

## Corrections — Série 12

---

**Exercice 1.** On considère le domaine  $D$  dans le plan  $Oyz$  limité par la courbe

$$(\gamma) : z = \sqrt{y+4},$$

la droite

$$(d) : 3y - 2z - 9 = 0,$$

l'axe  $Oy$  et l'axe  $Oz$ . Déterminer le volume du corps de révolution obtenu lorsque  $D$  tourne autour de  $Oz$ .

**Solution:** On a  $(\gamma) \cap (d) = P(0, 5, 3)$      $(d) \cap Oy = S(0, 3, 0)$      $(\gamma) \cap Oz = Q(0, 0, 2)$ .

Le volume cherché est égal au volume du solide de révolution du segment de la droite  $d$  compris entre  $S$  et  $P$  lorsqu'il tourne autour de  $Oz$  auquel il faut **soustraire** le volume de révolution de  $\gamma$  tournant autour de  $Oz$  entre  $Q$  et  $P$ .

On paramètre la courbe  $\gamma$  avec la variable  $z$ . Or  $z = \sqrt{y+4}$  donne  $z^2 = y+4$  et donc  $y = z^2 - 4$ . Ainsi

$$\gamma(z) = \begin{pmatrix} 0 \\ z^2 - 4 \\ z \end{pmatrix} \quad z \in [2, 3]$$

Alors le volume du solide obtenu par rotation de  $\gamma$  autour de  $Oz$  vaut

$$\begin{aligned} V_{\gamma}^{Oz} &= \int_2^3 \pi y(z)^2 dz = \pi \cdot \int_2^3 (z^2 - 4)^2 dz = \pi \cdot \int_2^3 z^4 - 8z^2 + 16 dz = \pi \cdot \left[ \frac{1}{5} z^5 - \frac{8}{3} z^3 + 16z \right]_2^3 \\ &= \pi \cdot \left( \frac{123}{5} - \frac{256}{15} \right) = \frac{113}{15} \pi \end{aligned}$$

On paramètre la droite  $d$  avec  $z$  ce qui donne  $y = \frac{2}{3}z + 3$  et donc

$$d(z) = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{2}{3}z + 3 \\ z \end{pmatrix} \quad z \in [0, 3]$$

Alors le volume du solide obtenu par rotation de  $d$  autour de  $Oz$  vaut

$$\begin{aligned} V_d^{Oz} &= \int_0^3 \pi y(z)^2 dz = \pi \cdot \int_0^3 \left( \frac{2}{3}z + 3 \right)^2 dz = \pi \cdot \int_0^3 \frac{4}{9} z^2 + 4z + 9 dz = \pi \cdot \left[ \frac{4}{27} z^3 + 2z^2 + 9z \right]_0^3 \\ &= 49\pi \end{aligned}$$

Le volume cherché vaut donc

$$V = V_d^{Oz} - V_{\gamma}^{Oz} = 49\pi - \frac{113}{15}\pi = \frac{622}{15}\pi.$$

**Exercice 2.** On considère la (portion de) spirale logarithmique dans le plan  $Oyz$

$$\gamma(\theta) = \begin{pmatrix} 0 \\ e^\theta \cos \theta \\ e^\theta \sin \theta \end{pmatrix} \quad \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

(a) Déterminer l'aire de la surface de révolution engendrée par la rotation de  $\gamma$  autour de  $Oz$

**Solution:** L'élément différentiel de la surface de révolution vaut

$$dS = 2\pi \cdot y \cdot dl = 2\pi e^\theta \cos \theta \cdot \sqrt{y'(\theta)^2 + z'(\theta)^2} d\theta$$

avec

$$y'(\theta) = e^\theta \cdot (\cos \theta - \sin \theta) \quad z'(\theta) = e^\theta \cdot (\cos \theta + \sin \theta)$$

et donc

$$\begin{aligned} dl &= \sqrt{y'(\theta)^2 + z'(\theta)^2} d\theta \\ &= \sqrt{e^{2\theta} \cdot (\cos^2 \theta - 2 \cos \theta \sin \theta + \sin^2 \theta) + e^{2\theta} \cdot (\cos^2 \theta + 2 \cos \theta \sin \theta + \sin^2 \theta)} d\theta \\ &= \sqrt{2e^{2\theta}} d\theta = \sqrt{2} e^\theta d\theta. \end{aligned}$$

L'aire de la surface de révolution vaut alors

$$S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\pi y \cdot dl = 2\pi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^\theta \cos \theta \cdot \sqrt{2} e^\theta d\theta = 2\sqrt{2} \cdot \pi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2\theta} \cos \theta d\theta.$$

Pour intégrer la fonction  $f(x) = e^{2x} \cos x$  on fait une double intégration par partie:

$$\begin{aligned} J &= \int e^{2x} \cos x dx = e^{2x} \sin x - \int 2e^{2x} \sin x dx = e^{2x} \sin x - 2 \left[ -e^{2x} \cos x - \int 2e^{2x} (-\cos x) dx \right] \\ &= e^{2x} \cdot (\sin x + 2 \cos x) - 4 \int e^{2x} \cos x = e^{2x} \cdot (\sin x + 2 \cos x) - 4J \end{aligned}$$

ce qui donne en passant  $-4J$  de l'autre côté et en divisant par 5:

$$J = \frac{1}{5} \cdot e^{2x} \cdot (\sin x + 2 \cos x) + C$$

La surface cherchée vaut donc

$$S = 2\sqrt{2} \cdot \pi \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2\theta} \cos \theta d\theta = 2\sqrt{2} \cdot \pi \cdot \frac{1}{5} \left[ e^{2\theta} \cdot (\sin \theta + 2 \cos \theta) \right]_{\theta=0}^{\theta=\frac{\pi}{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{5} \pi \cdot (e^\pi - 2) \approx 37.57.$$

(b) Donner une paramétrisation de la surface de révolution en indiquant les limites des paramètres.

**Solution:**

$$\Gamma(\theta, \alpha) = \begin{pmatrix} e^\theta \cos \theta \cos \alpha \\ e^\theta \cos \theta \sin \alpha \\ e^\theta \sin \theta \end{pmatrix} \quad \alpha \in [0, 2\pi] \quad \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

**Exercice 3.** Dans l'espace on considère le point  $S(0,0,h)$  et le point  $A(0,R,0)$  ainsi que le segment de droite  $d = \overline{SA}$ .

Le solide de révolution obtenu par rotation de  $d$  autour de l'axe  $Oz$  est un cône de hauteur  $h$  et dont la base est un cercle de rayon  $R$

(a) Trouver une paramétrisation de la droite  $d$  avec  $t$  comme paramètre.

**Solution:** L'équation cartésienne de  $d$  dans le plan  $Oyz$  est  $z = -\frac{h}{R} \cdot y + h$ .

Comme on va faire tourner la droite autour de l'axe  $Oz$  on choisit de prendre  $y$  comme paramètre en le notant  $t$ . Ceci facilitera les calculs.

Ceci donne

$$d(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ t \\ -\frac{h}{R}t + h \end{pmatrix} \quad t \in [0; R]$$

(b) Calculer à l'aide des formules vues aux cours l'aire de la surface latérale du cône (vu comme la surface de révolution de  $d$  autour de l'axe  $Oz$ ).

**Solution:** Avec  $dl = \sqrt{y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = \sqrt{\frac{h^2}{R^2} + 1} = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{R^2 + h^2}$ , l'aire de la surface de révolution est donnée par

$$\begin{aligned} S &= \int_0^R 2\pi y dl = 2\pi \int_0^R t \frac{\sqrt{R^2 + h^2}}{R} dt = 2\pi \cdot \frac{\sqrt{R^2 + h^2}}{R} \int_0^R t dt \\ &= 2\pi \cdot \frac{\sqrt{R^2 + h^2}}{R} \left[ \frac{1}{2} t^2 \right]_0^R = \pi R \cdot \sqrt{R^2 + h^2}. \end{aligned}$$

Notons que  $\sqrt{R^2 + h^2}$  est la longueur de  $d$  et  $\pi R$  la circonférence du cercle à mi-hauteur du cône.

(c) Calculer avec les formules vues au cours le volume du cône vu comme le solide révolution de la droite  $d$  autour de  $Oz$ . Vérifiez que vous retrouvez une formule bien connue.

**Solution:** Le volume de révolution est donné par

$$V = \int \pi y^2 dz = \pi \int_R^0 t^2 \cdot \left(-\frac{h}{R}\right) dt = \frac{h\pi}{R} \int_R^0 -t^2 dt = \frac{h\pi}{R} \left[ -\frac{1}{3} t^3 \right]_R^0 = \frac{1}{3} \pi R^2 \cdot h$$

On retrouve bien la formule connue : le volume d'un cône est égal à  $\frac{1}{3} B \cdot h$  où  $B$  est l'aire de sa base. Ici la base est un disque de rayon  $R$  d'aire  $\pi R^2$ .

On a intégré de  $t = R$  à  $t = 0$  pour parcourir la courbe dans le sens croissant des  $z$  (et décroissant des  $y$ ). Si on intègre dans l'autre sens on trouve un volume négatif et il suffit de prendre la valeur absolue.

(d) Donner une paramétrisation de la surface latérale du cône

**Solution:** La surface latérale du cône est la surface de révolution obtenue quand  $d$  tourne autour de l'axe  $Oz$ . Une paramétrisation de cette surface est alors

$$\Gamma(t, \alpha) = \begin{pmatrix} t \cos \alpha \\ t \sin \alpha \\ -\frac{h}{R}t + h \end{pmatrix}. \quad t \in [0, R] \quad \alpha \in [0, 2\pi]$$

- (e) Calculer le vecteur normal à la surface latérale du cône pour tout point de cette surface. En déduire l'équation du plan tangent. Cette équation dépend-elle de  $t$  ? Pourquoi ?

**Solution:** On calcule successivement

$$\Gamma_t = \frac{\partial \Gamma}{\partial t}(t, \alpha) = \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \\ -\frac{h}{R} \end{pmatrix} \quad \Gamma_\alpha = \frac{\partial \Gamma}{\partial \alpha}(t, \alpha) = \begin{pmatrix} -t \sin \alpha \\ t \cos \alpha \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\vec{n}(t, \alpha) = \Gamma_t \times \Gamma_\alpha = \begin{vmatrix} e_1 & \cos \alpha & -t \sin \alpha \\ e_2 & \sin \alpha & t \cos \alpha \\ e_3 & -\frac{h}{R} & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{h}{R} t \cos \alpha \\ \frac{h}{R} t \sin \alpha \\ t \end{pmatrix} = \frac{t}{R} \cdot \begin{pmatrix} h \cos \alpha \\ h \sin \alpha \\ R \end{pmatrix}$$

un vecteur normal à la surface en tout point est donné par

$$\vec{n}(t, \alpha) = \begin{pmatrix} h \cos \alpha \\ h \sin \alpha \\ R \end{pmatrix}$$

et l'équation du plan tangent est alors

$$(\Pi) : h \cos \alpha \cdot x + h \sin \alpha \cdot y + Rz = K$$

On détermine la constante  $K$  en utilisant le point  $P = \Gamma(t, \alpha) = (t \cos \alpha, t \sin \alpha, -\frac{h}{R}t + h)$  qui doit appartenir au plan  $\Pi$ . Introduit dans l'équation, ceci donne

$$ht \cos^2 \alpha + ht \sin^2 \alpha + R \cdot \left(-\frac{h}{R}t + h\right) = ht - ht + Rh = K$$

L'équation du plan tangent à la surface latérale du cône est donc

$$h \cos \alpha \cdot x + h \sin \alpha \cdot y + Rz = Rh$$

Cette équation est indépendante de  $t$  comme on pouvait s'y attendre. En effet pour un  $\alpha$  fixé, le plan tangent au cône est le même quelque soit  $t$  (c'est-à-dire quelque soit la hauteur du point  $P$ ) puisque la paroi du cône est rectiligne.

Pour  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  on retrouve  $hy + Rz = Rh$  qui est l'équation de  $d$  (enfin une des 2 équation, voir le point (a))

#### Exercice 4.

Considérons la tractrice dessinée verticalement dans le plan  $Oyz$  dont les équations paramétriques sont  $\gamma(t) = (0, y(t), z(t))$  où  $t \in \mathbb{R}$  et

$$y(t) = \frac{1}{\cosh(t)} \quad \text{et} \quad z(t) = t - \frac{\sinh(t)}{\cosh(t)}.$$

La **pseudo-sphère** (de rayon 1) est la surface de révolution obtenue en faisant tourner cette courbe autour de l'axe  $Oz$ . On veut calculer la surface latérale et le volume de ce solide.

- (a) On calcule d'abord les dérivées  $y'(t)$  et  $z'(t)$  qui valent:

$$\begin{array}{ll} \boxtimes y'(t) = -\frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} \text{ et } z'(t) = \tanh^2(t) & \square y'(t) = -\frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} \text{ et } z'(t) = 1 - \frac{\cosh^2(t) + \sinh^2(t)}{\cosh^2(t)} \\ \square y'(t) = \frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} \text{ et } z'(t) = \tanh^2(t) & \square y'(t) = \frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} \text{ et } z'(t) = 1 - \frac{\cosh^2(t) + \sinh^2(t)}{\cosh^2(t)} \end{array}$$

**Solution:** En utilisant l'identité hyperbolique  $\cosh^2(t) - \sinh^2(t) = 1$  on a:

$$y'(t) = -\frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} \quad \text{et} \quad z'(t) = 1 - \frac{1}{\cosh^2(t)} = \frac{\sinh^2(t)}{\cosh^2(t)} = \tanh^2(t).$$

(b) La surface latérale du solide supérieur pour  $t$  allant de 0 à  $a > 0$  vaut:

$$\begin{array}{ll} \square 2\pi a & \boxtimes -\frac{2\pi}{\cosh(a)} + 2\pi \\ \square \frac{2\pi}{\cosh(a)} - 2\pi & \square -\frac{1}{\cosh(a)} + 1 \end{array}$$

**Solution:** L'élément différentiel de longueur  $dl$  vaut

$$\begin{aligned} dl &= \sqrt{y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = \sqrt{\frac{\sinh^2(t)}{\cosh^4(t)} + \frac{\sinh^4(t)}{\cosh^4(t)}} dt = \sqrt{\frac{\sinh^2(t) + \sinh^4(t)}{\cosh^4(t)}} dt \\ &= \sqrt{\frac{\sinh^2(t)(1 + \sinh^2(t))}{\cosh^4(t)}} dt = \sqrt{\frac{\sinh^2(t) \cdot \cosh^2(t)}{\cosh^4(t)}} dt = \frac{\sinh(t)}{\cosh(t)} dt = \tanh(t) dt \end{aligned}$$

L'aire de la surface de révolution est alors égale à

$$S(a) = \int_0^a 2\pi y \cdot dl = 2\pi \int_0^a \frac{1}{\cosh(t)} \tanh(t) dt = 2\pi \int_0^a \frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} dt$$

Pour calculer la primitive on peut soit substituer  $u = \cosh(t)$ , soit observer que la dérivée de  $x(t)$  calculée plus haut est au signe près la fonction à intégrer. Ainsi, l'aire latérale pour  $t$  entre 0 et une constante  $a$  est donnée par:

$$S(a) = 2\pi \int_0^a \frac{\sinh(t)}{\cosh^2(t)} dt = 2\pi \left[ -\frac{1}{\cosh(t)} \right]_0^a = -\frac{2\pi}{\cosh(a)} + 2\pi.$$

(c) Le volume du solide supérieur pour  $t$  allant de 0 à une constante  $a > 0$  vaut:

$$\begin{array}{ll} \square \frac{\tanh^3(a)}{3} & \square \frac{\pi}{3} \frac{\sinh^3(a)}{\cosh^3(a)} - \frac{\pi}{3} \\ \square \frac{\pi a^3}{3} & \boxtimes \frac{\pi}{3} \tanh^3(a) \end{array}$$

[*Suggestion:* faire le changement de variable  $u = \frac{\sinh(t)}{\cosh(t)}$ .]

**Solution:** Le volume du solide de révolution (de  $t = 0$  à  $t = a > 0$ ) est donné par

$$V(a) = \int_0^a \pi y^2 dz = \int_0^a \pi y^2 z'(t) dt = \pi \int_0^a \frac{1}{\cosh^2(t)} \cdot \frac{\sinh^2(t)}{\cosh^2(t)} dt = \int_0^a \frac{\sinh^2(t)}{\cosh^4(t)} dt.$$

Pour trouver une primitive on effectue la substitution donnée dans l'indication ( $u = \frac{\sinh(t)}{\cosh(t)}$  et donc  $du = \frac{1}{\cosh^2(t)} dt$ ):

$$\int \frac{\sinh^2(t)}{\cosh^4(t)} dt = \int u^2 du = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sinh^3(t)}{\cosh^3(t)} + C .$$

Alors

$$V(a) = \int_0^a \frac{\sinh^2(t)}{\cosh^4(t)} dt = \pi \left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{\sinh^3(t)}{\cosh^3(t)} \right]_0^a = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{\sinh^3(a)}{\cosh^3(a)} - 0 = \frac{\pi}{3} \tanh^3(a) .$$

(d) Dédurre du point (b) que la surface latérale de toute la pseudo-sphère vaut:

- $+\infty$ 
 1  
  $4\pi$ 
  $2\pi$

**Solution:** On calcule la limite de  $S(a)$  lorsque  $a$  tend vers l'infini. Le terme  $-\frac{2\pi}{\cosh(a)}$  tend vers 0 et la surface supérieure vaut

$$S = \lim_{a \rightarrow \infty} S(a) = \lim_{a \rightarrow \infty} -\frac{2\pi}{\cosh(a)} + 2\pi = 2\pi .$$

De plus le solide de révolution est symétrique par rapport au plan  $Oxy$ . La surface latérale totale vaut  $S_{TOT} = 2S = 4\pi$ .

(e) En déduire du point (c) le volume de toute la pseudo-sphère, qui vaut:

- $\frac{1}{3}$ 
  $\frac{\pi}{3}$   
  $+\infty$ 
  $\frac{2\pi}{3}$

**Solution:** De même

$$V = \lim_{a \rightarrow \infty} V(a) = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{\pi}{3} \tanh^3(a) = \frac{\pi}{3} .$$

car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \tanh(x) = 1$ .

Comme au point précédent le volume total vaut  $V_{TOT} = 2V = \frac{2\pi}{3}$ .

Notons que la surface latérale de la pseudo-sphère est la même que celle de la sphère (de rayon 1) et que le volume de la pseudo-sphère est la moitié de celle de la sphère; cela explique en partie l'étrange nom donné à cette surface.

### Exercice 5.

On considère le paraboléide hyperbolique qui repose sur les droites  $OA$  et  $BC$ , où

$$O = (0, 0, 0) , \quad A = (1, 0, 1) , \quad B = (0, 1, 1) , \quad C = (1, 1, 0) .$$

(a) Une paramétrisation de ce paraboléide hyperbolique est donnée par (avec  $0 \leq s \leq 1$  et  $0 \leq t \leq 1$ ):

- $\Sigma(s, t) = (t, 1 - 2t, t + s - 2st)$
- $\Sigma(s, t) = (t, s, t + s - 2st)$
- $\Sigma(s, t) = (1, s, t + s - 2st)$
- $\Sigma(s, t) = (t, s, t + s)$

**Solution:** La droite passant par les points  $O$  et  $A$  peut être paramétrées par

$$\alpha(t) = (1 - t) \cdot \vec{0} + t \cdot \vec{OA} = (t, 0, t) \quad \text{où } t \in \mathbb{R}.$$

De même, la droite passant par les points  $B$  et  $C$  peut être paramétrées par

$$\beta(t) = (1 - t) \cdot \vec{OB} + t \cdot \vec{OC} = (t, 1, 1 - t) \quad \text{où } t \in \mathbb{R}.$$

Ainsi, la surface réglée engendrée par ces deux droites est donc:

$$\Sigma(s, t) = (1 - s)\alpha(t) + s\beta(t) = ((1 - s)t + st, s, (1 - s)t + s(1 - t)) = (t, s, t + s - 2st) .$$

(b) Est-ce que il s'agit d'une surface *doublement* réglée?

- oui
- non

**Solution:** Les rôles de  $s$  et  $t$  dans cette paramétrisation sont parfaitement symétriques; les droites générant la surface peuvent donc être données par le paramètre  $s$  plutôt que  $t$ .

(c) Trouver le point de la surface où le plan tangent est horizontal.

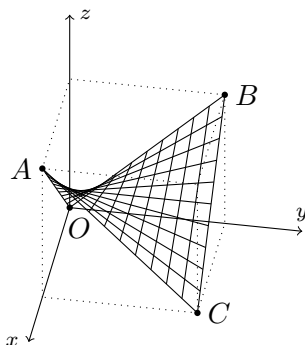
**Solution:** On calcule successivement

$$\Sigma_t = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 - 2s \end{pmatrix} \quad \Sigma_s = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 - 2t \end{pmatrix}$$

$$\vec{n} = \Sigma_t \times \Sigma_s = \begin{vmatrix} e_1 & 1 & 0 \\ e_2 & 0 & 1 \\ e_3 & 1 - 2s & 1 - 2t \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 2s - 1 \\ 2t - 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Pour que le plan tangent soit horizontal, il faut que le vecteur normal soit vertical ce qui donne  $2s - 1 = 0$  et  $2t - 1 = 0$ . On obtient donc  $t = s = \frac{1}{2}$  et le point cherché vaut

$$P = \Sigma\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right).$$



**Exercice 6.**

La *trompette de Gabriel* est la surface obtenue en faisant tourner l'hyperbole d'équation

$$z = \frac{1}{y} \text{ pour } y \in ]0, 1]$$

autour de l'axe  $Oz$ . Une paramétrisation de cette hyperbole est donnée par

$$\gamma(t) = \left(0, \frac{1}{t}, t\right) \quad t \in [1, +\infty[.$$

On a choisi de paramétrer par la variable  $z = t$  pour simplifier les calculs

(a) Le volume engendré par cette surface de révolution vaut:

- $+\infty$ 
 0  
  $\pi$ 
  $\frac{\pi}{3}$

**Solution:** L'élément différentiel de volume est  $dV = \pi y^2 dz = \pi \cdot \frac{1}{t^2} dt$ . et le volume de révolution vaut

$$V = \pi \int_1^\infty \frac{1}{t^2} dt = \pi \left[ -\frac{1}{t} \right]_1^\infty = \pi.$$

car  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t} = 0$ .

(b) La surface latérale de cette surface de révolution est:

- $+\infty$ 
 0  
  $2\pi$ 
  $\frac{2\pi}{5}$

[*Suggestion:* comparer l'intégrale exprimant la surface latérale avec l'intégrale

$$2\pi \int_1^\infty \frac{1}{x} dx,$$

et déduire le résultat.]

**Solution:** L'élément différentiel de longueur  $dl$  de la courbe  $\gamma$  vaut

$$dl = \sqrt{y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = \sqrt{\frac{1}{t^4} + 1} dt.$$

et la surface latérale vaut

$$S = 2\pi \int_1^\infty y dl = 2\pi \int_1^\infty \frac{1}{t} \sqrt{\frac{1}{t^4} + 1} dt$$

L'indication suggère d'utiliser que la fonction  $\frac{1}{t} \sqrt{1 + \frac{1}{t^4}}$  est strictement plus grande que  $\frac{1}{t}$  (pour  $t \geq 1$ ), et l'aire sous ces courbes seront liées de même: Or

$$\int_1^\infty \frac{1}{t} dt = \left[ \ln t \right]_1^\infty = \lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty.$$

Donc  $S$  est plus grand qu'une quantité infinie et vaut donc aussi l'infini.

- (c) En conclure le paradoxe mis en évidence par Evangelista Torricelli (physicien et mathématicien italien, 1608–1647):

*La quantité de peinture nécessaire pour peindre la trompette de Gabriel est infinie, mais la quantité de peinture nécessaire pour la remplir (et donc la peindre) est finie.*

Peut-on “résoudre” ce paradoxe?

oui

non

**Solution:** Par (b), la surface latérale étant infinie, elle nécessiterait bien une quantité infinie de peinture pour être recouverte, alors que le volume, lui, renferme seulement une quantité finie de peinture par (a). Il y a au moins deux manières de “résoudre” ce paradoxe:

- (i) La peinture recouvrant une surface possède toujours une certaine épaisseur: elle ne représente donc pas une surface, mais un volume, et on ne peut pas mesurer une surface avec un volume ([unités<sup>2</sup>] avec [unités<sup>3</sup>]). La première partie du paradoxe n’a donc pas de sens. Un argument similaire est le suivant: la surface devrait pouvoir être peinte du dedans aussi bien que du dehors; mais la couche de peinture, occupant un certain volume, ne pourra à un certain point plus “avancer” dans la trompette, celle-ci devenant arbitrairement mince. Il n’est donc pas possible de peindre la trompette.
- (ii) La notion d’infini est une notion mathématique, qui ne reflète pas nécessairement notre intuition qui prend racine dans un univers fini. Il n’y a pas nécessairement de paradoxe: une surface infinie peut délimiter un volume fini.

**Exercice 7.**

On considère deux cercles de rayon 1 dans l’espace: le premier cercle est contenu dans le plan  $Oxy$  et a pour centre  $A(\frac{1}{2}, 0, 0)$ , le second est contenu dans le plan  $Oxz$  et a pour centre  $B(-\frac{1}{2}, 0, 0)$ .

- (a) On considère la droite passant par  $P(-\frac{3}{2}, 0, 0)$  tangente au cercle horizontal (dans le plan  $Oxy$ ) en un point  $T$  dans le premier quadrant. Les coordonnées de  $T$  sont:

$(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$

$(\frac{1}{2}, 1, 0)$

$(\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}, 0)$

$(0, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$

**Solution:** Une vue du plan  $Oxy$  donne

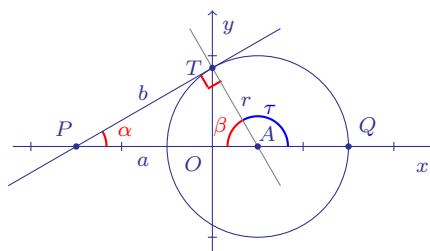


Fig.1

Comme  $a = \overline{PA} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$ ,  $r = 1$  et le triangle  $ATP$  est rectangle, avec angle droit en  $T$ , nous avons que:

- $b = \sqrt{a^2 - r^2} = \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3}$  (Théorème de Pythagore)
- $a \sin(\alpha) = r \Rightarrow \alpha = \arcsin\left(\frac{r}{a}\right) = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$
- $\beta = \pi - \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$

Comme les triangles  $POT$  et  $TOA$  sont rectangles, avec angle droit en  $O$ , nous avons que:

- $x_T = x_A - r \cos(\beta) = \frac{1}{2} - 1 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 0$
- $y_T = b \sin(\alpha) = \sqrt{3} \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Pour déterminer  $T$ , on peut aussi utiliser le cercle de Thalès du segment  $PA$  (l'angle  $PTA$  doit être droit), qui est dessiné en gris.

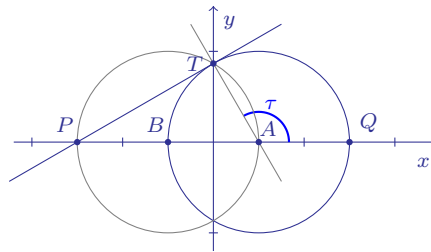


Fig.2

Par symétrie des deux cercles, la première coordonnée de  $T$  est nulle. De plus, comme la distance de  $A$  à l'origine (à la verticale de  $T$  sur  $Ox$ ) est de  $\frac{1}{2}$  et  $\overline{AT} = r = 1$ , nous avons  $y_T = \sqrt{AT^2 - AO^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(b) Avec les mêmes notations qu'en (a), on considère  $Q\left(\frac{3}{2}, 0, 0\right)$ . L'angle  $\tau = \widehat{QAT}$  vaut:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{6}$ | <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2\pi}{3}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{3}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{2}$             |

**Solution:** En considérant la Fig.1, on en déduit que  $\tau = \pi - \beta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$ . De plus, en considérant la Fig.2, comme le point  $T$  est sur un cercle de rayon 1 centré en  $A$ , on en déduit que l'angle  $\widehat{TAB}$  est de  $\frac{\pi}{3}$  et donc que  $\widehat{QAT} = \frac{2\pi}{3}$ .

On considère la surface réglée dont une paramétrisation est engendrée par les deux courbes

$$\alpha(t) = \left( \cos(t) + \frac{1}{2}, \sin(t), 0 \right) \quad \text{et} \quad \beta(t) = \left( \frac{\cos(t)}{1 + \cos(t)} - \frac{1}{2}, 0, \frac{\sqrt{1 + 2 \cos(t)}}{1 + \cos(t)} \right)$$

où  $-\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$  pour sa partie supérieure, et par

$$\alpha(t) = \left( \cos(t) + \frac{1}{2}, \sin(t), 0 \right) \quad \text{et} \quad \beta(t) = \left( \frac{\cos(t)}{1 + \cos(t)} - \frac{1}{2}, 0, -\frac{\sqrt{1 + 2 \cos(t)}}{1 + \cos(t)} \right)$$

où  $-\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$  pour sa partie inférieure.

(c) Parmi les affirmations suivantes sélectionner lesquelles sont vraies:

- Pour la partie supérieure, la courbe décrite par  $\alpha$  est une portion du cercle horizontal (dans le plan  $z = 0$ ) et la courbe décrite par  $\beta$  est un cercle vertical (dans le plan  $y = 0$ ), mais cela n'est plus vrai pour la partie inférieure.
- Pour la partie inférieure, la courbe décrite par  $\alpha$  est une portion du cercle vertical (dans le plan  $y = 0$ ) et la courbe décrite par  $\beta$  est un cercle horizontal (dans le plan  $z = 0$ ), mais cela n'est plus vrai pour la partie supérieure.
- Pour les deux parties supérieure et inférieure, la courbe décrite par  $\alpha$  est une portion du cercle vertical (dans le plan  $y = 0$ ) et la courbe décrite par  $\beta$  est un cercle horizontal (dans le plan  $z = 0$ ).
- Pour les deux parties supérieure et inférieure, la courbe décrite par  $\alpha$  est une portion du cercle horizontal (dans le plan  $z = 0$ ) et la courbe décrite par  $\beta$  est un cercle vertical (dans le plan  $y = 0$ ).

**Solution:** Le cercle horizontal (dans le plan  $z = 0$ ) centré en  $(\frac{1}{2}, 0, 0)$  et le cercle vertical (dans le plan  $y = 0$ ) centré en  $(-\frac{1}{2}, 0, 0)$  ont respectivement équations implicites

$$\begin{cases} (x - \frac{1}{2})^2 + y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} (x + \frac{1}{2})^2 + z^2 = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$

En remplaçant les coordonnées respectives de  $\alpha(t)$  et  $\beta(t)$  dans ces équations, on vérifie que ces courbes paramétrisent bien un morceau de chacun des cercles.

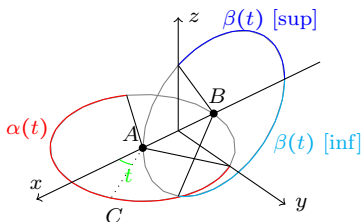


Fig.3: courbes  $\alpha$  et  $\beta$

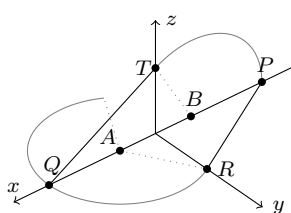


Fig.4: dessin pour la partie supérieure

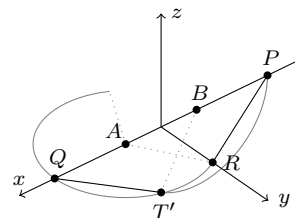


Fig.5: dessin pour la partie inférieure

- (d) Selon la réponse au point (c), déterminer quelle partie exactement est la partie de cette surface déterminée par les segments de droite compris entre les deux cercles (en particulier, trouver l'angle représenté par le paramètre  $t$ ).

**Solution:** L'équation de  $\alpha(t)$  montre que  $t$  est l'angle entre l'axe  $Ox$  et la droite  $AC$  (mesuré dans le sens trigonométrique), où  $C$  est un point sur le cercle horizontal. Donc,  $\alpha(t)$ , pour les deux parties (inférieure et supérieure), est la courbe en rouge dans la Fig.3. De plus, en observant que si  $t = 0$  ou  $t = \frac{2\pi}{3}$ , on a respectivement (pour la partie supérieure):

$$\beta(0) = \left(0, 0, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = T \quad \text{et} \quad \beta\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \left(-\frac{3}{2}, 0, 0\right) = P$$

on en déduit que lorsque  $t$  va de 0 à  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\beta(t)$  va de  $\beta(0)$  à  $\beta\left(\frac{2\pi}{3}\right)$  en suivant naturellement l'arc du cercle vertical (un dessin des fonctions de coordonnées montre que la coordonnée en  $x$  décroît strictement). Donc,  $\beta(t)$ , pour la partie supérieure est la courbe en bleu dans la Fig.3. Le raisonnement pour la partie inférieure est identique et  $\beta(t)$ , pour la partie inférieure, est la courbe en bleu clair dans la Fig.3.

L'**oloïde** (de Paul Schatz, sculpteur, inventeur et mathématicien allemand, 1898–1979) est la partie de cette surface déterminée par les segments de droite compris entre les deux cercles, ou de manière équivalente, *en emballant les deux cercles dans du cellophane*.

- (e) Une paramétrisation de l'oloïde est donnée par (avec  $0 \leq s \leq 1$  et  $-\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ ):

$$\begin{aligned} \square S(s, t) &= \left( \cos(t) + \frac{1}{2} - s \left( \frac{1}{2} + \frac{\cos^2(t)}{1+\cos(t)} \right), (1-s) \sin(t), \pm s \frac{\sqrt{1+2\cos(t)}}{1+\cos(t)} \right), \\ \square S(s, t) &= \left( s(1-s) \left( \cos(t) + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{\cos(t)}{1+\cos(t)} - \frac{1}{2} \right), 0, 0 \right) \\ \boxtimes S(s, t) &= \left( \cos(t) + \frac{1}{2} - s \left( \frac{1+\cos(t)+\cos^2(t)}{1+\cos(t)} \right), (1-s) \sin(t), \pm s \frac{\sqrt{1+2\cos(t)}}{1+\cos(t)} \right), \\ \square S(s, t) &= \left( (1-s) \left( \cos(t) + \frac{1}{2} \right) + s \left( \frac{\cos(t)}{1+\cos(t)} - \frac{1}{2} \right), 0, 0 \right) \end{aligned}$$

**Solution:** Comme on a que l'oloïde est une surface réglée déterminée par la famille de droites entre le points  $\alpha(t)$  et  $\beta(t)$ , une paramétrisation de l'oloïde est donnée par

$$S(s, t) = (1-s)\alpha(t) + s\beta(t) \quad \text{pour } 0 \leq s \leq 1,$$

soit

$$\begin{aligned} S(s, t) &= \left( (1-s) \left( \cos(t) + \frac{1}{2} \right) + s \left( \frac{\cos(t)}{1+\cos(t)} - \frac{1}{2} \right), (1-s) \sin(t), \pm s \frac{\sqrt{1+2\cos(t)}}{1+\cos(t)} \right) \\ &= \left( \cos(t) + \frac{1}{2} - s \left( \frac{1+\cos(t)+\cos^2(t)}{1+\cos(t)} \right), (1-s) \sin(t), \pm s \frac{\sqrt{1+2\cos(t)}}{1+\cos(t)} \right) \end{aligned}$$

pour  $0 \leq s \leq 1$  et  $-\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ .

- (f) La longueur des segments reliant le cercle horizontal (dans le plan  $z = 0$ ) avec le cercle vertical (dans le plan  $y = 0$ ) vaut:

- $\square \sqrt{1 - \cos(t)}, \quad -\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$ 
 $\boxtimes \sqrt{3}$   
 $\square 3$ 
 $\square \sqrt{\frac{\cos^2(t)+3-\cos^4(t)}{(1+\cos(t))^2}}, \quad -\frac{2\pi}{3} \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$

**Solution:** La longueur de chaque segment est simplement la distance entre  $\alpha(t)$  et  $\beta(t)$  pour un  $t$  fixé. On a

$$\begin{aligned}
 \|\beta(t) - \alpha(t)\|^2 &= \left( \frac{\cos(t)}{1 + \cos(t)} - \cos(t) - 1 \right)^2 + \sin^2(t) + \frac{1 + 2\cos(t)}{(1 + \cos(t))^2} \\
 &= \frac{(\cos(t) - (\cos(t) + 1)^2)^2 + 1 + 2\cos(t)}{(1 + \cos(t))^2} + \sin^2(t) \\
 &= \frac{\cos^2(t) - 2\cos(t)(\cos(t) + 1)^2 + (\cos(t) + 1)^4 + 1 + 2\cos(t)}{(1 + \cos(t))^2} + \sin^2(t) \\
 &= \frac{(\cos(t) + 1)^2 - 2\cos(t)(\cos(t) + 1)^2 + (\cos(t) + 1)^4}{(1 + \cos(t))^2} + \sin^2(t) \\
 &= 1 - 2\cos(t) + (\cos(t) + 1)^2 + \sin^2(t) \\
 &= 1 - 2\cos(t) + \cos^2(t) + 1 + 2\cos(t) + \sin^2(t) = 3.
 \end{aligned}$$

Ainsi les segments ont tous la même longueur:

$$\|\beta(t) - \alpha(t)\| = \sqrt{3}.$$

