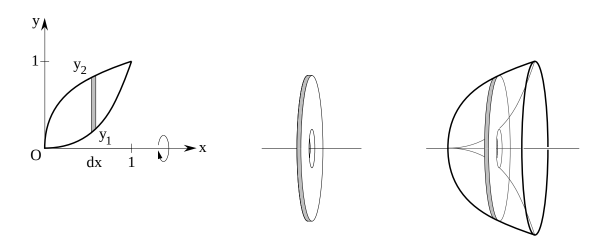
Puis le volume V du corps :

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

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

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 $y_2 = \sqrt[3]{x}$, $x \ge 0$. 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 $r = y_1$.

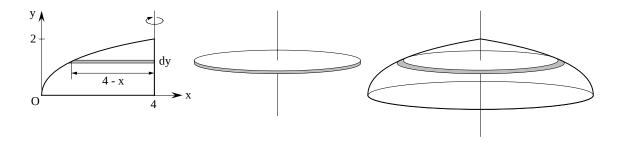
L'aire de cette section vaut $A(x_0) = \pi \left(R^2 - r^2 \right) = \pi \left[y_2^2(x_0) - y_1^2(x_0) \right] = \pi \left[x_0^{2/3} - x_0^6 \right]$.

Calcul du volume V de ce corps . $V = \int_0^1 A(x) dx = \pi \int_0^1 \left[x^{2/3} - x^6 \right] dx$, $V = \pi \left[\frac{3}{5} x^{5/3} - \frac{1}{7} x^7 \right]^1 = \frac{16 \pi}{35}.$

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 $y = y_0$ $(0 \le y_0 < 2)$ 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 :

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

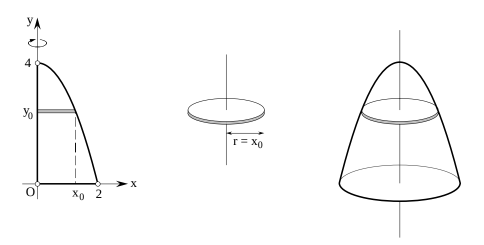
Puis le volume V du corps :

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

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

- 5. Dans le plan (Oxy), on considère le domaine fini D limité par la courbe d'équation $y = 4 - x^2$, $(x \ge 0)$, l'axe (Ox) et l'axe (Oy).
 - a) Calculer le volume V_1 du corps obtenu par la rotation du domaine D autour de l'axe (Oy).
 - b) 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 :



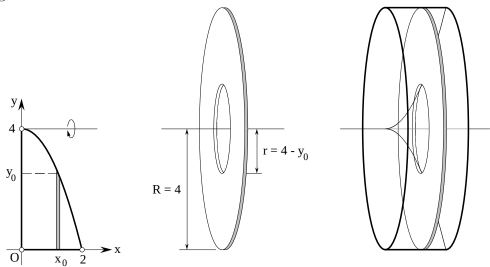
La section du corps de révolution par le plan perpendiculaire à l'axe de rotation, d'équation $y = y_0$, est un disque de rayon $r = x_0$.

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

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

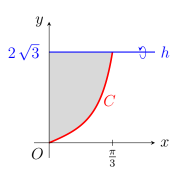
Soit V_2 le volume de ce corps,

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

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

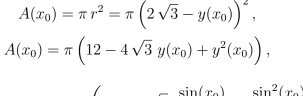
$$C: \quad y = \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}, \qquad x \in [0, \frac{\pi}{3}].$$

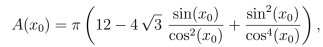
Calculer le volume du corps de révolution engendré par la rotation du domaine D autour de l'axe h.

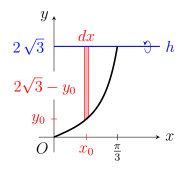


• Aire de la section

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







 $0 \le x_0 < \frac{\pi}{3}$.

• 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

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

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

- 7. Vérifier que le volume d'une sphère de rayon r est égale à $\frac{4}{3}\pi r^3$.
 - Une méthode : description paramétrique
 - o Description de la sphère

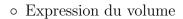
La sphère de rayon r peut être décrite comme la surface de révolution engendrée par la rotation, autour de l'axe Oy, du demicercle C d'équations paramétriques

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



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

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



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:

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

o Calcul du volume

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

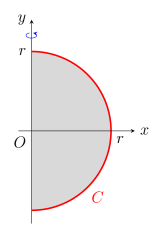
$$= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2(t) \cdot [r \cos(t)] dt$$

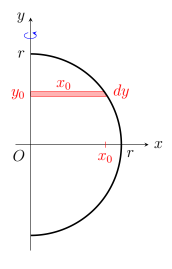
$$= 2\pi r^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} [1 - \sin^2(t)] \cdot \cos(t) dt$$

$$= 2\pi r^3 \left[\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(t) \cdot \cos(t) dt \right]$$

$$= 2\pi r^3 \left[\sin(t) - \frac{1}{3} \sin^3(t) \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{4\pi}{3} r^3.$$



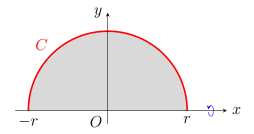


EPF - Lausanne

- Une méthode plus simple : description cartésienne
 - o 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

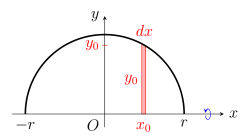
$$x^{2} + y^{2} = r^{2}, \quad y \ge 0 \quad \Leftrightarrow \quad y = +\sqrt{r^{2} - x^{2}}, \quad -r \le x \le r.$$



• 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 $A(x_0) = \pi r^2 = \pi y_0^2$.



o Expression du volume

Le volume de la sphère a donc pour expression

$$V = \int_{-r}^{r} A(x) dx = \pi \int_{-r}^{r} y^{2}(x) dx = 2\pi \int_{0}^{r} y^{2}(x) dx.$$

o Calcul du volume

$$V = 2\pi \int_0^r y^2(x) dx$$

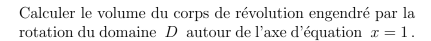
$$= 2\pi \int_0^r \left[r^2 - x^2 \right] dx$$

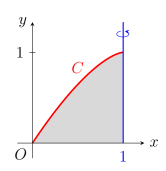
$$= 2\pi \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_0^r$$

$$= \frac{4\pi}{3} r^3.$$

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

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



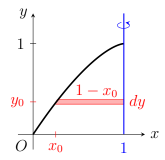


• Aire de la section

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

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

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

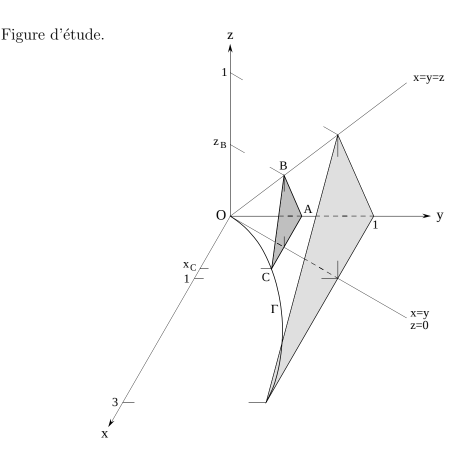
$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[1 - x(t) \right]^2 \cdot \dot{y}(t) \, dt = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[1 - \sin^2(t) \right]^2 \cdot \left[-3\cos^2(t)(-\sin(t)) \right] dt,$$

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

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 Γ défini par

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

Calculer le volume du corps ainsi défini.



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 :

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

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

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

On en déduit le calcul du volume V:

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

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

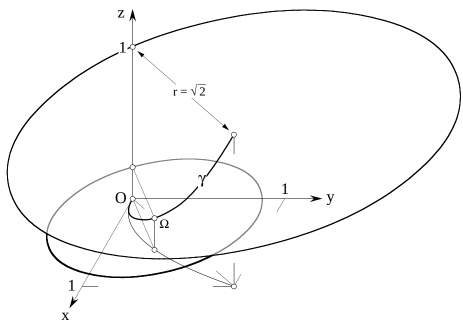
$$V = \left[\frac{4}{3} t^3 - t^4 - \frac{1}{5} t^5 + \frac{1}{6} t^6 \right]_0^1 = \frac{3}{10}.$$

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

On considère le corps engendré par des disques horizontaux dont les centres sont sur γ 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 $\Omega\left(t_0\,,\,t_0^2\,,\,t_0^3\right)$ 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 $0 \le r \le \sqrt{2} \iff 0 \le t \le 1$.

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

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

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 Γ :

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

Calculer le volume V de ce corps.

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

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

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 :

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

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

•
$$\int_0^2 \left(\frac{y-2}{2}\right) \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} \, dy = -\frac{2}{3} \sqrt{1 - \left(\frac{y-2}{2}\right)^2} \, \Big|_0^2 = -\frac{2}{3}$$

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

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

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

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

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