## 3.1 VOLUME DE RÉVOLUTION (DISQUES)

(DISQUES)

cours 16

## Aujourd'hui, nous allons voir

√ Comment calculer le volume d'un solide de révolution à l'aide de la méthode des disques.

Intégrale indéfinie

Intégrale indéfinie Intégrale définie

Intégrale indéfinie Intégrale définie Somme de Riemann

Intégrale indéfinie

Intégrale définie

$$\int f(x) \ dx$$

Intégrale indéfinie

$$\int f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

Intégrale indéfinie

 $\int f(x) dx$ 

Intégrale définie

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

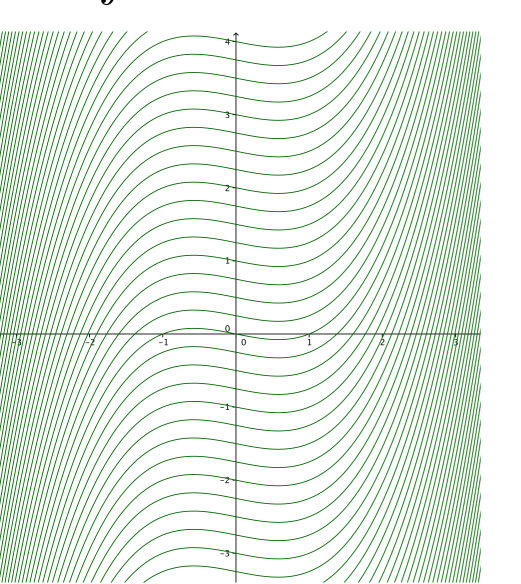
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

Intégrale indéfinie

$$\int f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \qquad \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$



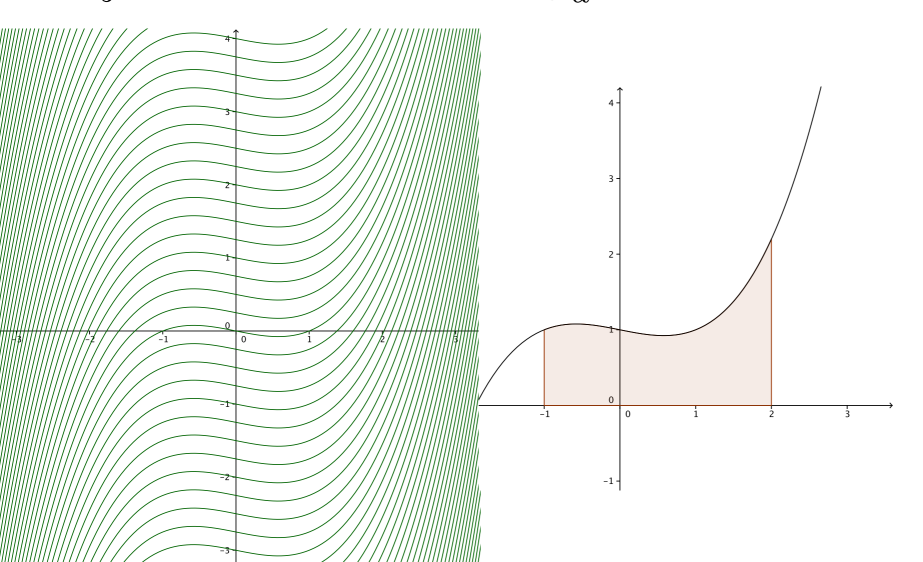
Intégrale indéfinie

Intégrale définie

$$\int f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \qquad \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$



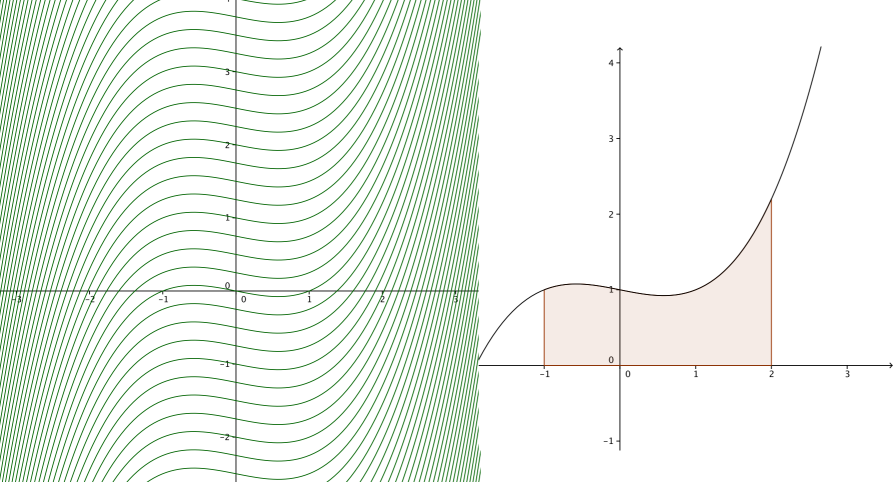
Intégrale indéfinie

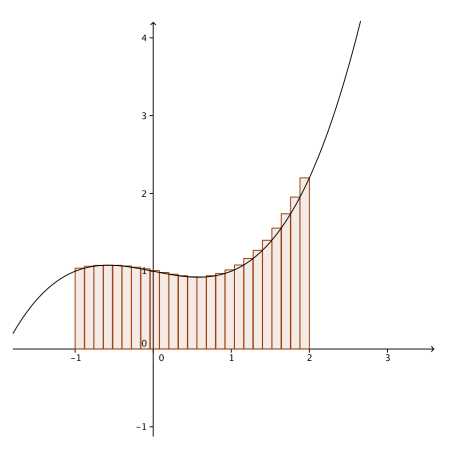
Intégrale définie

$$\int f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$





$$\int f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

$$\int f(x) \ dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C$$

et le théorème fondamental du calcul nous permet donc d'évaluer

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C$$

et le théorème fondamental du calcul nous permet donc d'évaluer

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C$$

et le théorème fondamental du calcul nous permet donc d'évaluer

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

De plus, on a l'équivalence

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

$$\int f(x) \ dx = F(x) + C$$

et le théorème fondamental du calcul nous permet donc d'évaluer

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a)$$

De plus, on a l'équivalence

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \text{Aire}_{\text{rectangle}_{k}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \text{Aire}_{\text{rectangle}_{k}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{\infty} \text{hauteur}_{\text{rect}_k} \times \text{base}_{\text{rect}_k}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b f(x) \, dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \text{Aire}_{\text{rectangle}_{k}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{\infty} \text{hauteur}_{\text{rect}_k} \times \text{base}_{\text{rect}_k}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_k^*) \Delta x_k$$

Si on oublie qu'on additionnait des rectangles, l'intégrale définie nous donne une façon de calculer une somme infinie de contributions infinitésimales.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$

Si on oublie qu'on additionnait des rectangles, l'intégrale définie nous donne une façon de calculer une somme infinie de contributions infinitésimales.

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$

Pas nécessairement une hauteur

Si on oublie qu'on additionnait des rectangles, l'intégrale définie nous donne une façon de calculer une somme infinie de contributions infinitésimales.

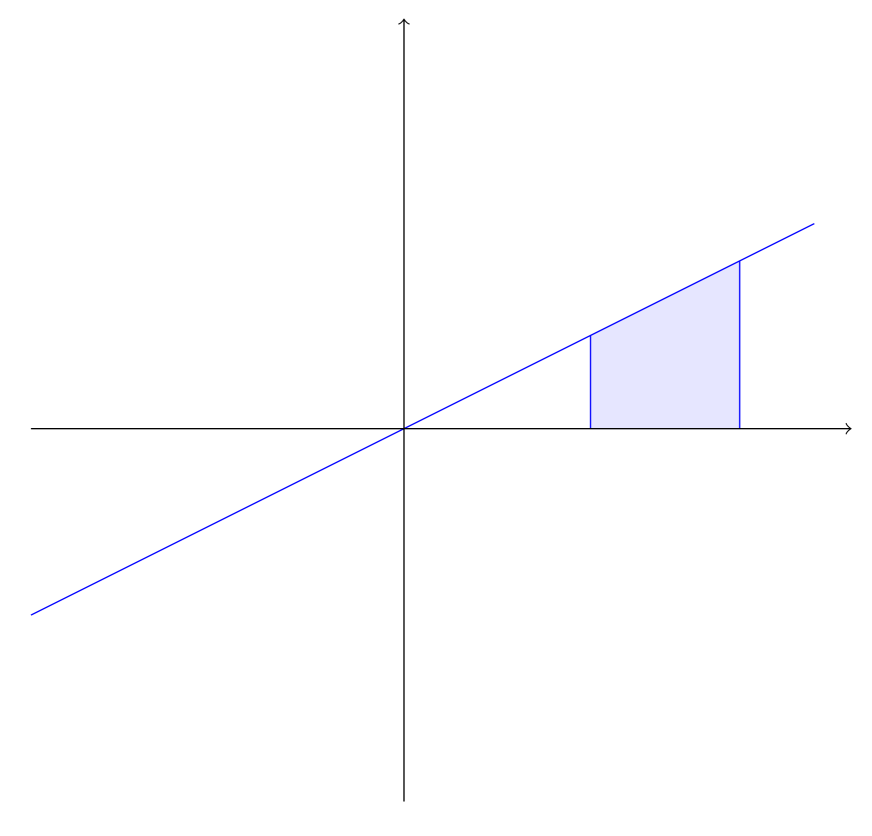
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$

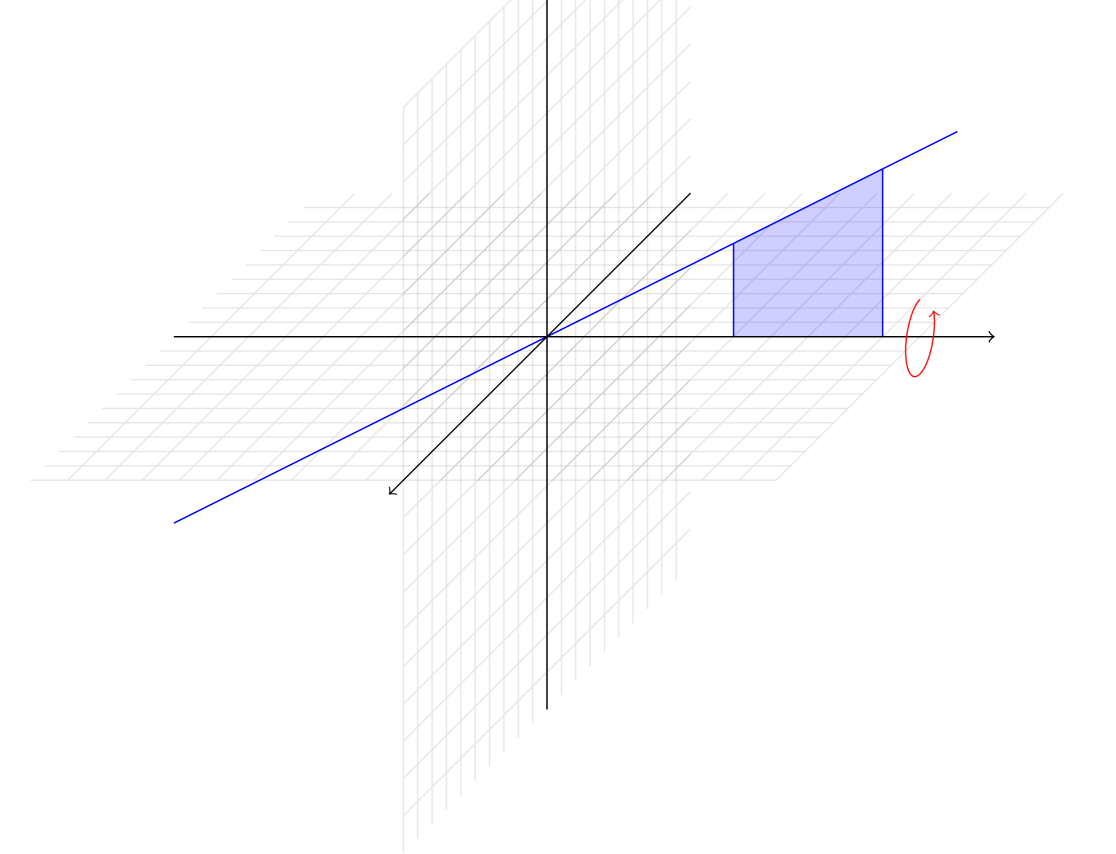
Pas nécessairement une hauteur

Pas nécessairement une base

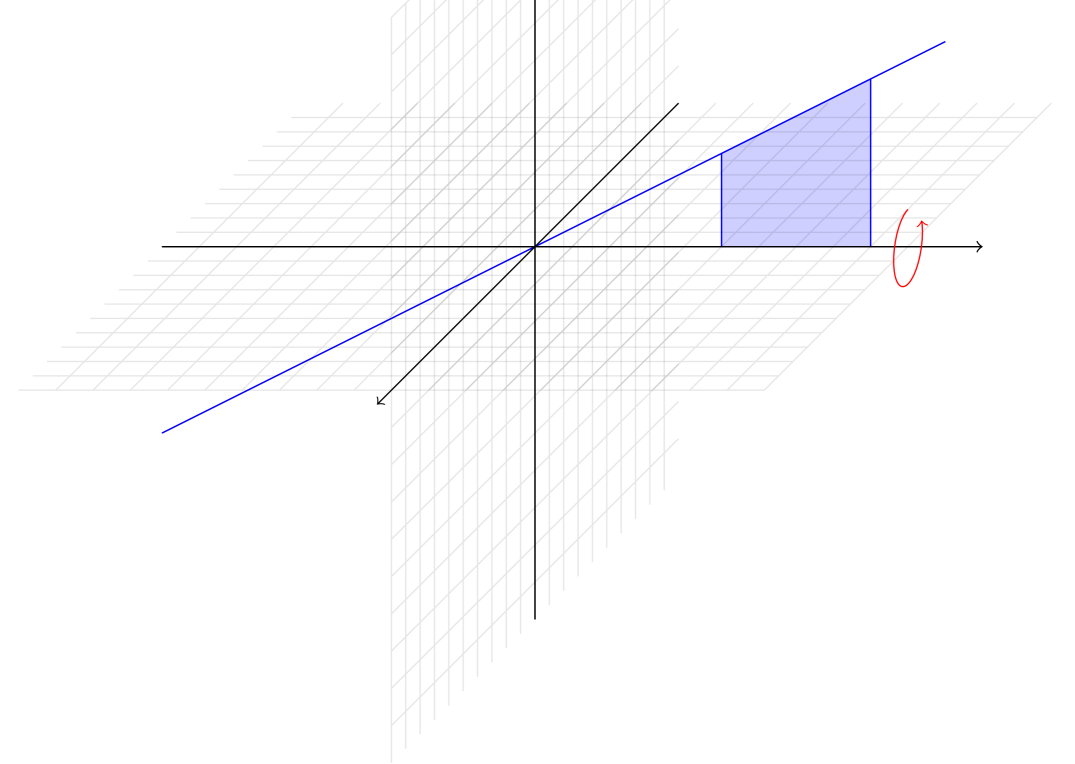
Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

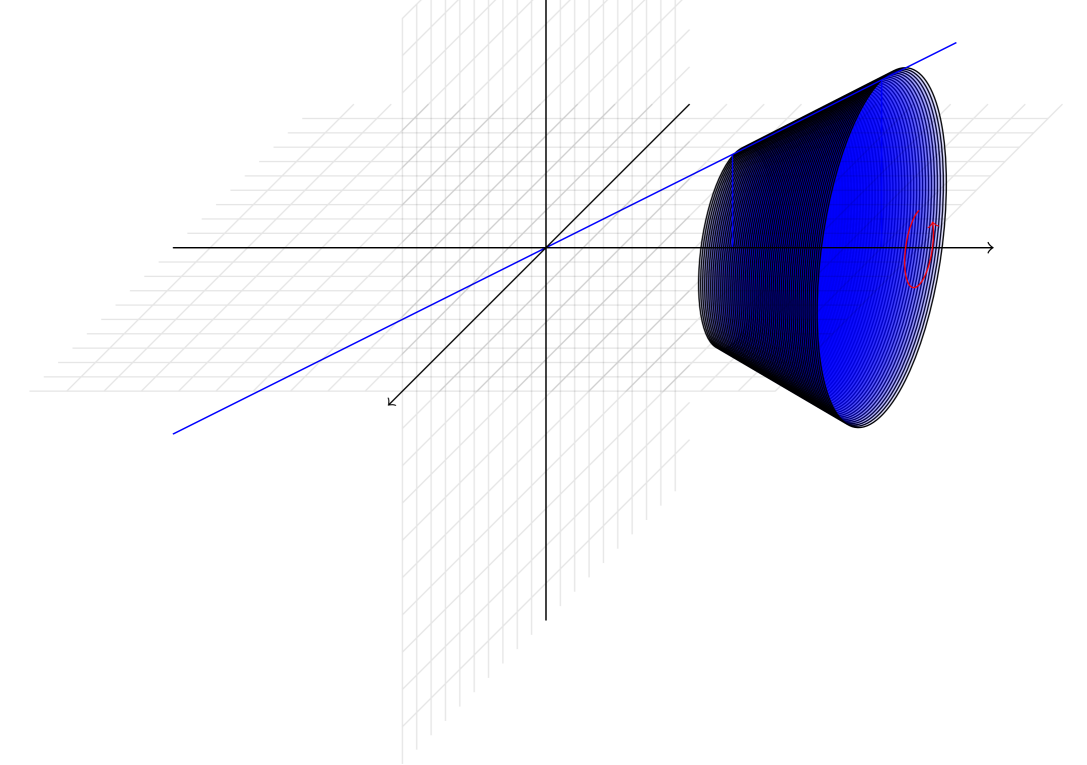




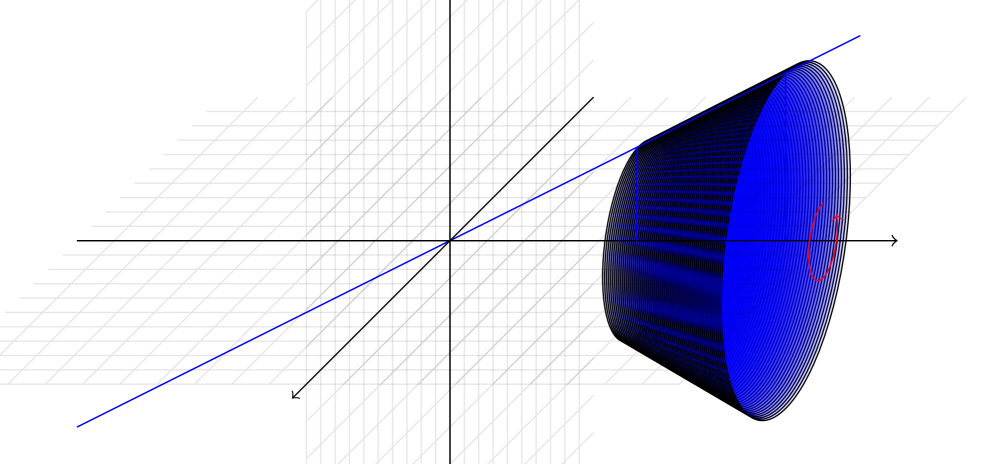
On obtient un solide de révolution.



On obtient un solide de révolution.

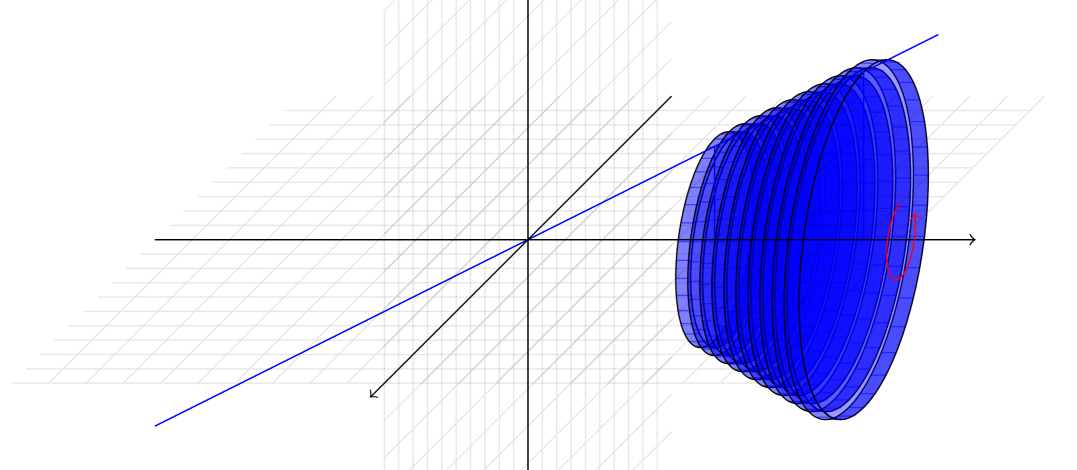


On obtient un solide de révolution.

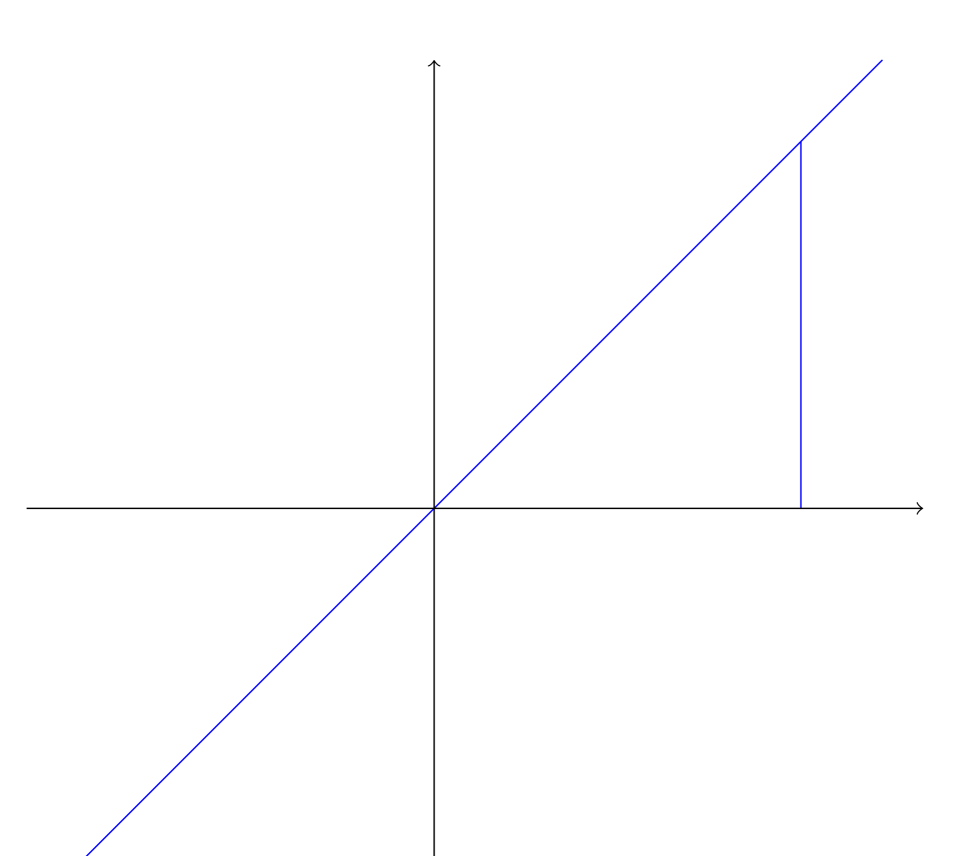


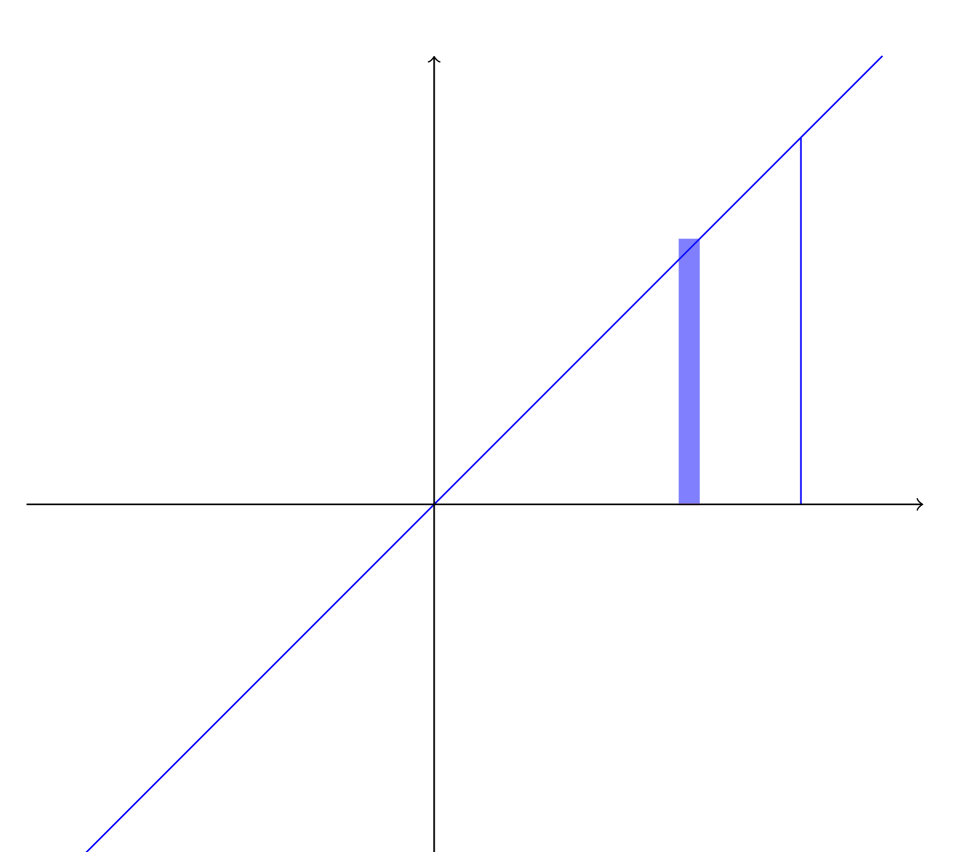
Le volume de ce solide peut être «approximé» par une somme de volume de disque.

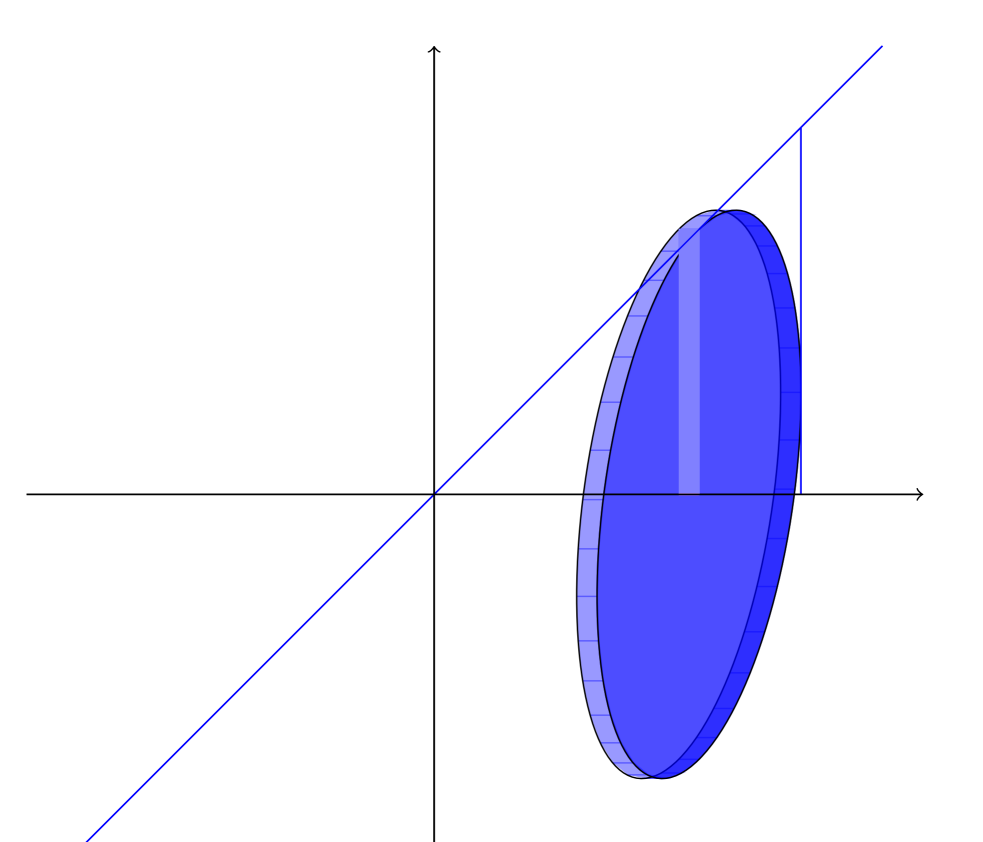
On obtient un solide de révolution.

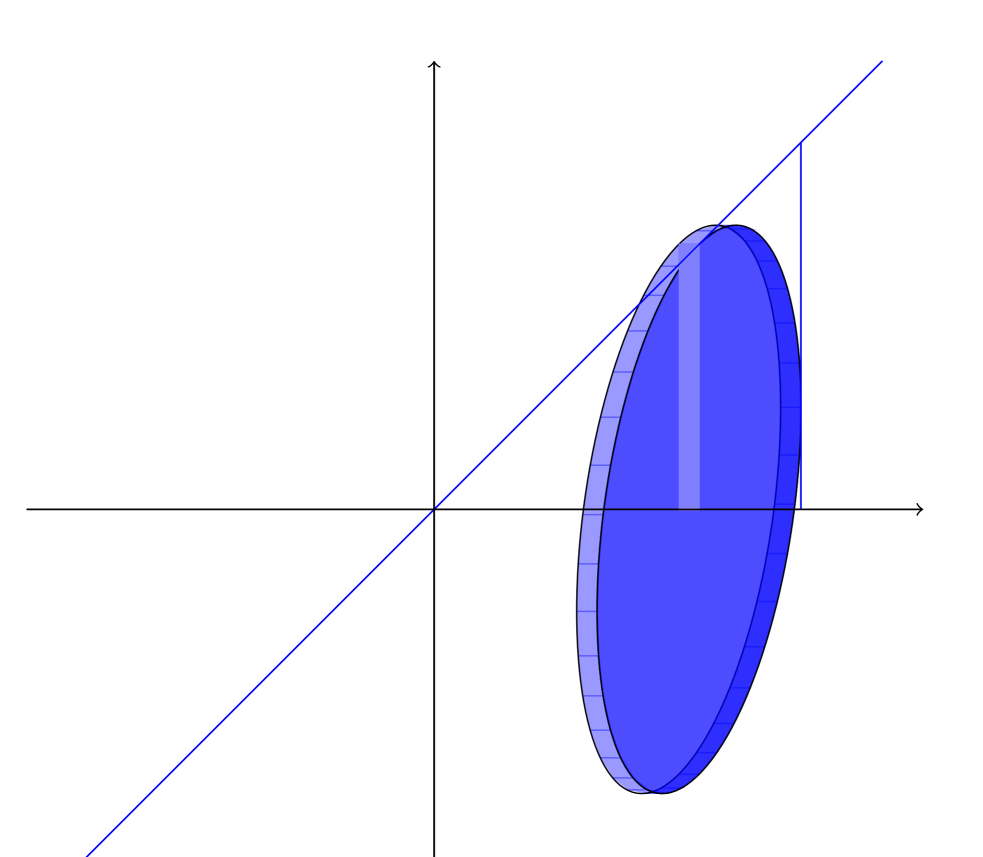


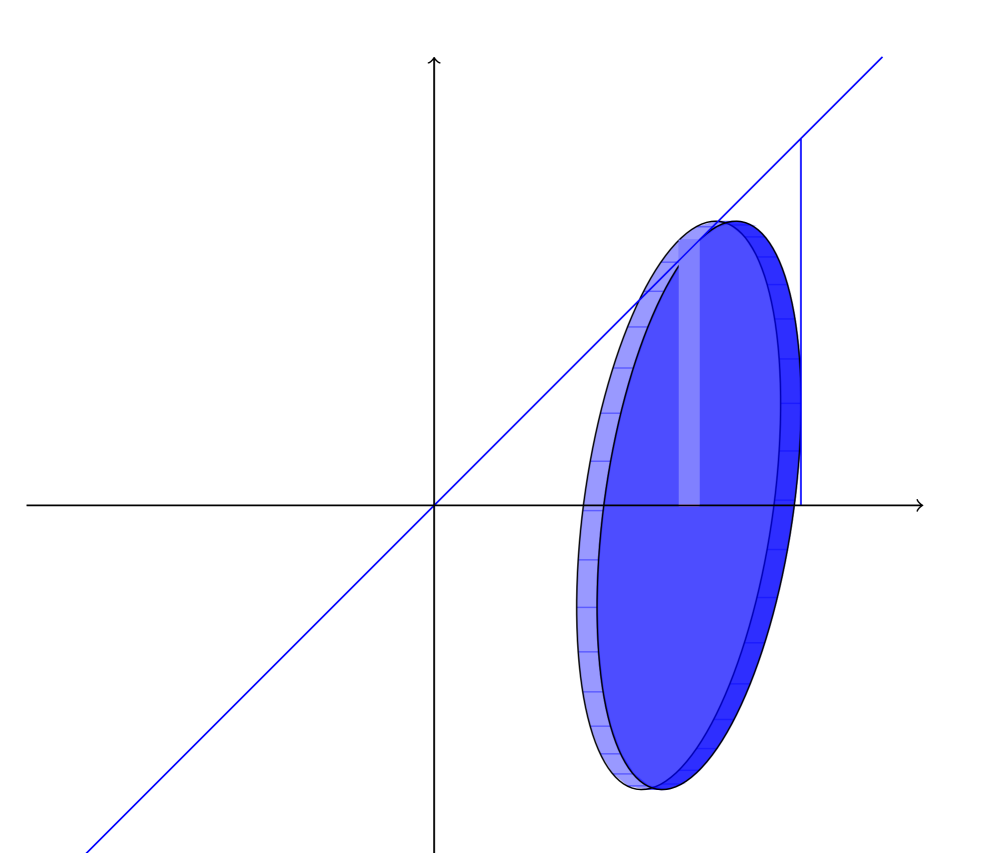
Le volume de ce solide peut être «approximé» par une somme de volume de disque.

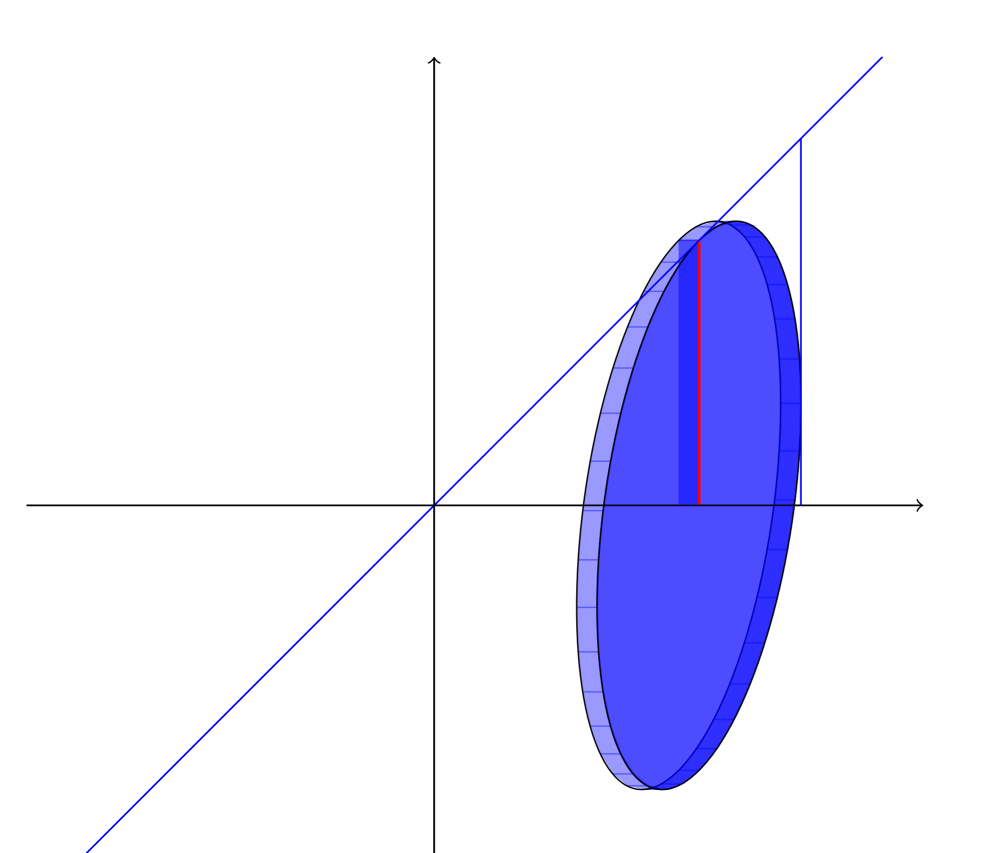


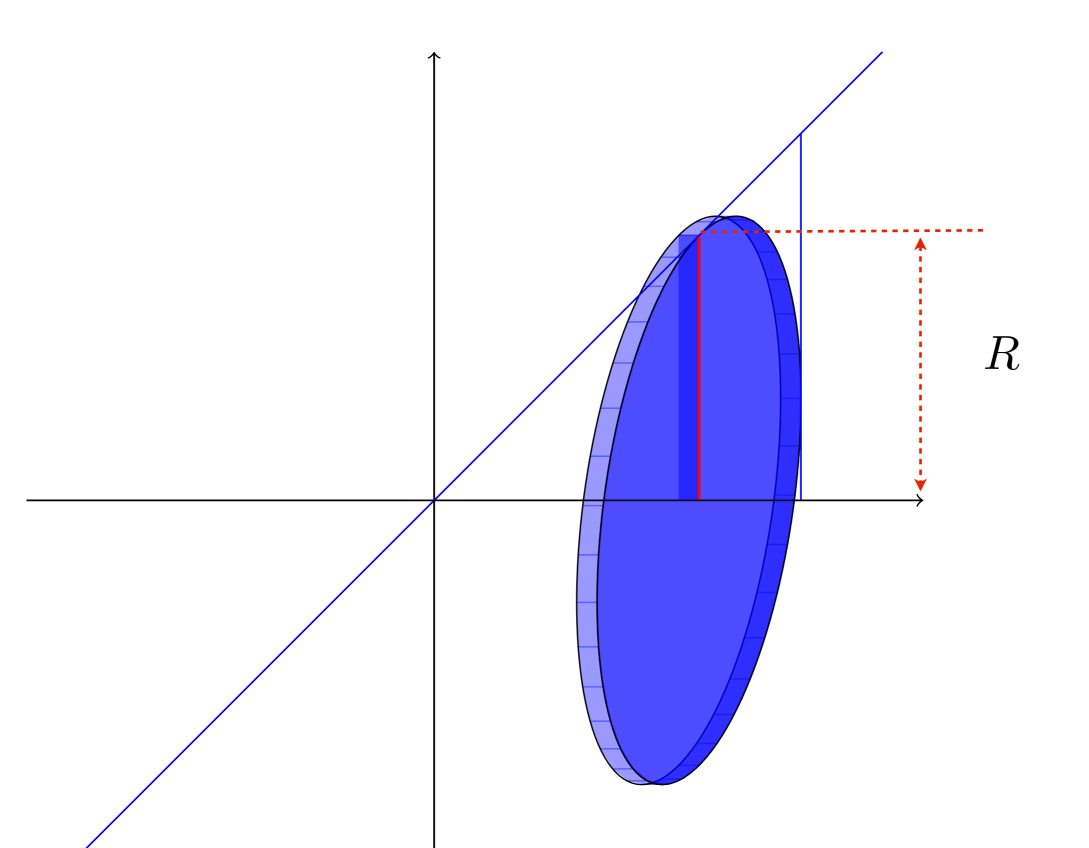


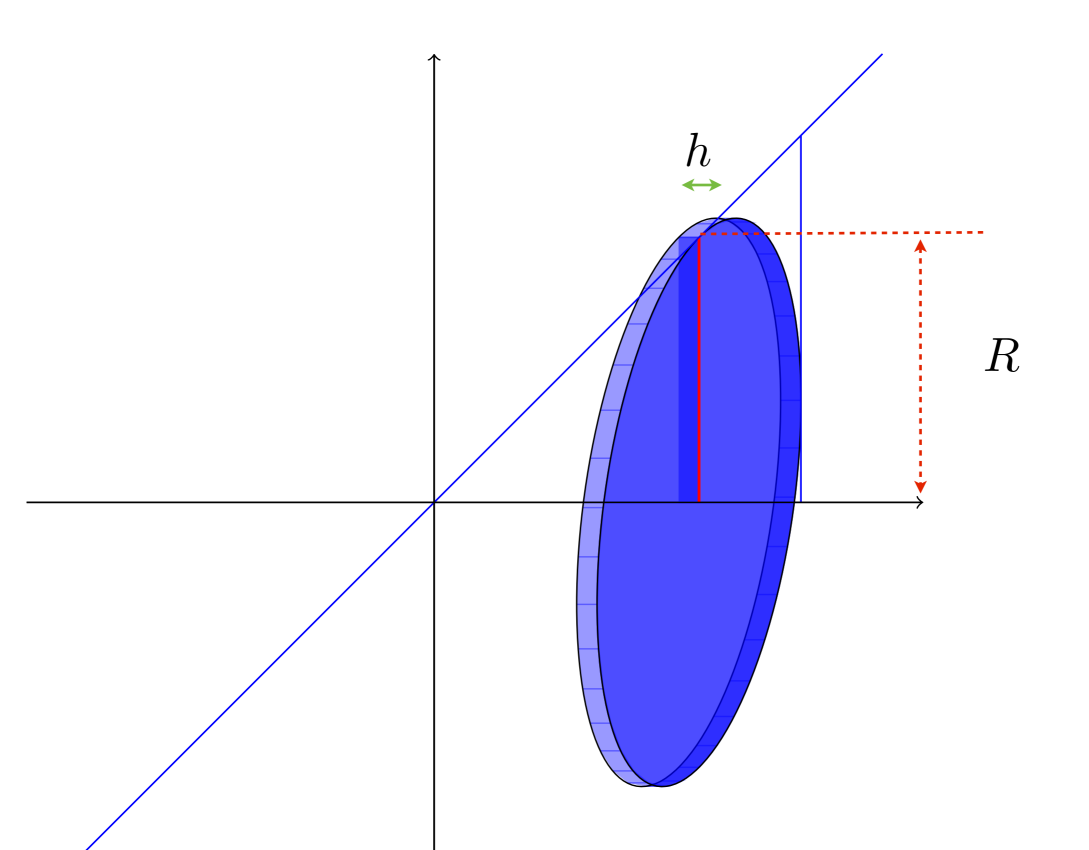




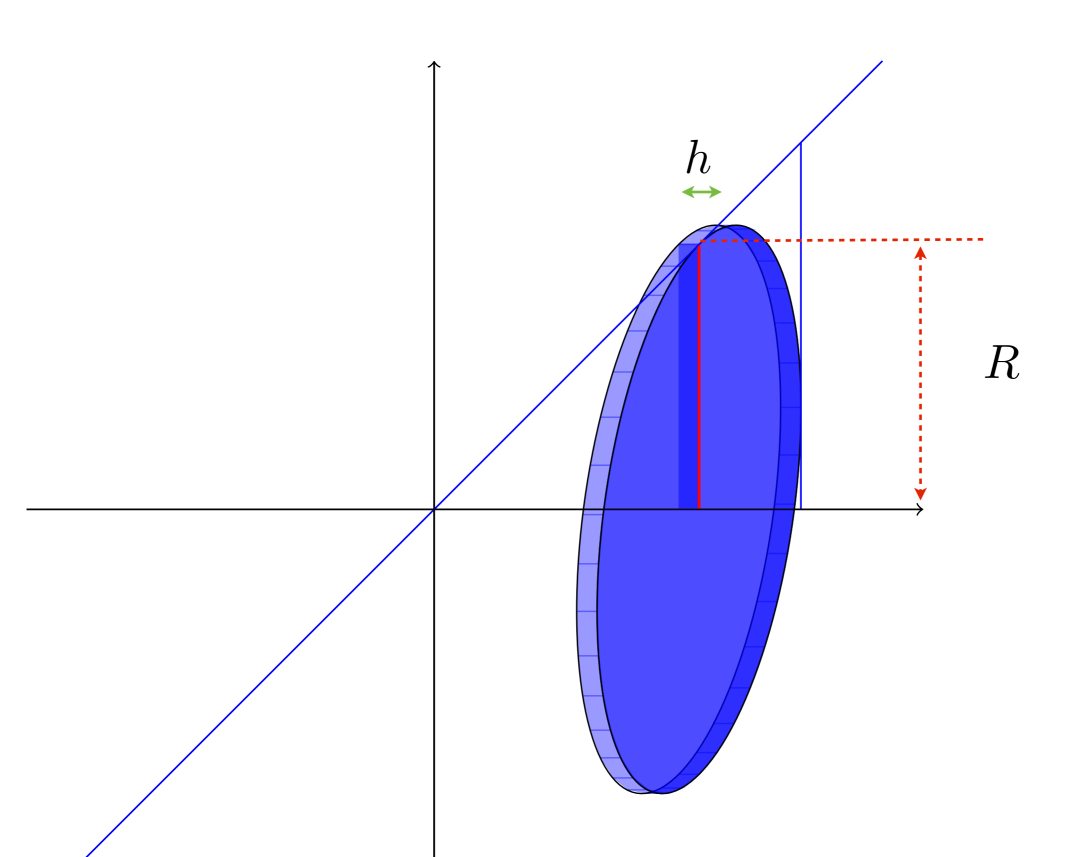


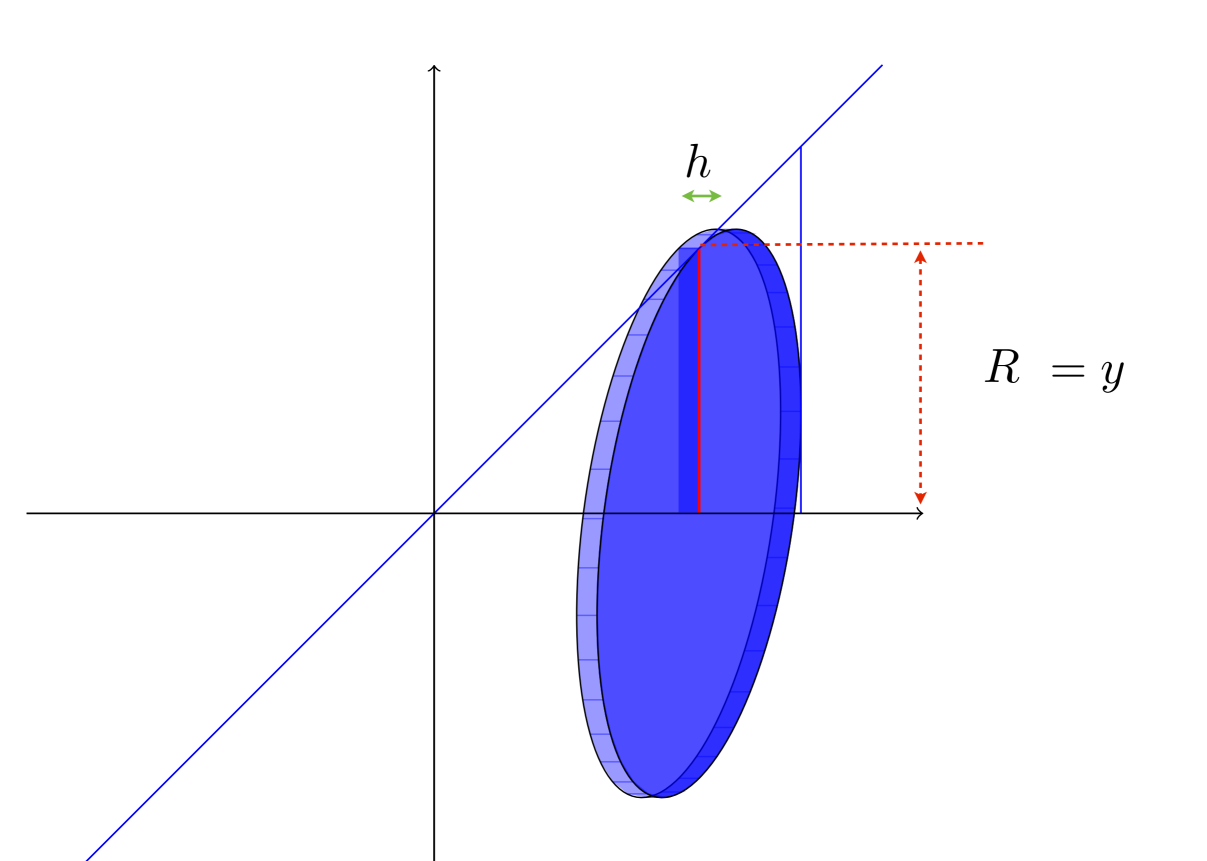




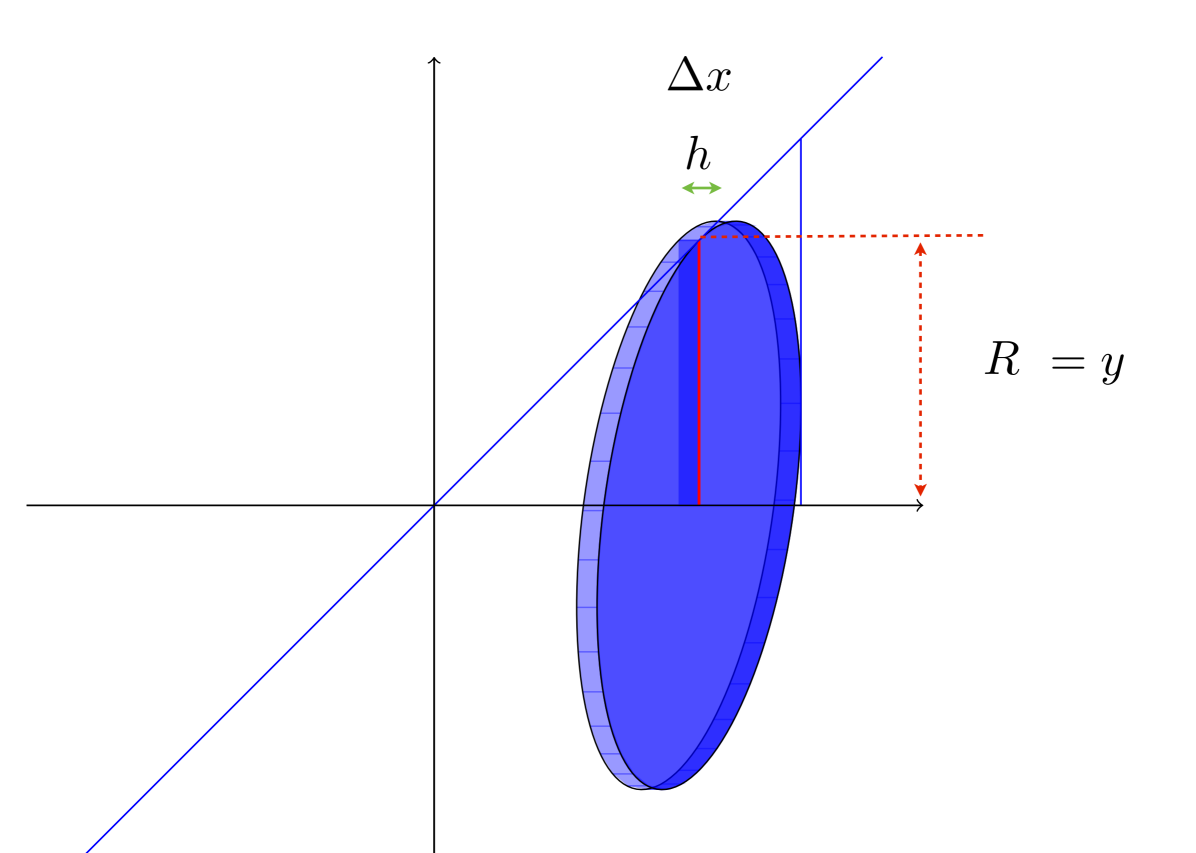


 $Vol_{disque} = Aire_{base} \times hauteur = \pi R^2 \times h$ 

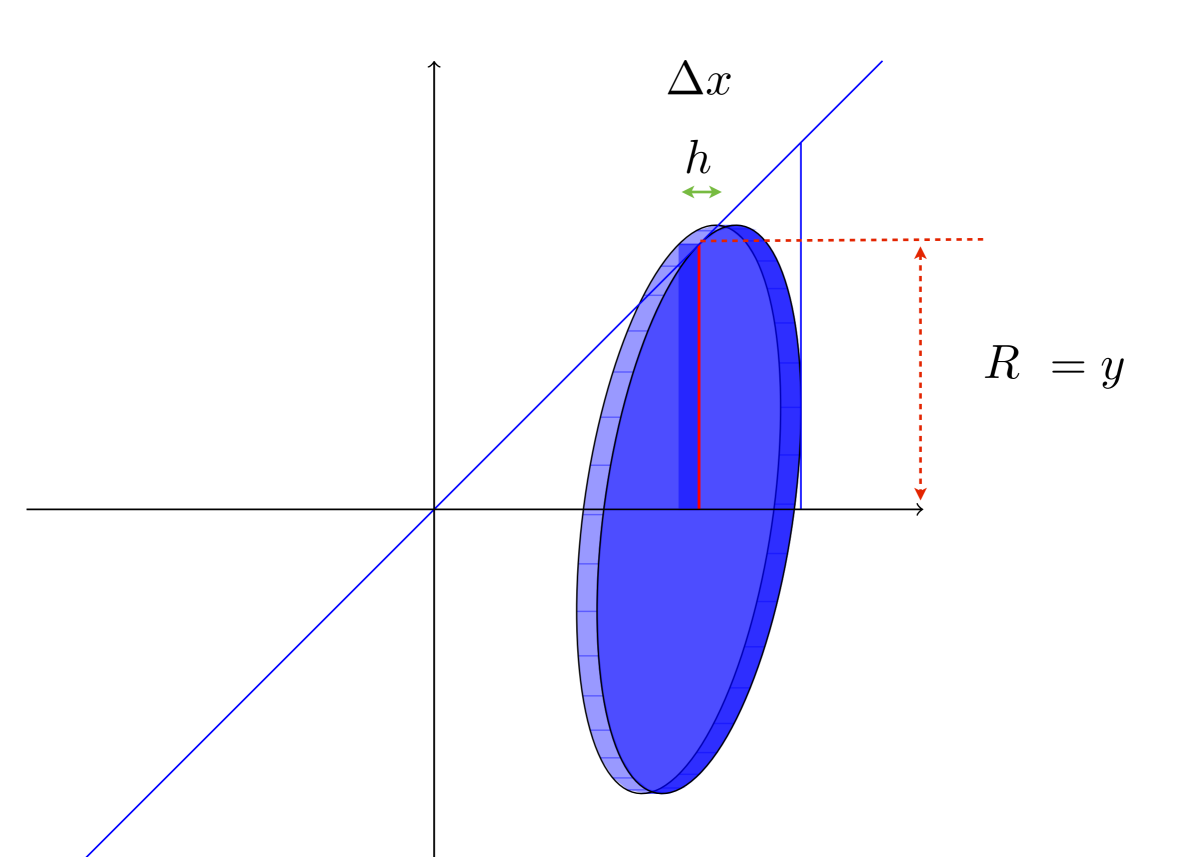




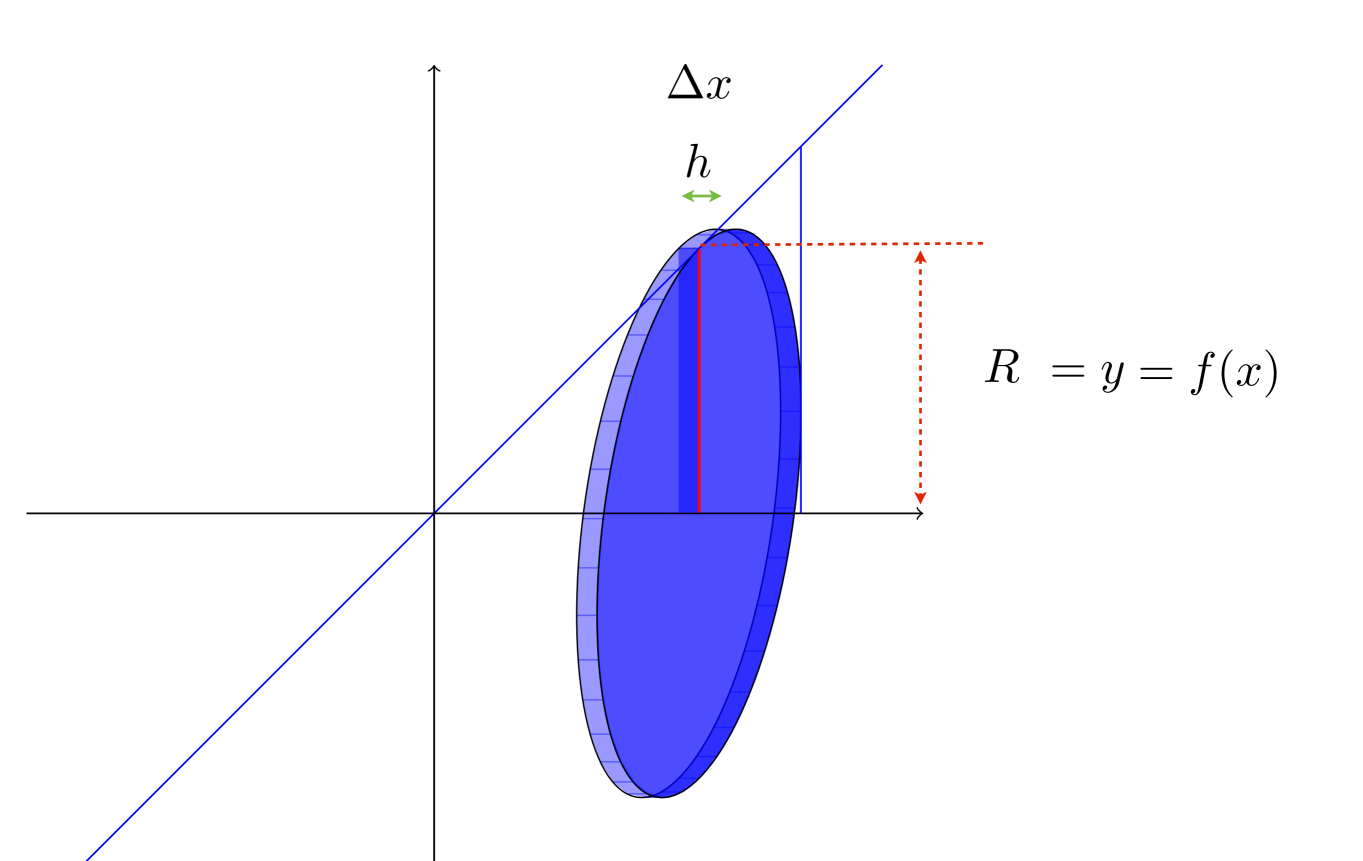
 $Vol_{disque} = Aire_{base} \times hauteur = \pi R^2 \times h$ 



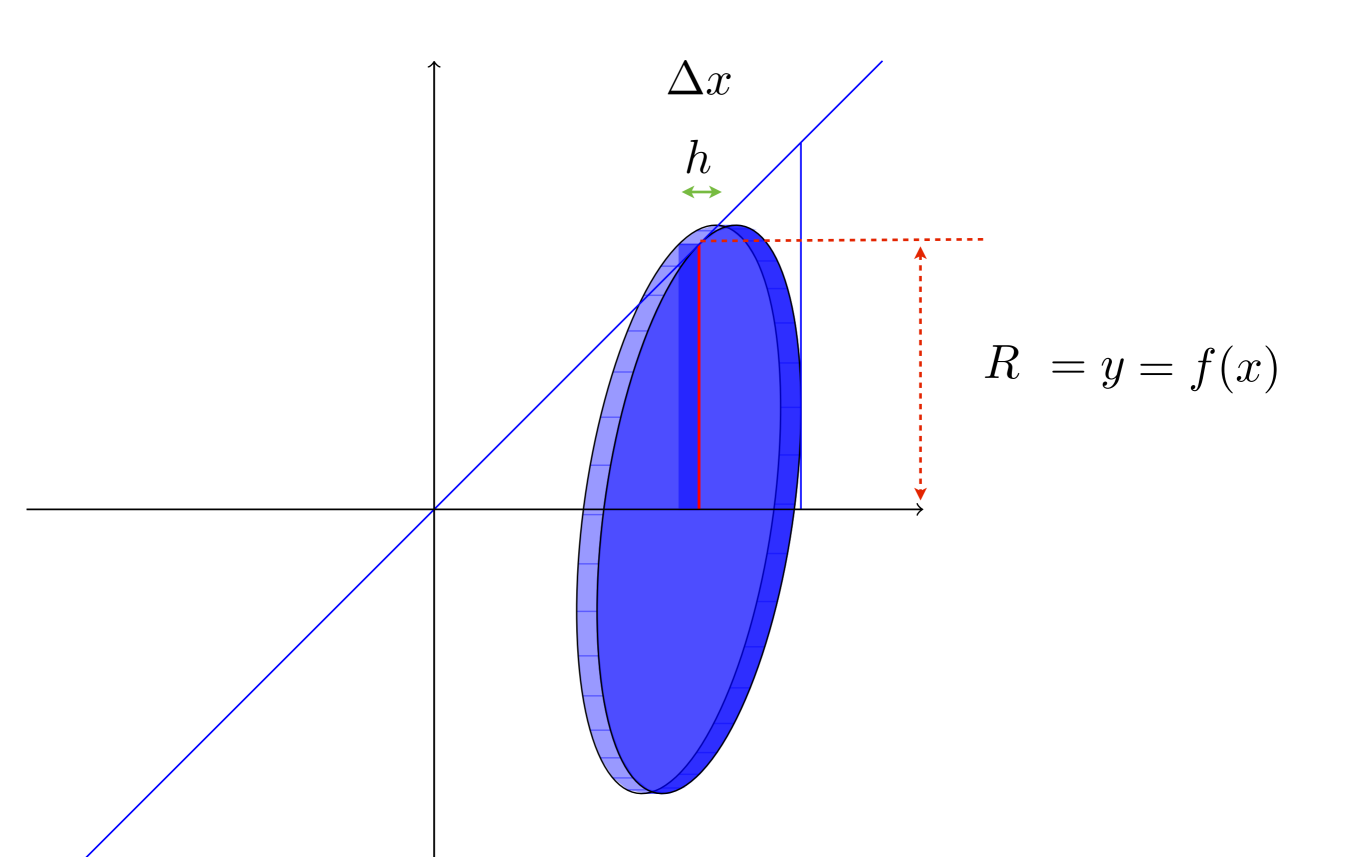
$$Vol_{disque} = Aire_{base} \times hauteur = \pi R^2 \times h$$
  
=  $\pi y^2 \Delta x$ 



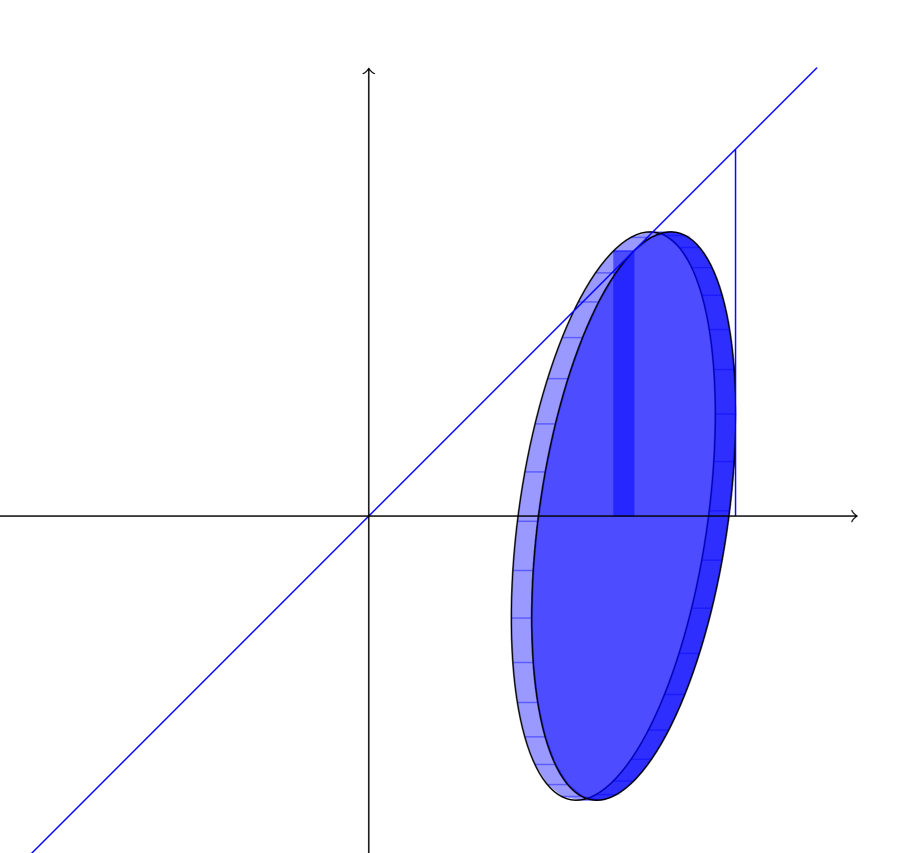
$$Vol_{disque} = Aire_{base} \times hauteur = \pi R^2 \times h$$
  
=  $\pi y^2 \Delta x$ 



Vol<sub>disque</sub> = Aire<sub>base</sub> × hauteur = 
$$\pi R^2 \times h$$
  
=  $\pi y^2 \Delta x = \pi f^2(x) \Delta x$ 

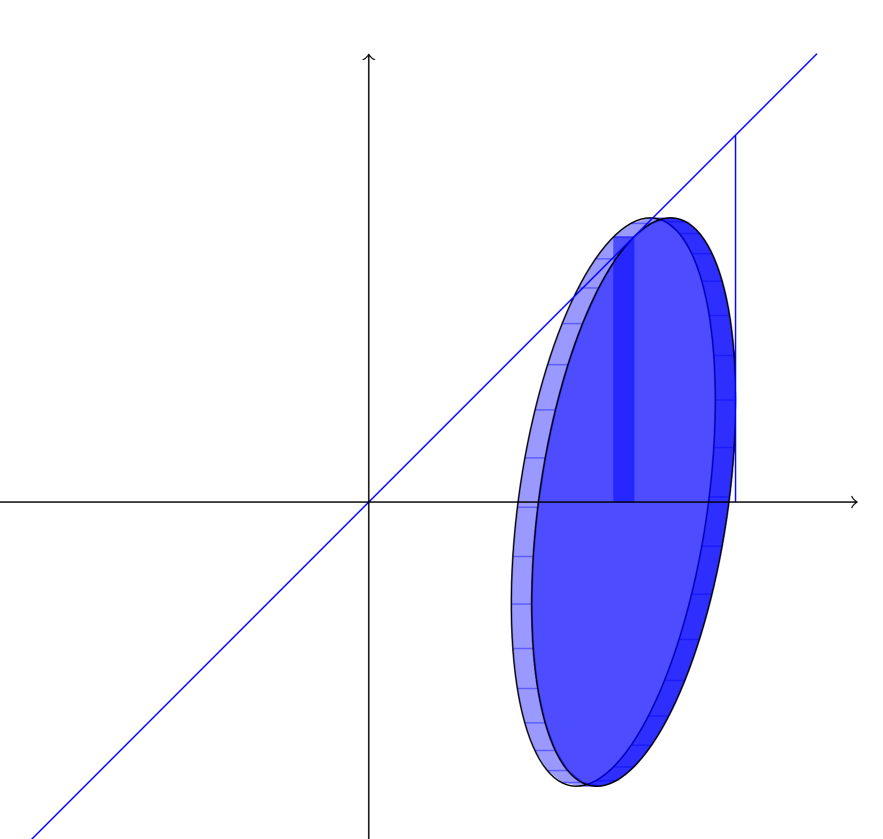


 $Vol_{disque} = \pi f^2(x) \Delta x$ 



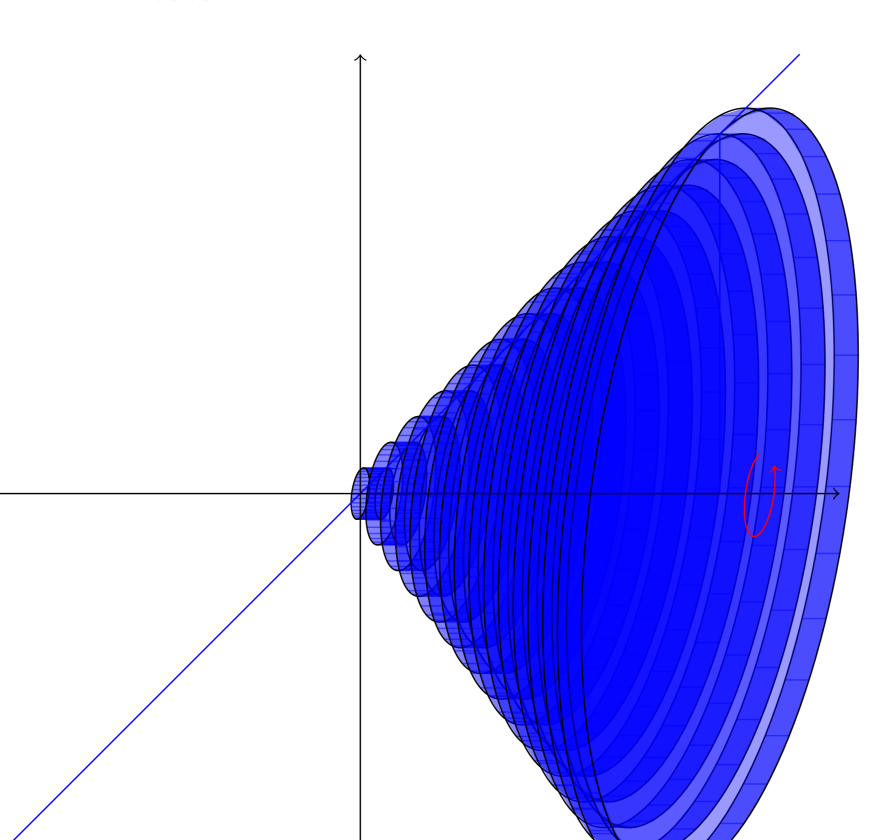
 $Vol_{disque} = \pi f^2(x) \Delta x$ 

 $\operatorname{Vol}_{\operatorname{total}}$ 



$$Vol_{disque} = \pi f^2(x) \Delta x$$

 $\operatorname{Vol}_{\operatorname{total}}$ 



$$Vol_{disque} = \pi f^{2}(x) \Delta x$$

$$Vol_{total} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k} Vol_{disque_{k}}$$

$$Vol_{disque} = \pi f^{2}(x)\Delta x$$

$$Vol_{total} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k}^{n} Vol_{disque_{k}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k}^{n} \pi f^{2}(x_{k}^{*})\Delta x_{k}$$

$$Vol_{disque} = \pi f^{2}(x) \Delta x$$

$$Vol_{total} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k}^{n} Vol_{disque_{k}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k}^{n} \pi f^{2}(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$

$$Vol_{disque} = \pi f^{2}(x) \Delta x$$

$$Vol_{total} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k} Vol_{disque_{k}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k} \pi f^{2}(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$

$$= \int_{a}^{b} \pi f^{2}(x) dx$$

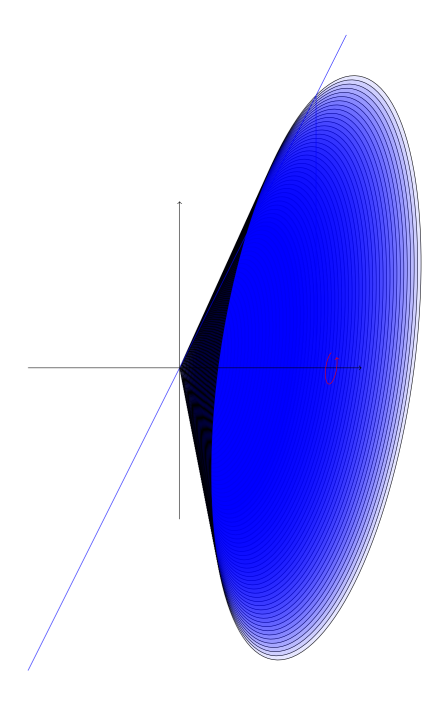
$$Vol_{disque} = \pi f^{2}(x) \Delta x$$

$$Vol_{total} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k}^{n} Vol_{disque_{k}} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k}^{n} \pi f^{2}(x_{k}^{*}) \Delta x_{k}$$

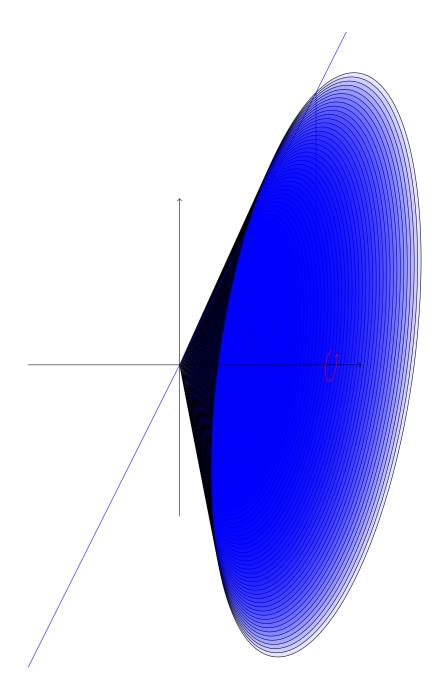
$$= \int_{a}^{b} \pi f^{2}(x) dx$$

Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

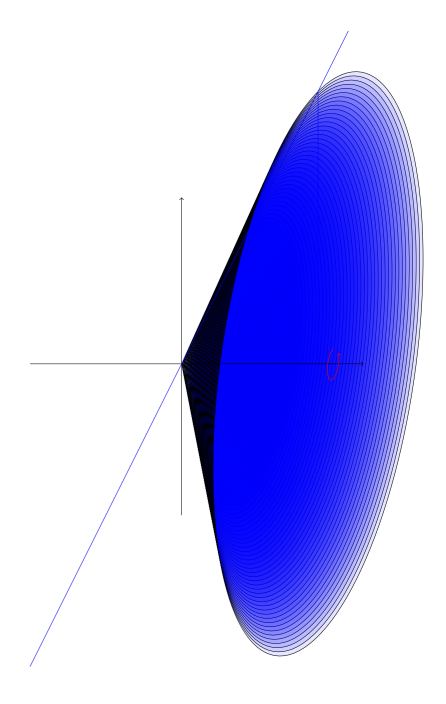


Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3



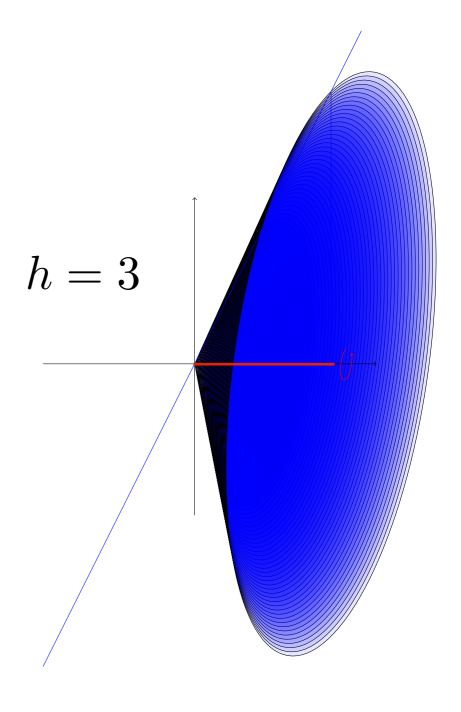
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3}$$



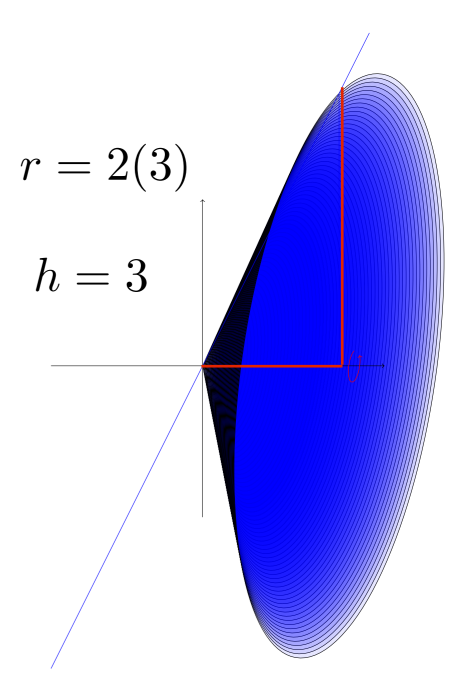
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3}$$



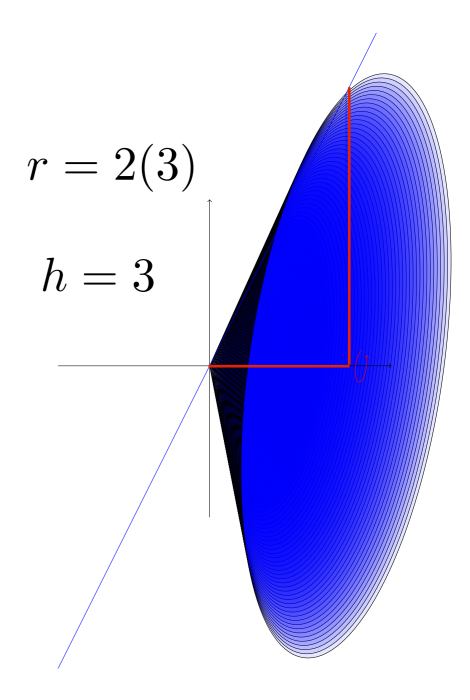
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3}$$



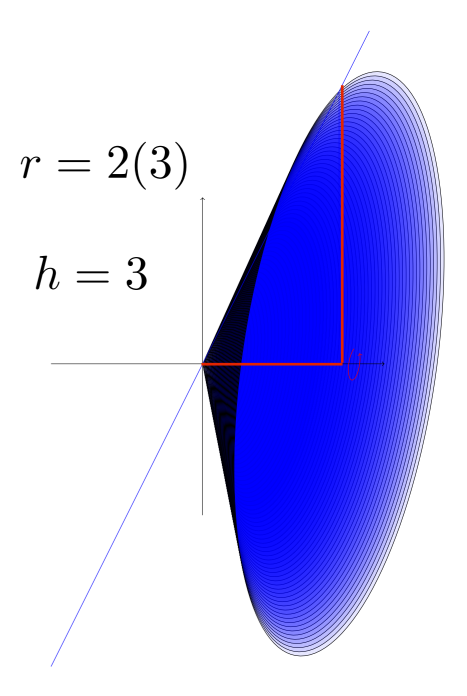
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3}$$



Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

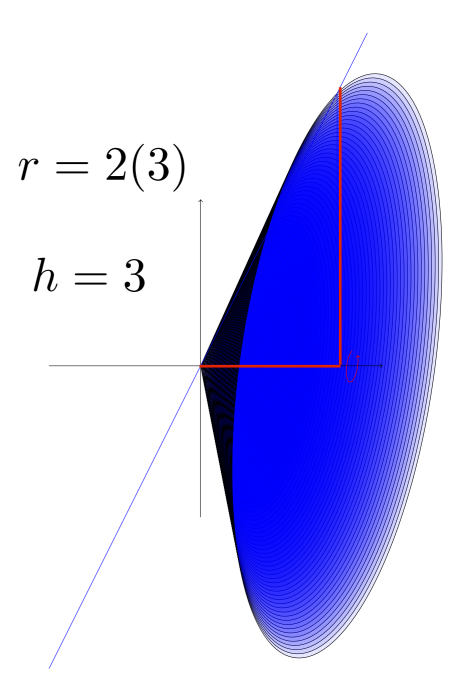
$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$



Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$

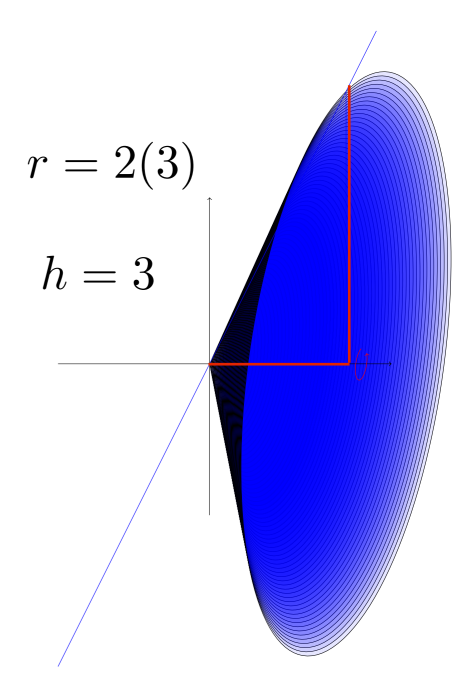
$$\int_0^3 \pi (2x)^2 dx$$



Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$

$$\int_0^3 \pi (2x)^2 \ dx = 4\pi \int_0^3 x^2 \ dx$$

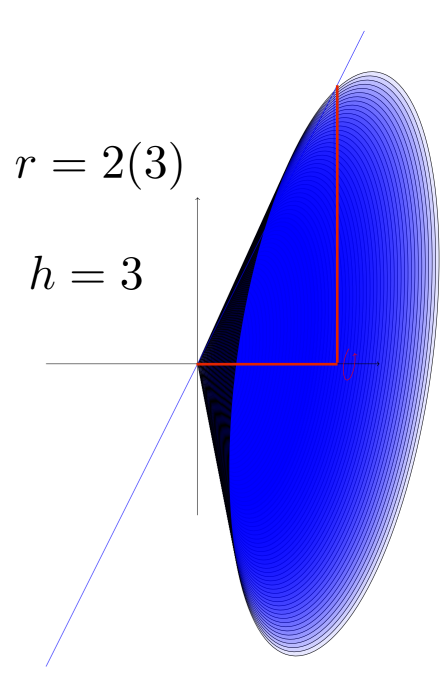


Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$

$$\int_0^3 \pi (2x)^2 \ dx = 4\pi \int_0^3 x^2 \ dx$$

$$=4\pi \left. \frac{x^3}{3} \right|_0^3$$

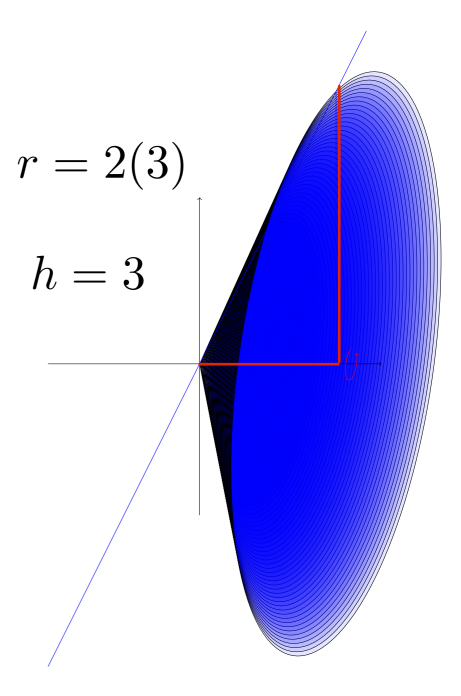


Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$

$$\int_0^3 \pi (2x)^2 \ dx = 4\pi \int_0^3 x^2 \ dx$$

$$= 4\pi \left. \frac{x^3}{3} \right|_0^3 = 4\pi \frac{3^3}{3} - 0$$

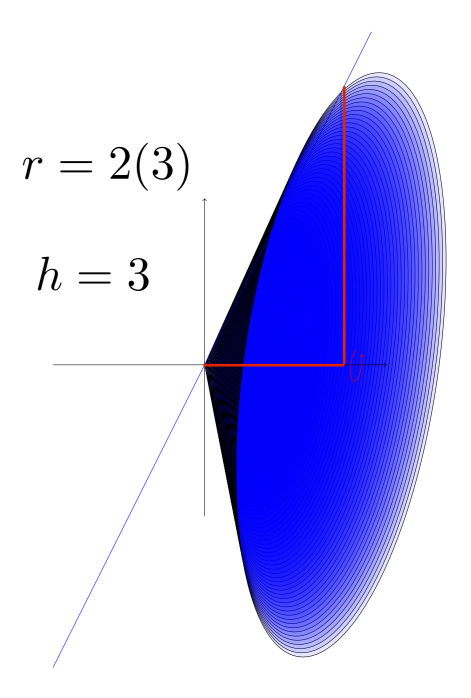


Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$

$$\int_0^3 \pi (2x)^2 dx = 4\pi \int_0^3 x^2 dx$$

$$= 4\pi \frac{x^3}{3} \bigg|_0^3 = 4\pi \frac{3^3}{3} - 0 = 4\pi 9$$

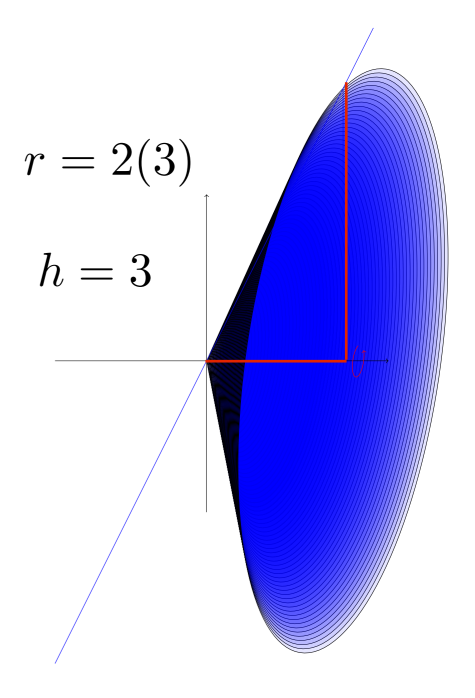


Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite y=2x autour de l'axe des x entre x=0 et x=3

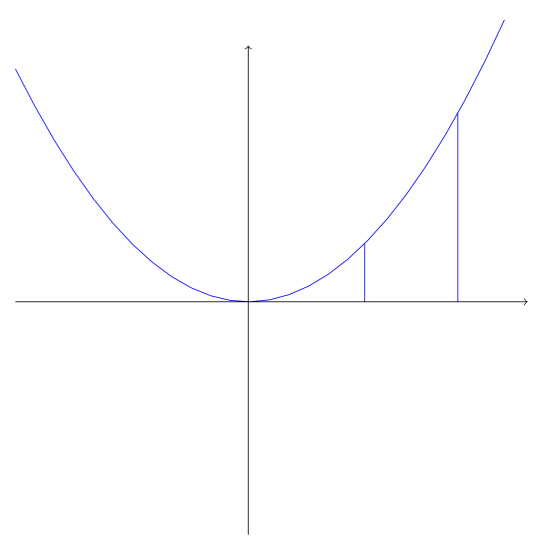
$$\frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi (6)^2 3}{3} = 36\pi$$

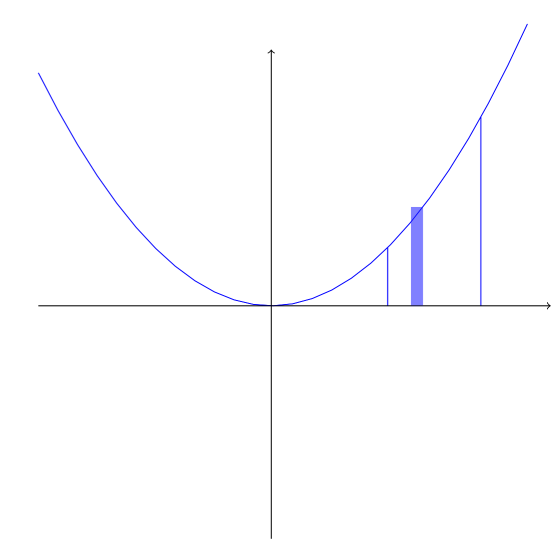
$$\int_0^3 \pi (2x)^2 \ dx = 4\pi \int_0^3 x^2 \ dx$$

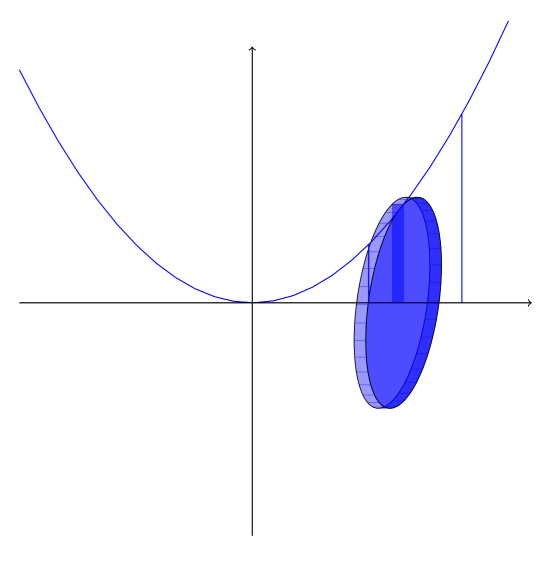
$$= 4\pi \frac{x^3}{3} \bigg|_0^3 = 4\pi \frac{3^3}{3} - 0 = 4\pi 9 = 36\pi$$



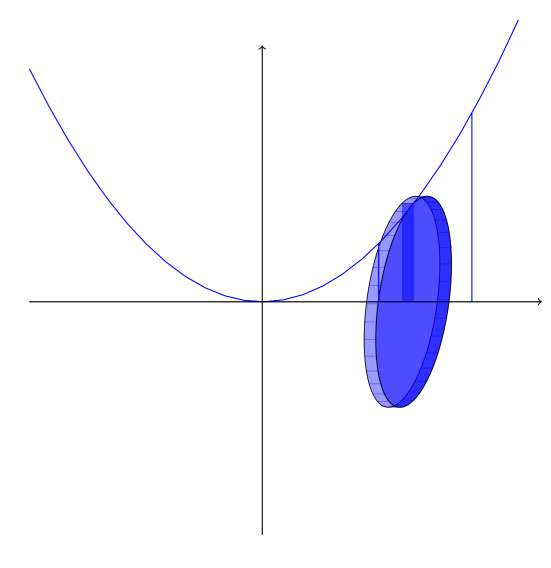
Calculer le volume du solide obtenu en faisant tourner la fonction  $f(x) = x^2$  autour de l'axe des x entre x = 1 et x = 2





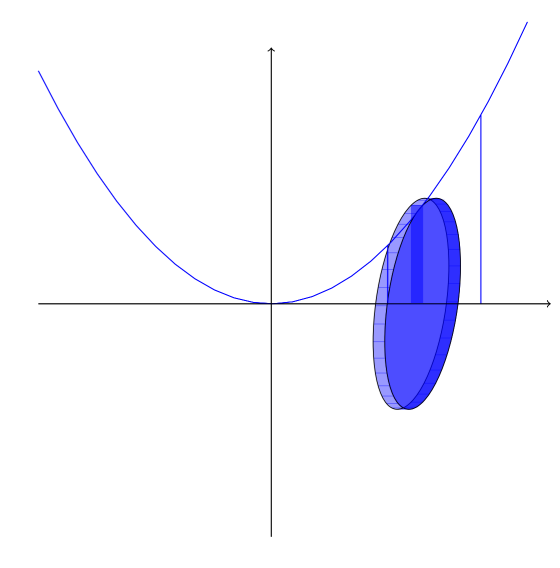


$$\pi \int_{1}^{2} R^2 dx$$



$$x = 1 \text{ et } x = 2$$

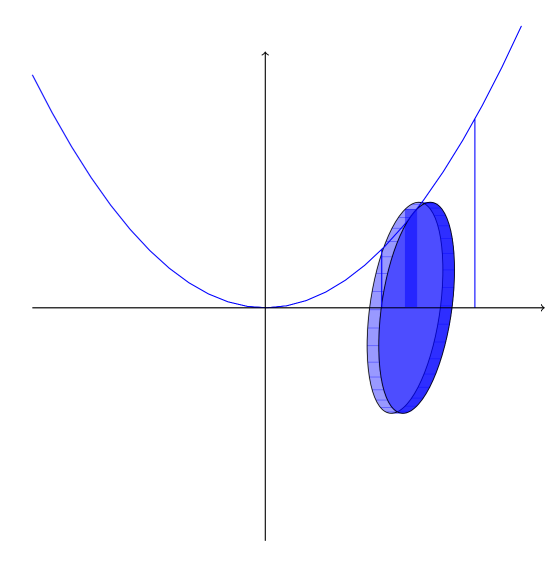
$$\pi \int_{1}^{2} R^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$



$$x = 1$$
 et  $x = 2$ 

$$\pi \int_{1}^{2} R^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$

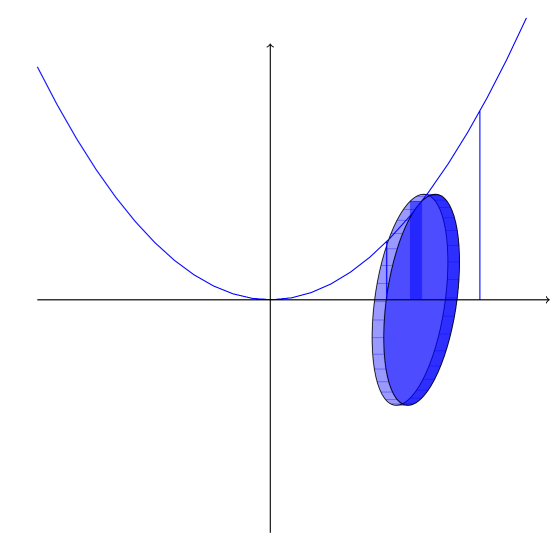
$$=\pi \int_{1}^{2} x^4 dx$$



$$x = 1$$
 et  $x = 2$ 

$$\pi \int_{1}^{2} R^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} x^{4} dx = \frac{\pi x^{5}}{5} \Big|_{1}^{2}$$

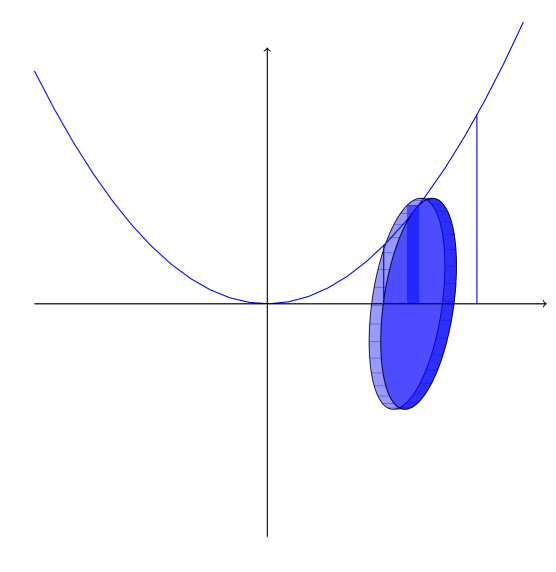


$$x = 1$$
 et  $x = 2$ 

$$\pi \int_{1}^{2} R^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} x^{4} dx = \frac{\pi x^{5}}{5} \Big|_{1}^{2}$$

$$=rac{32\pi}{5}-rac{\pi}{5}$$

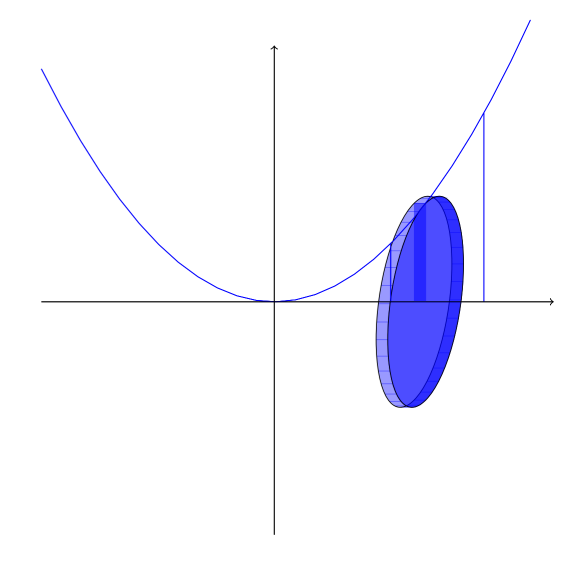


$$x = 1$$
 et  $x = 2$ 

$$\pi \int_{1}^{2} R^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$

$$= \pi \int_{1}^{2} x^{4} dx = \frac{\pi x^{5}}{5} \Big|_{1}^{2}$$

$$=\frac{32\pi}{5}-\frac{\pi}{5}=\frac{31\pi}{5}$$

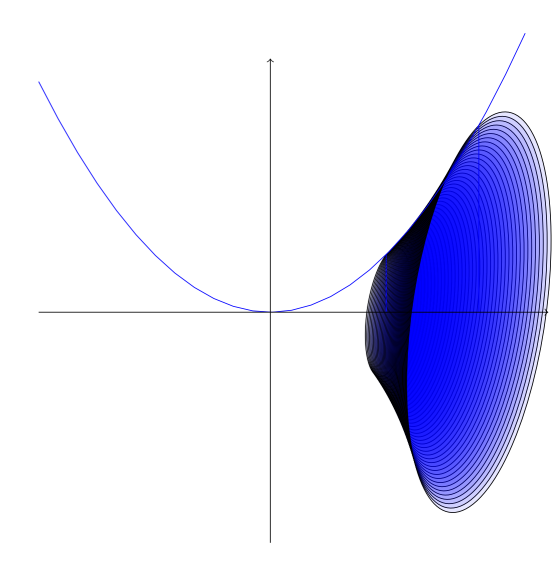


$$x = 1 \text{ et } x = 2$$

$$\pi \int_{1}^{2} R^{2} dx = \pi \int_{1}^{2} (x^{2})^{2} dx$$

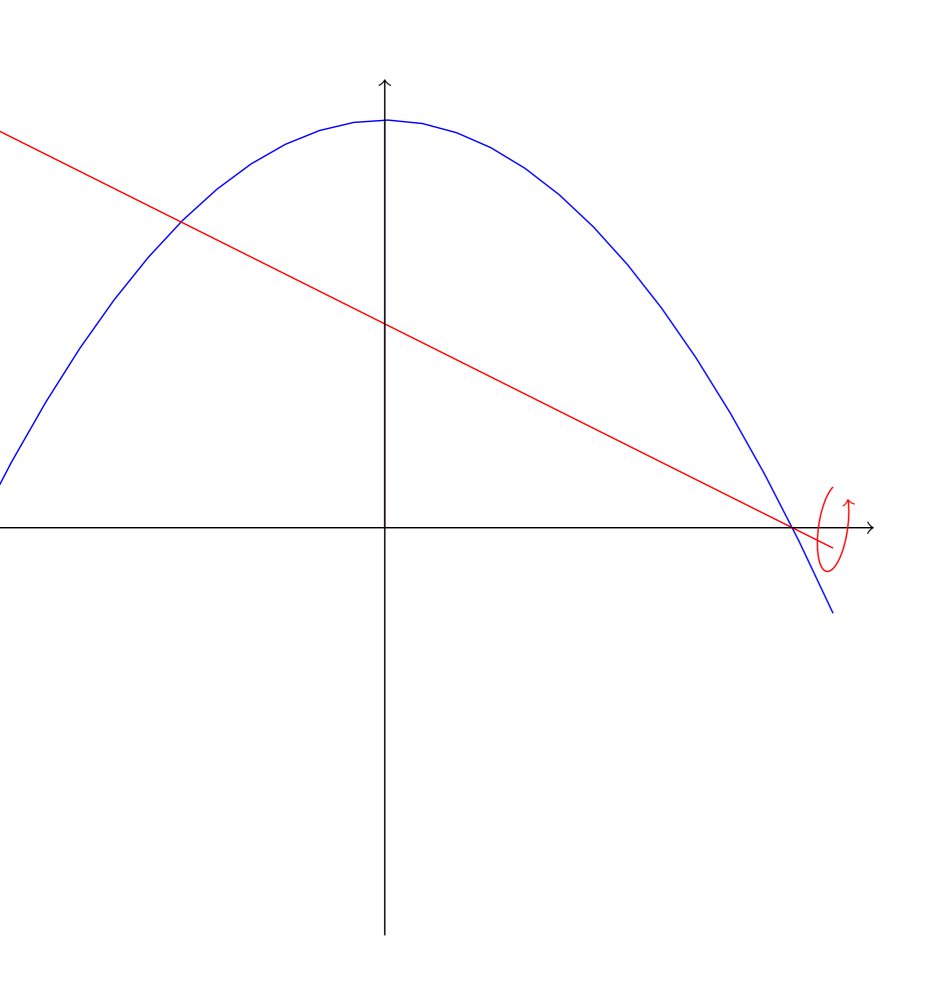
$$= \pi \int_{1}^{2} x^{4} dx = \frac{\pi x^{5}}{5} \Big|_{1}^{2}$$

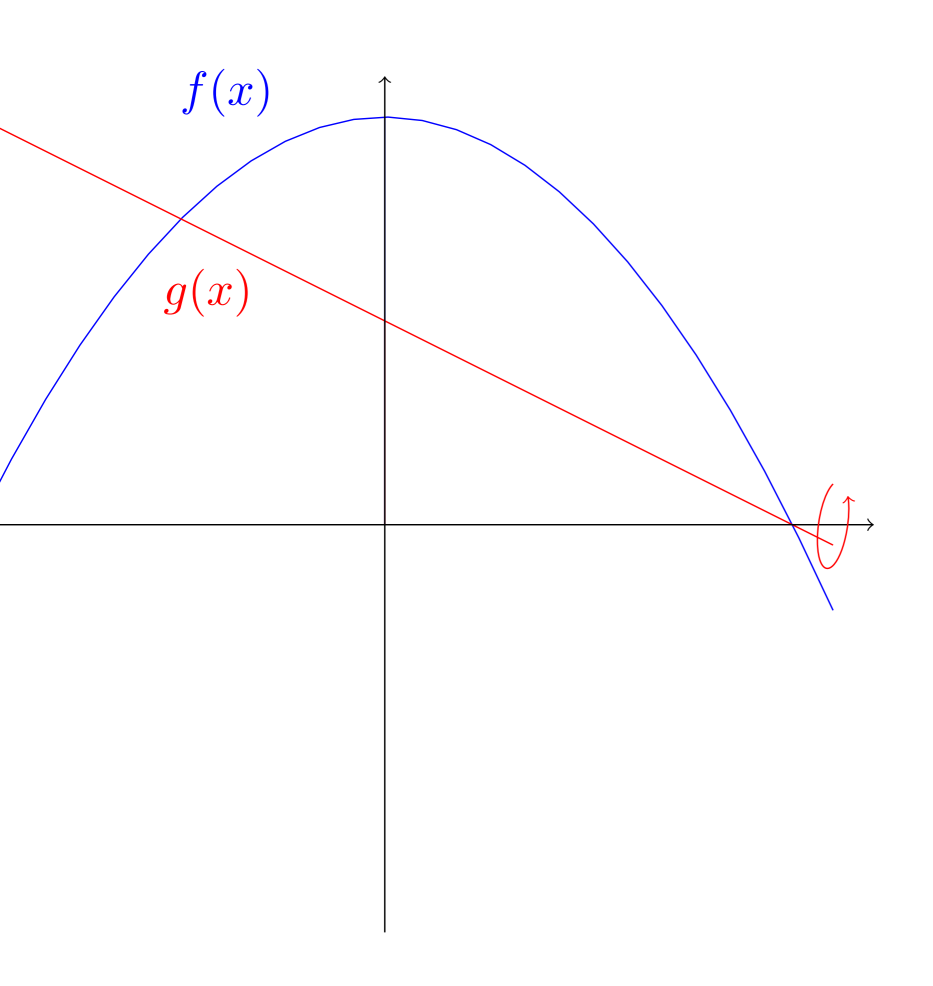
$$=\frac{32\pi}{5}-\frac{\pi}{5}=\frac{31\pi}{5}$$

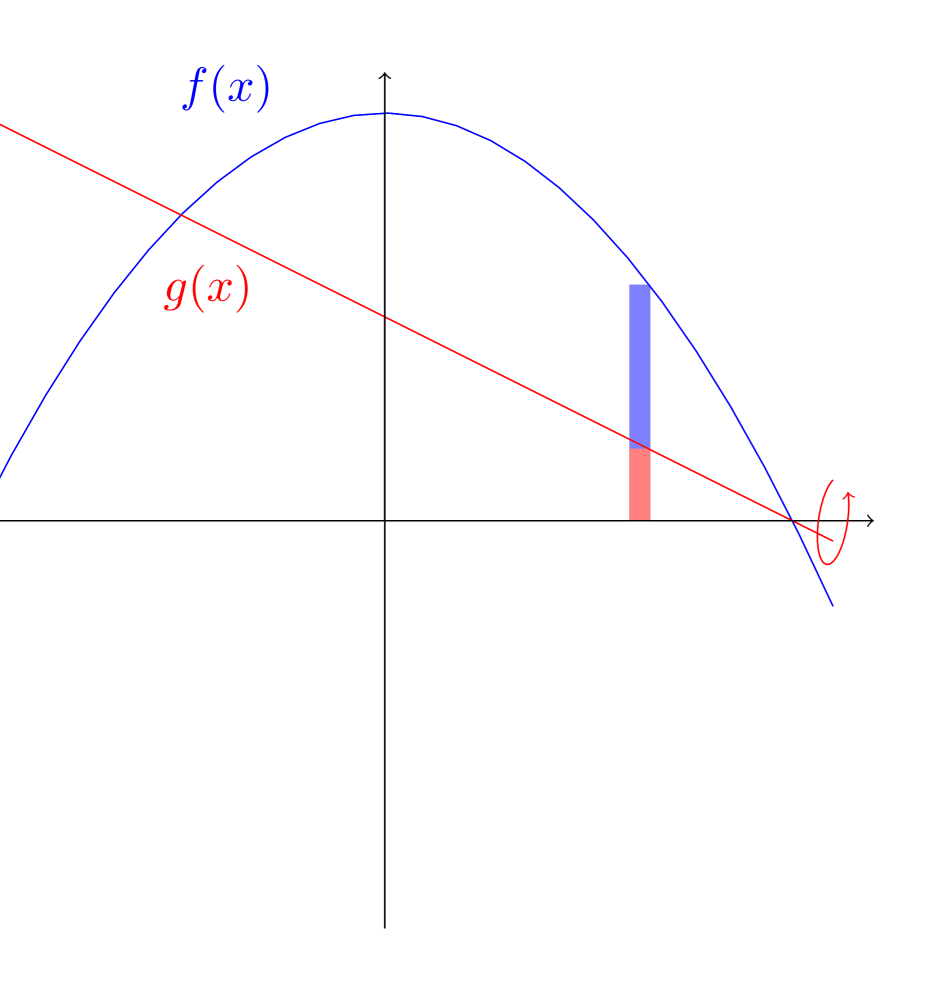


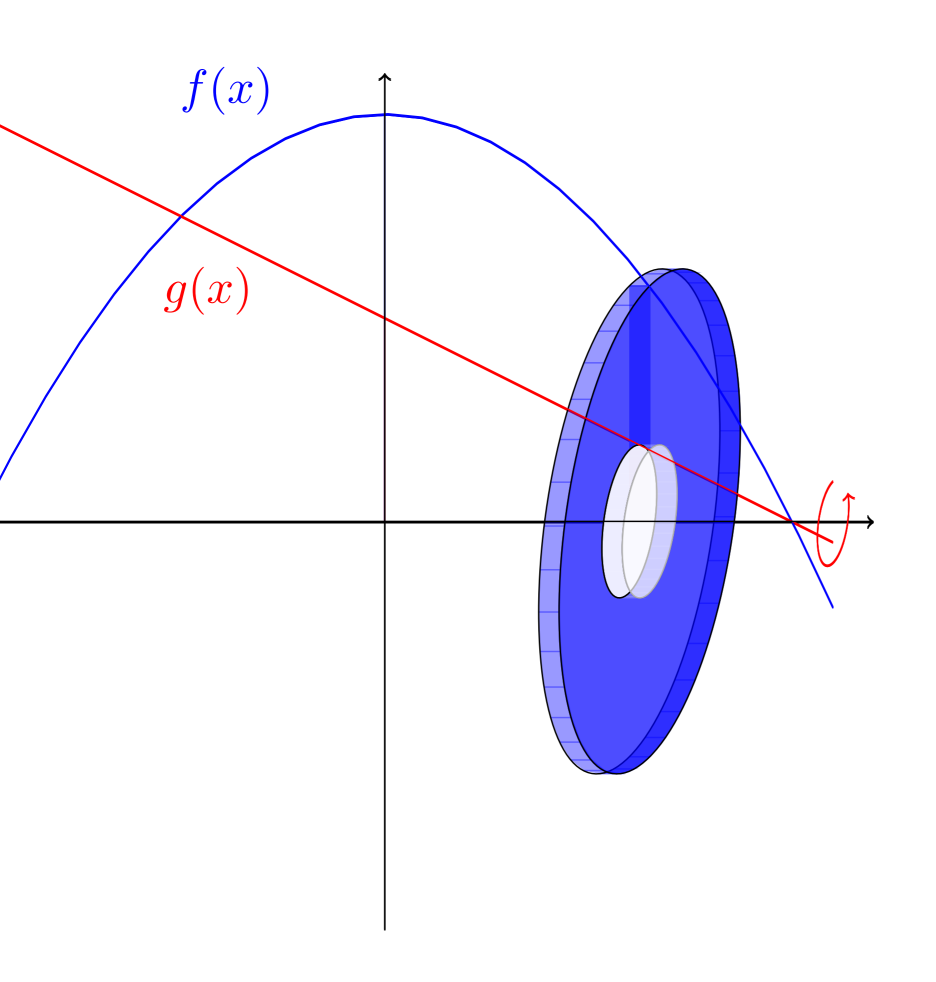
#### Faites les exercices suivants

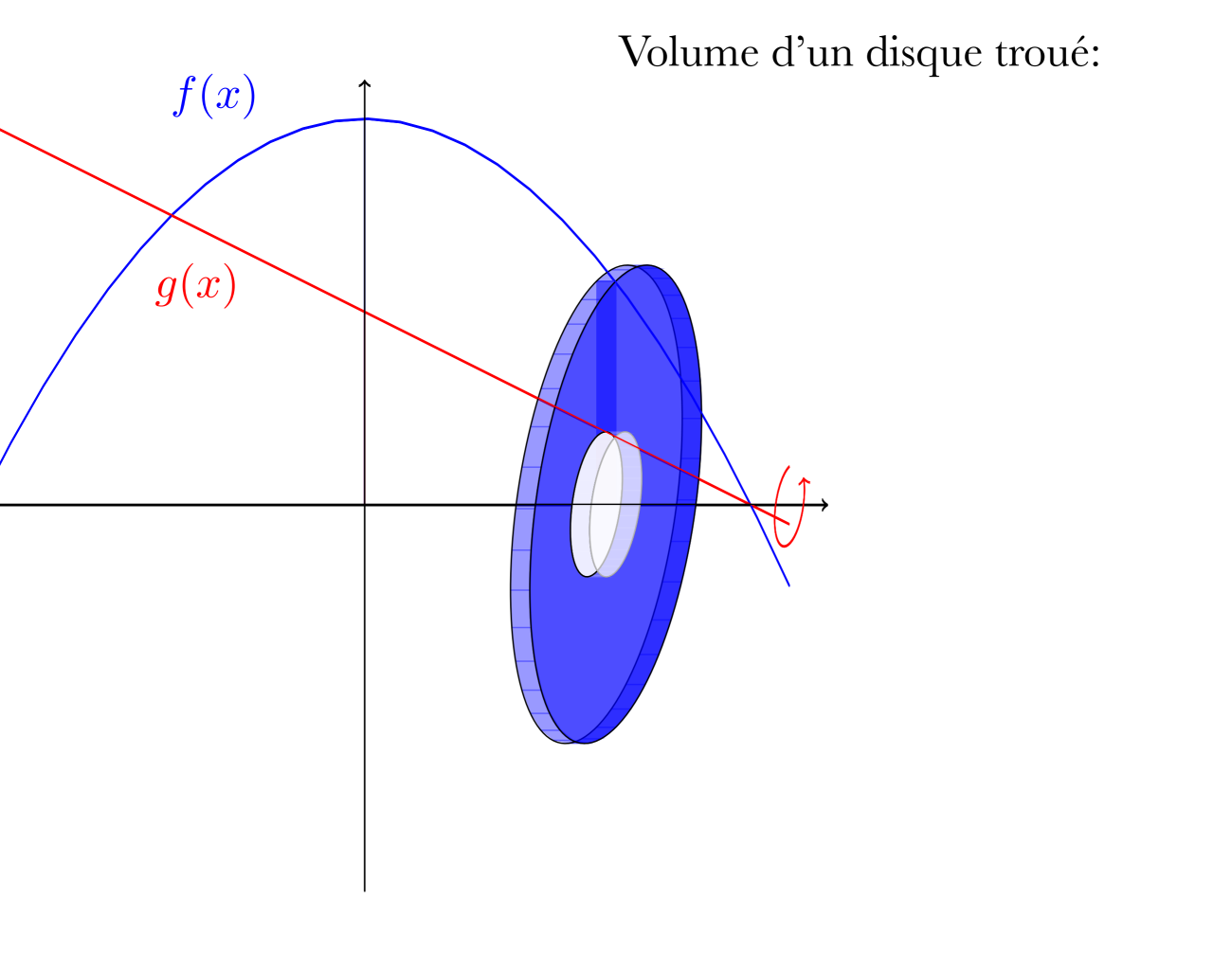
Section 3 # 4 a), b) et c)

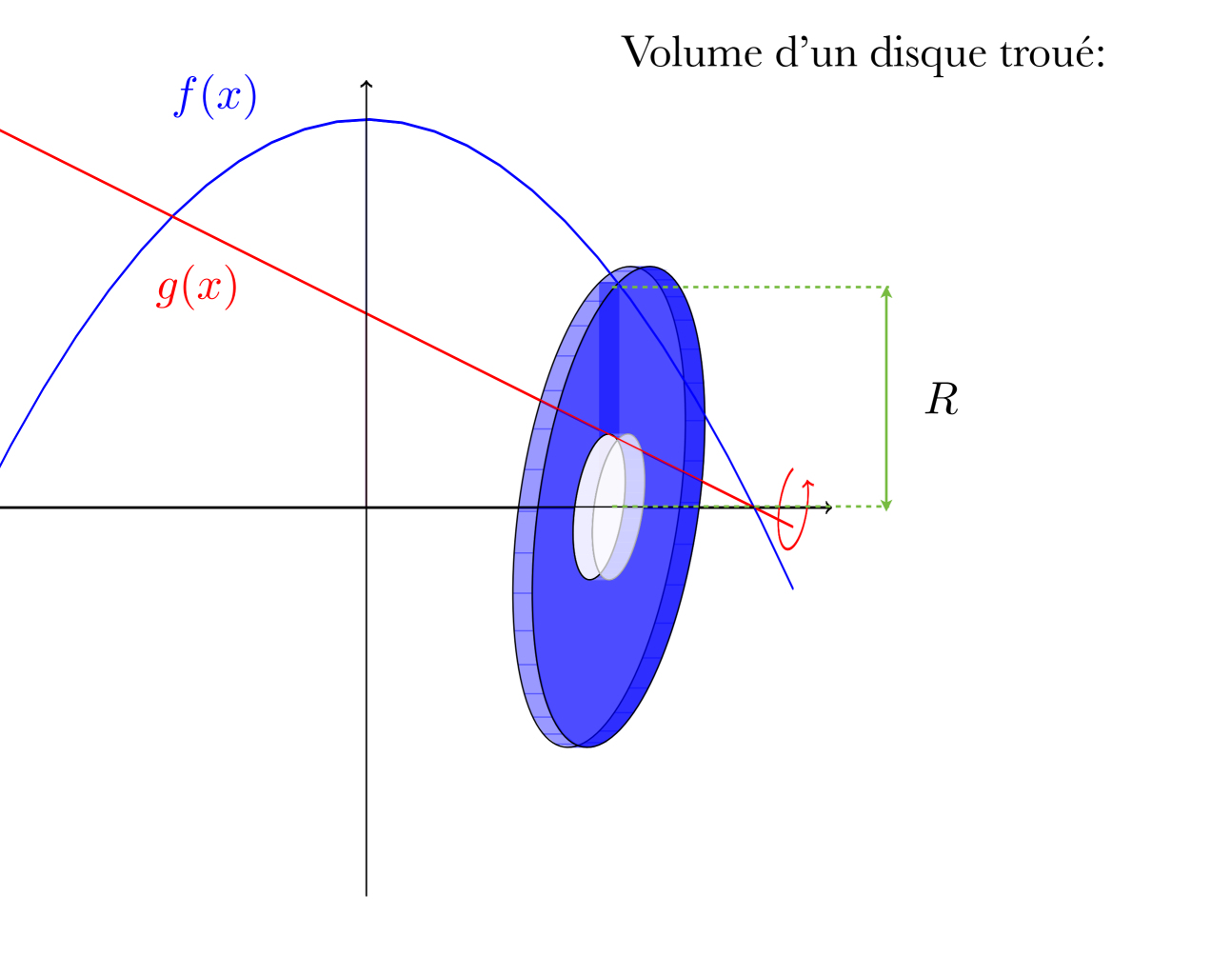


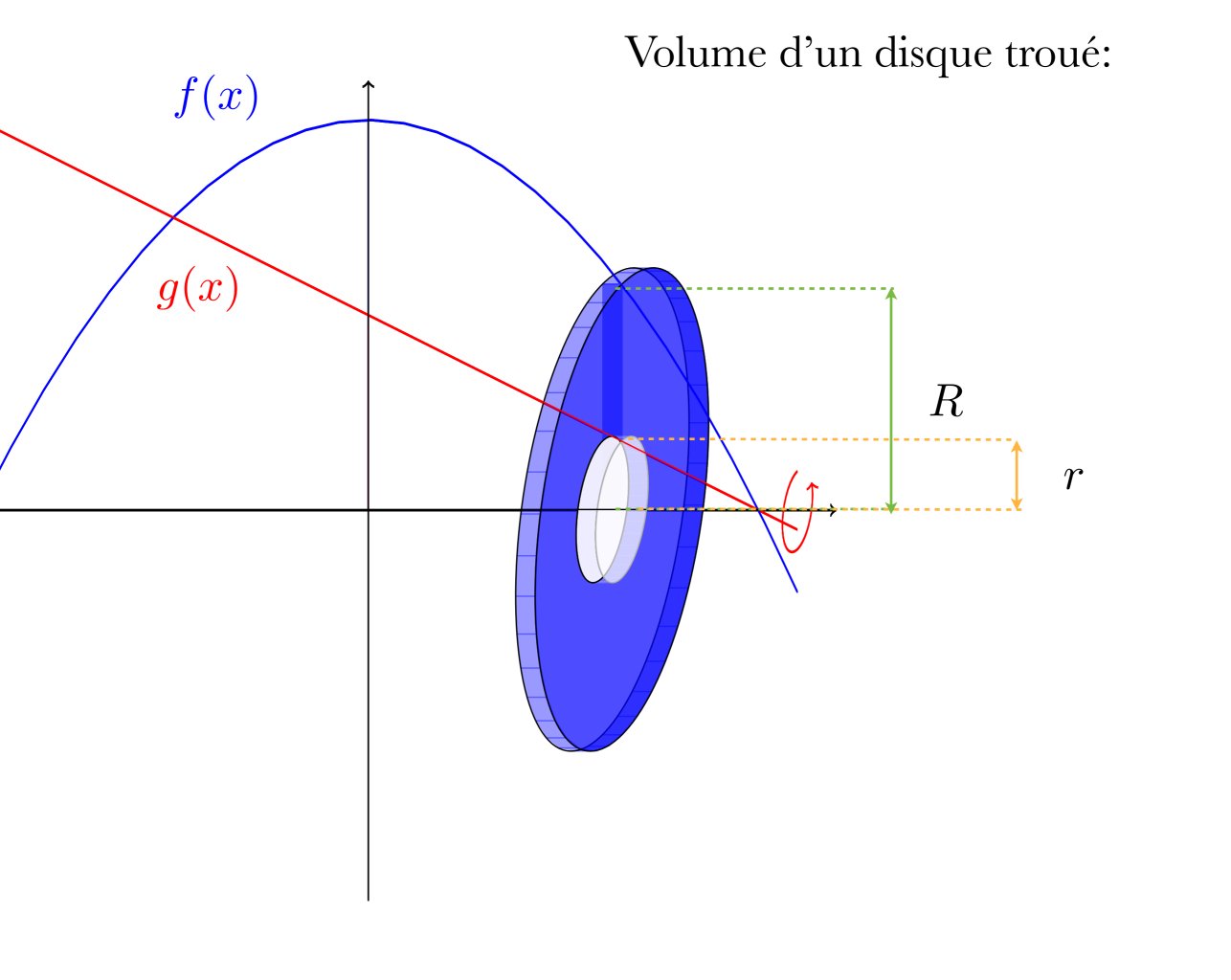


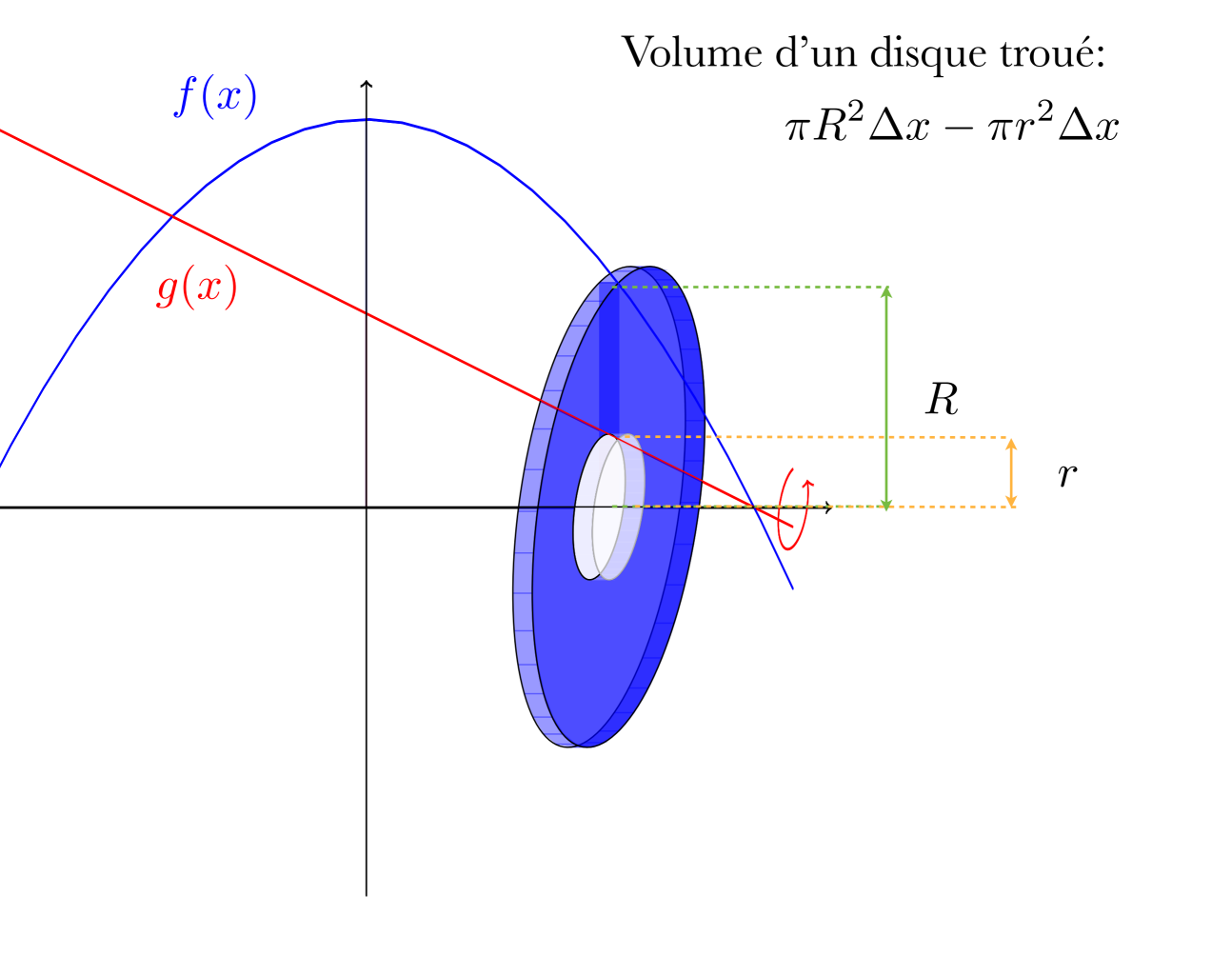


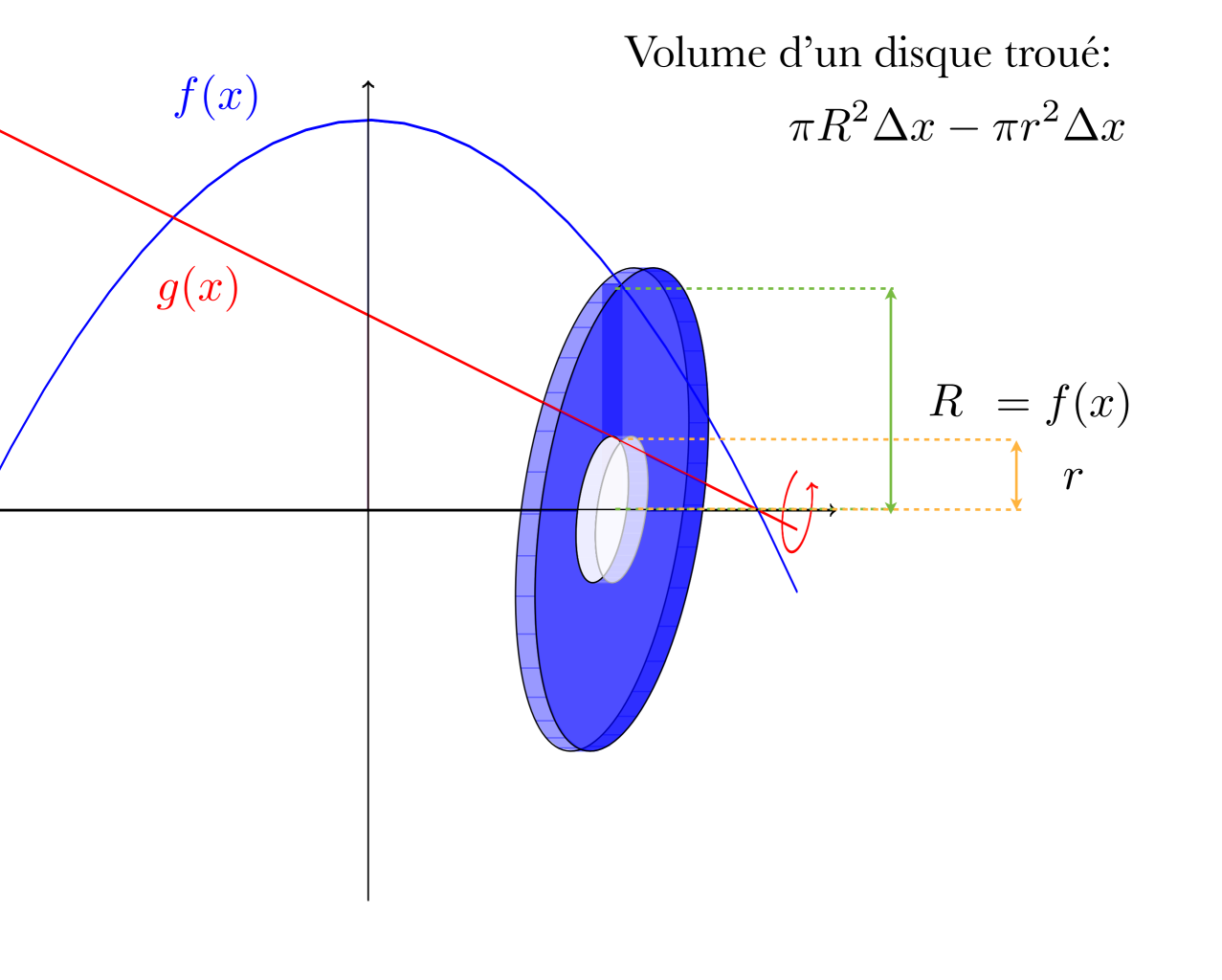


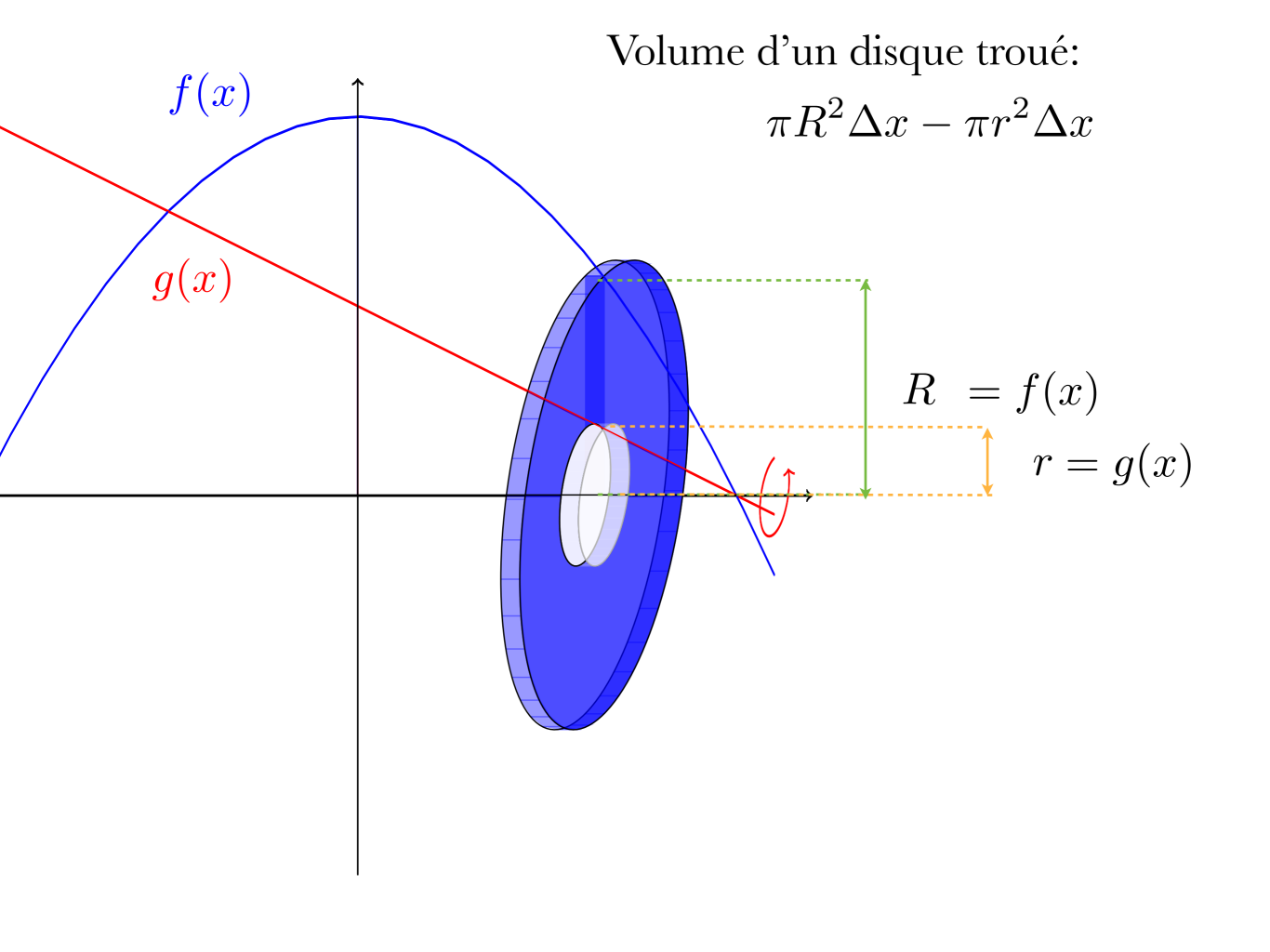


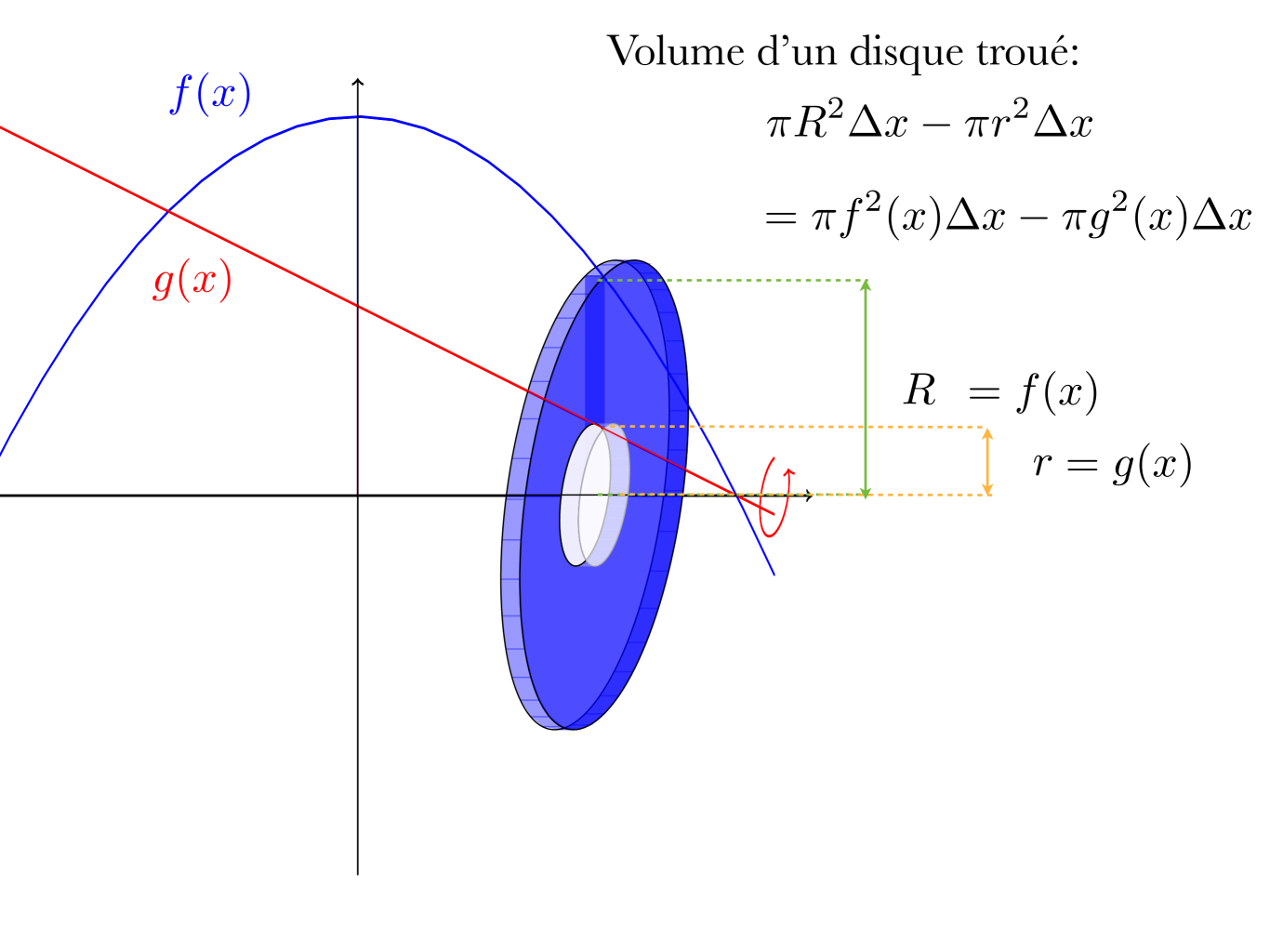


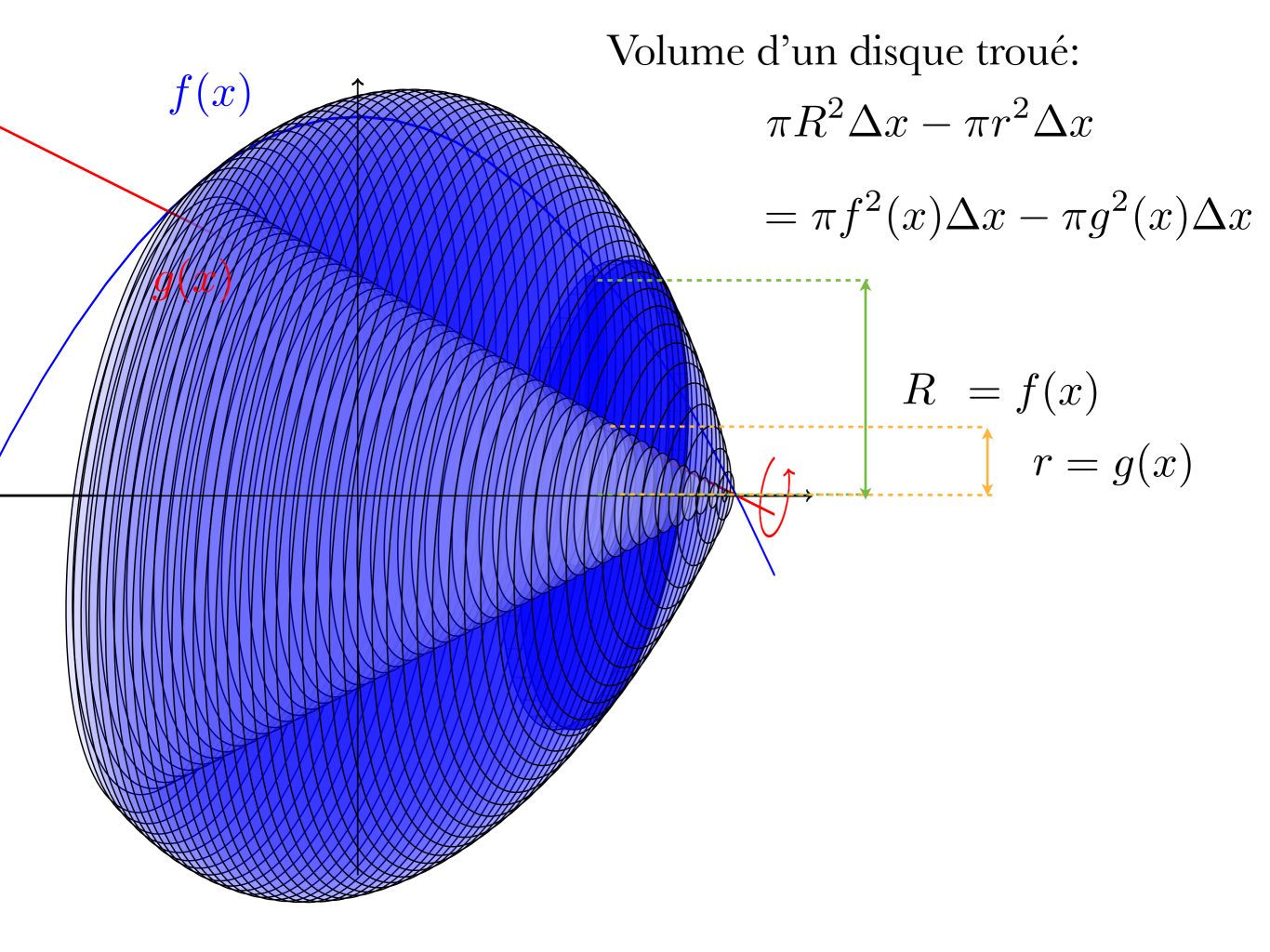


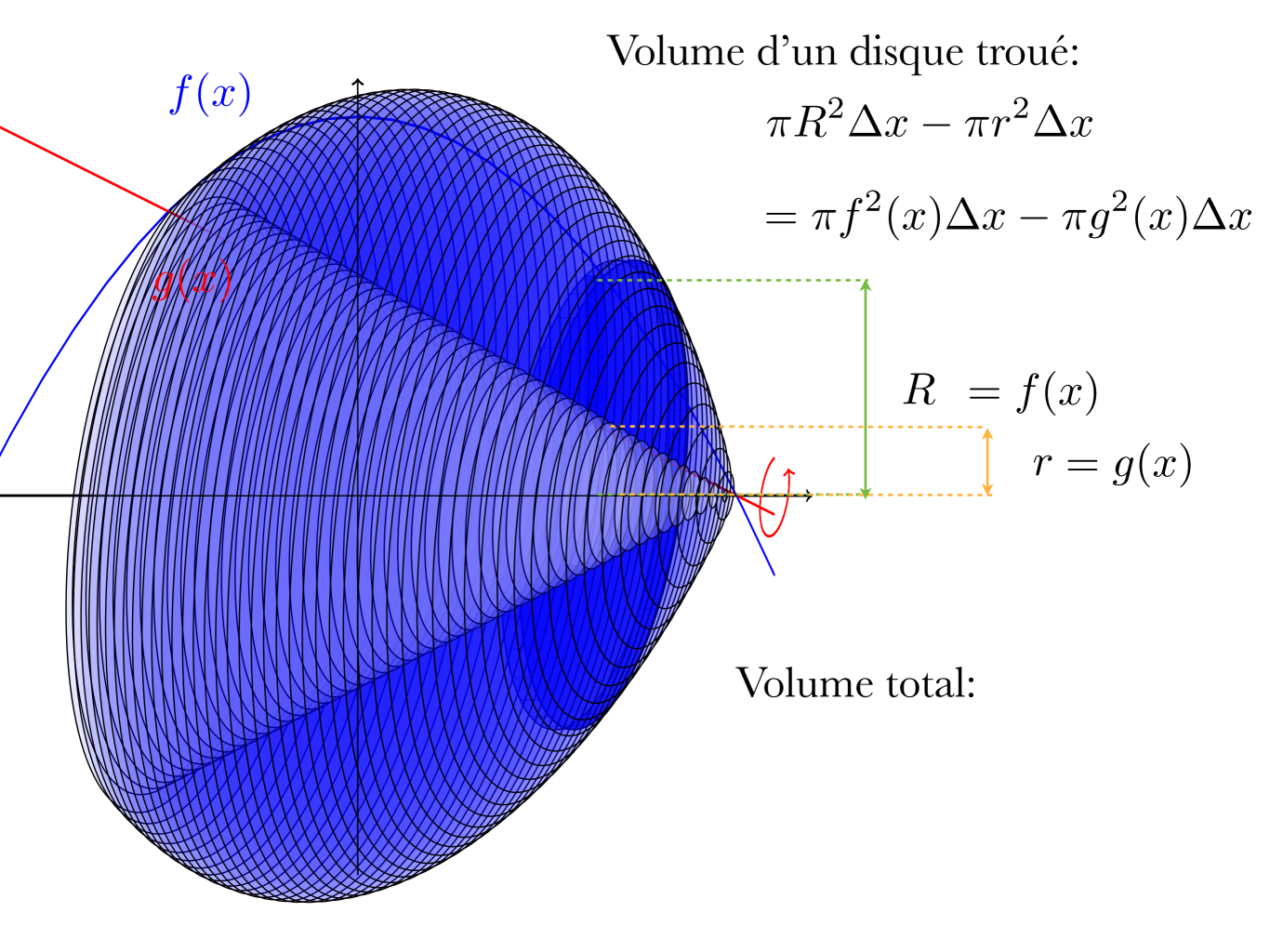


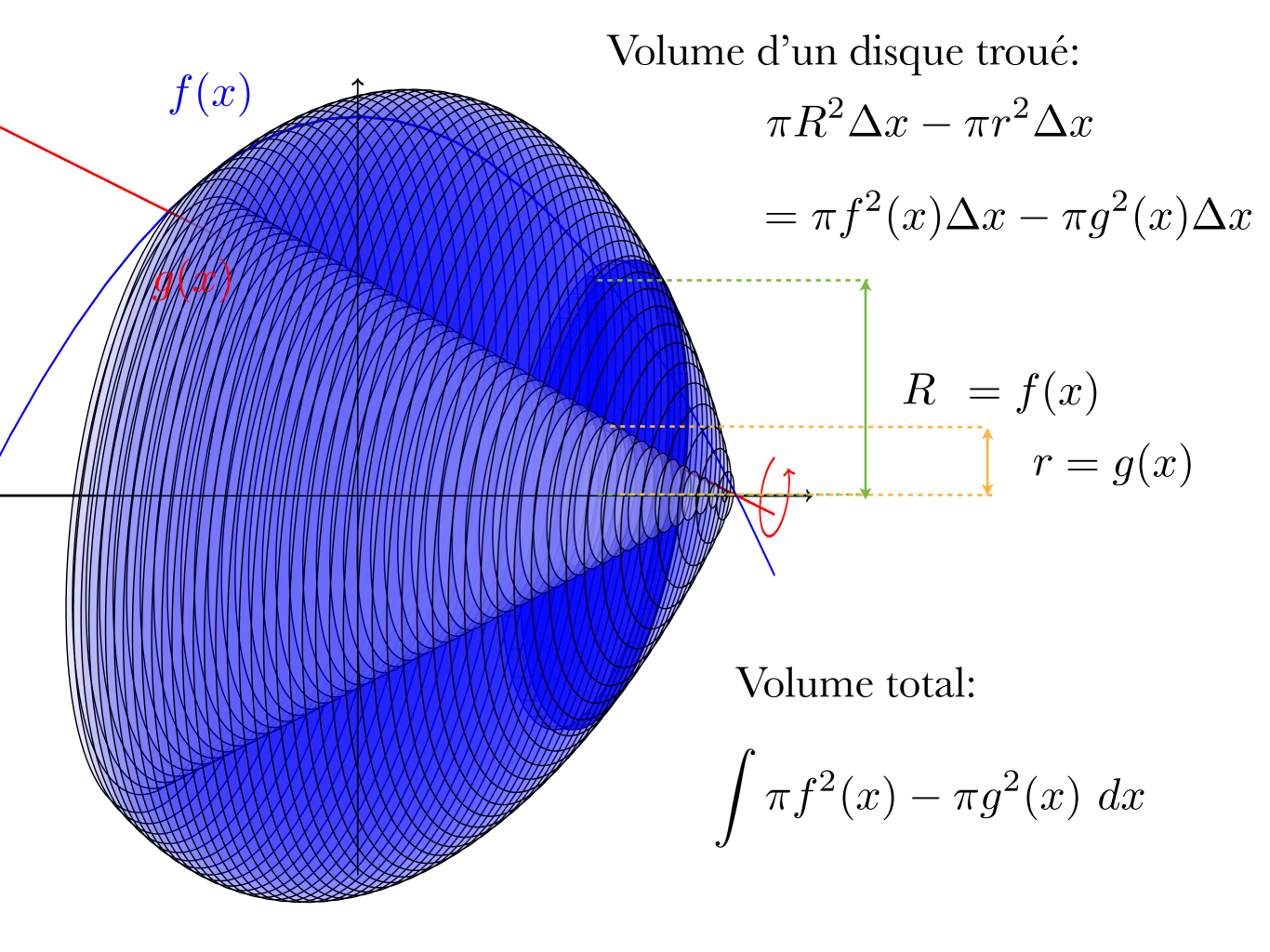


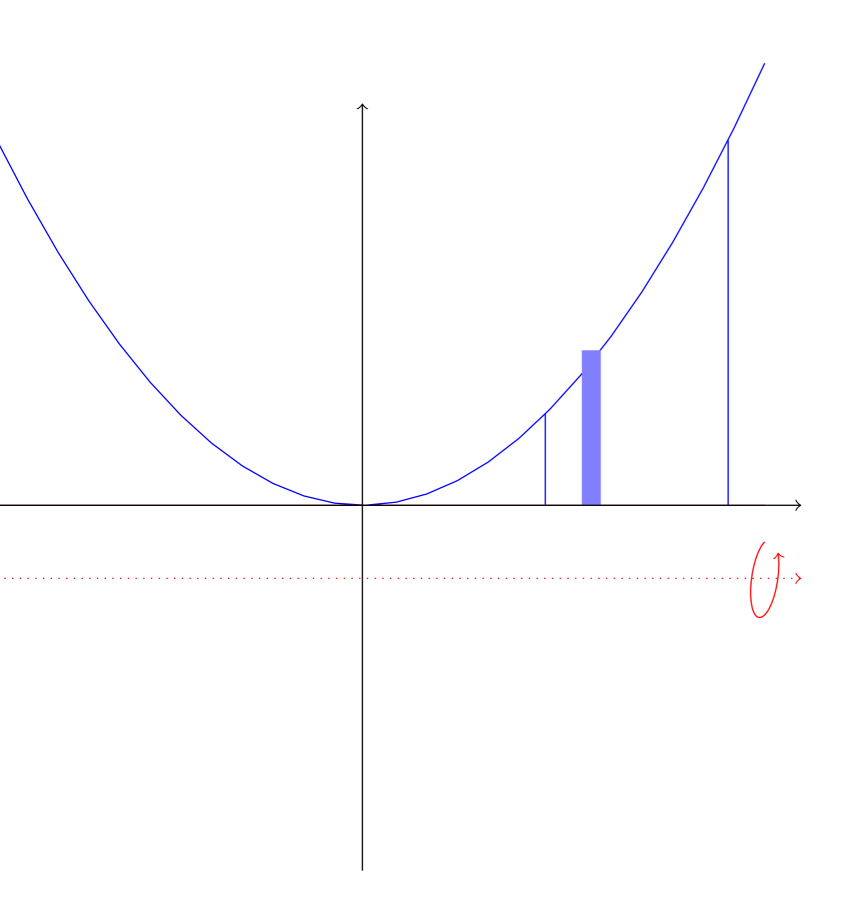


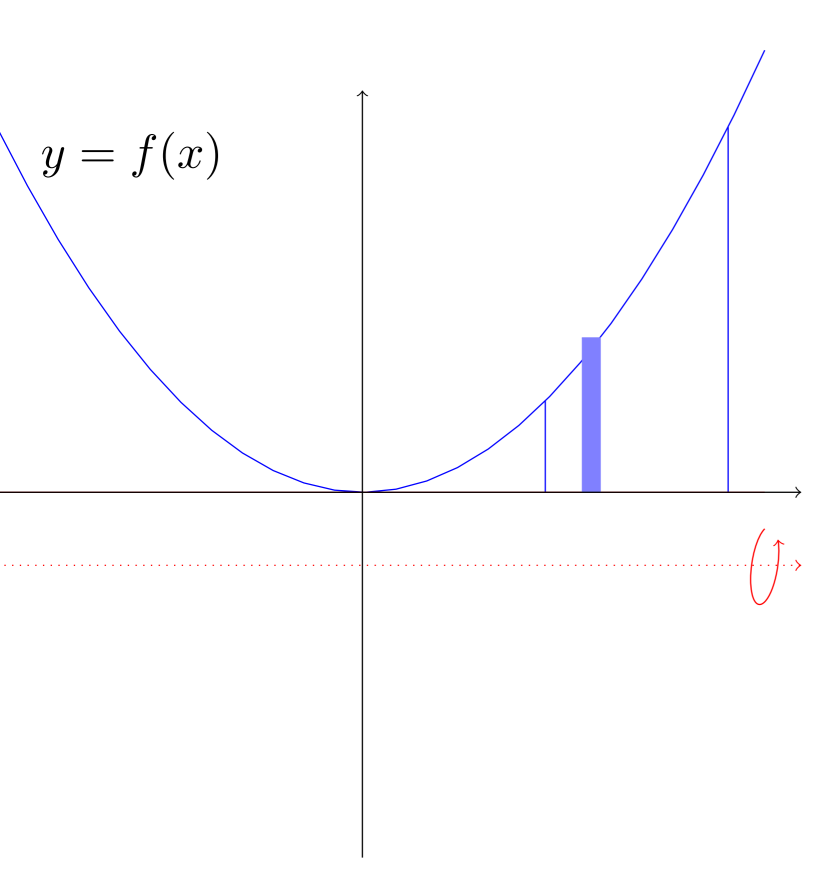


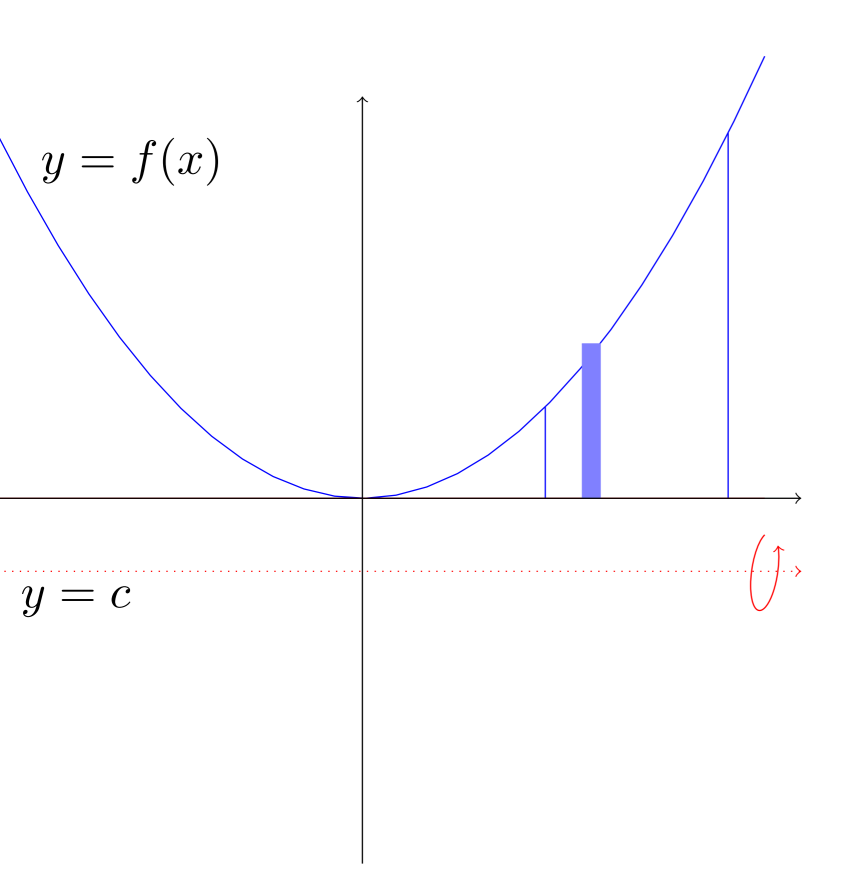


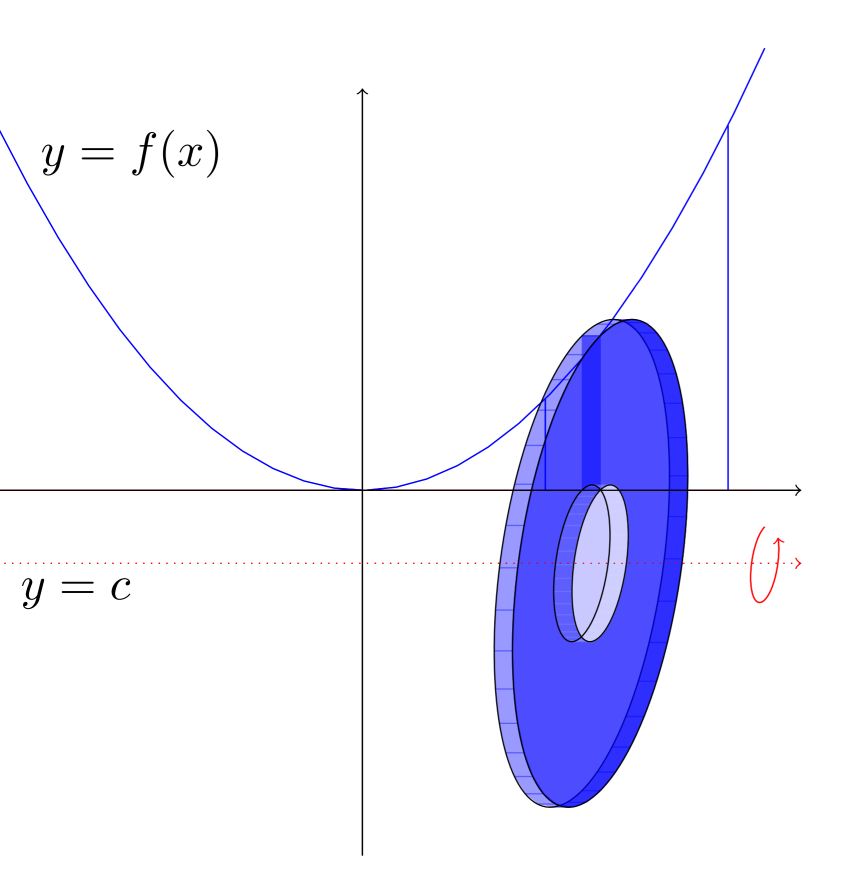




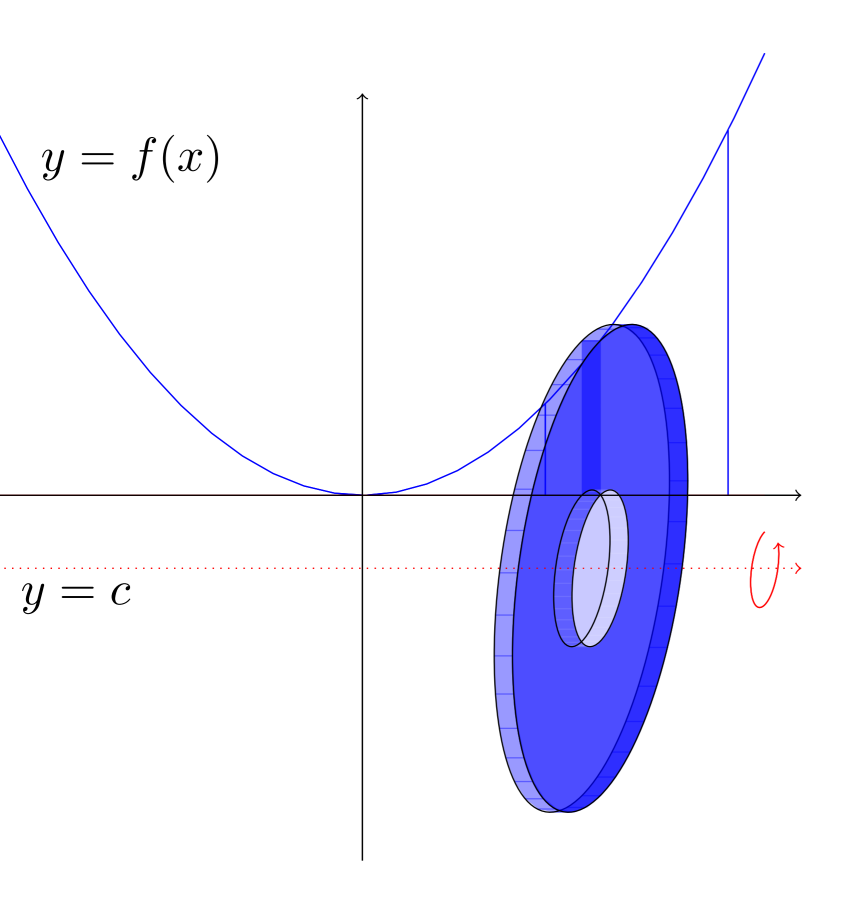




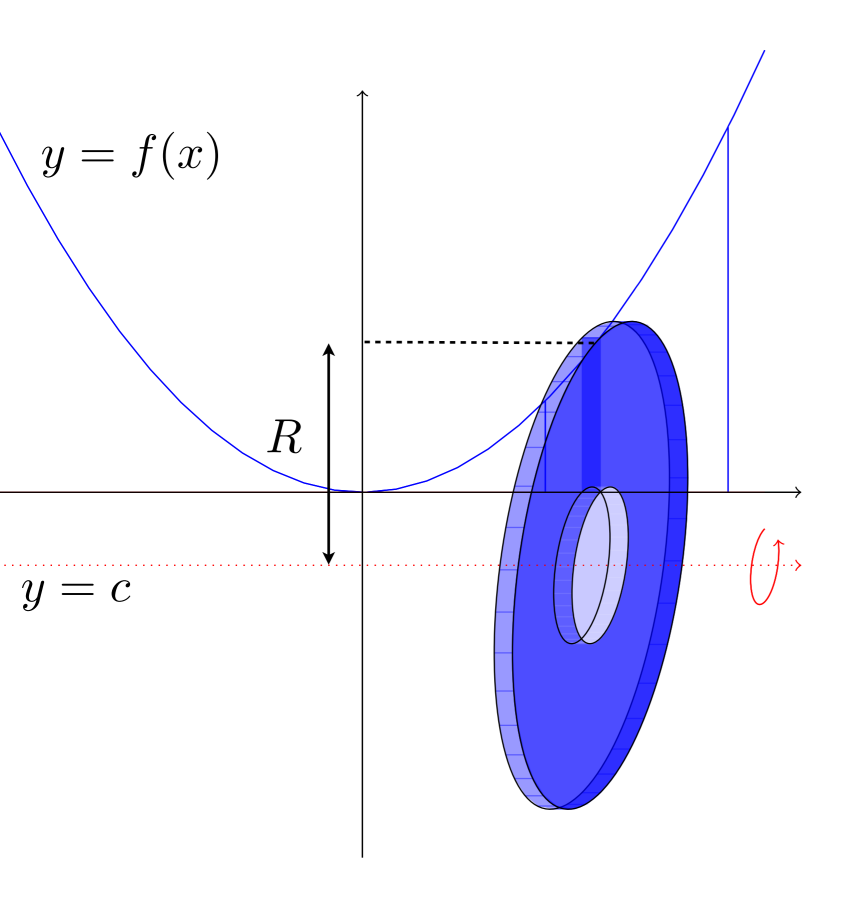




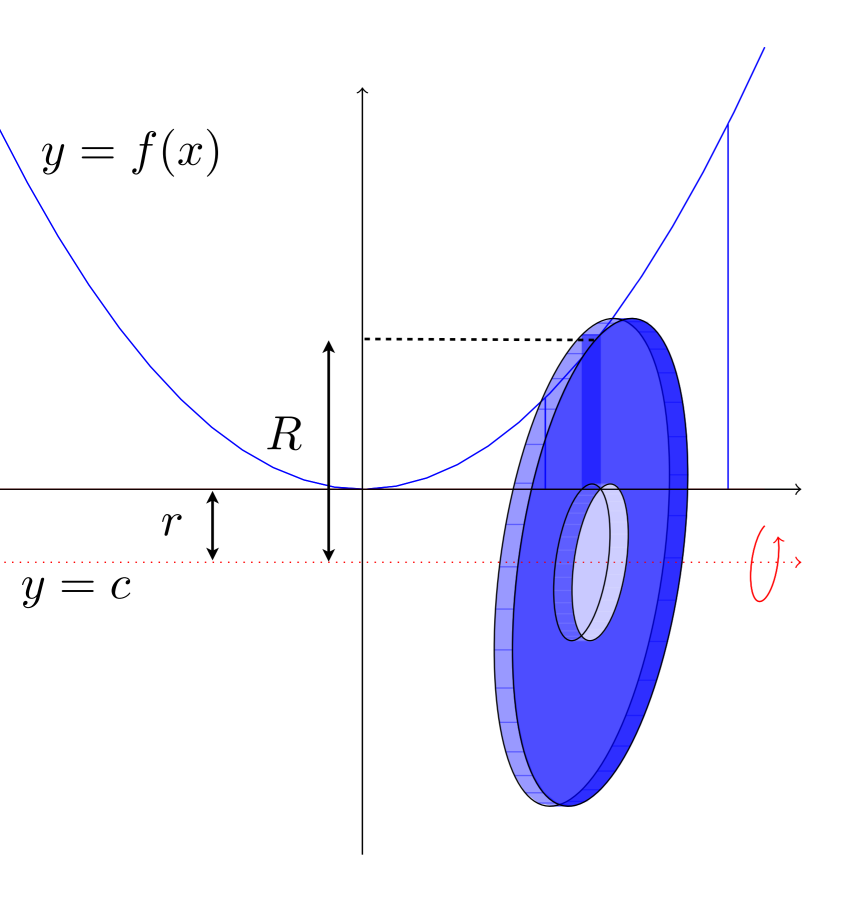
Volume d'un disque troué:



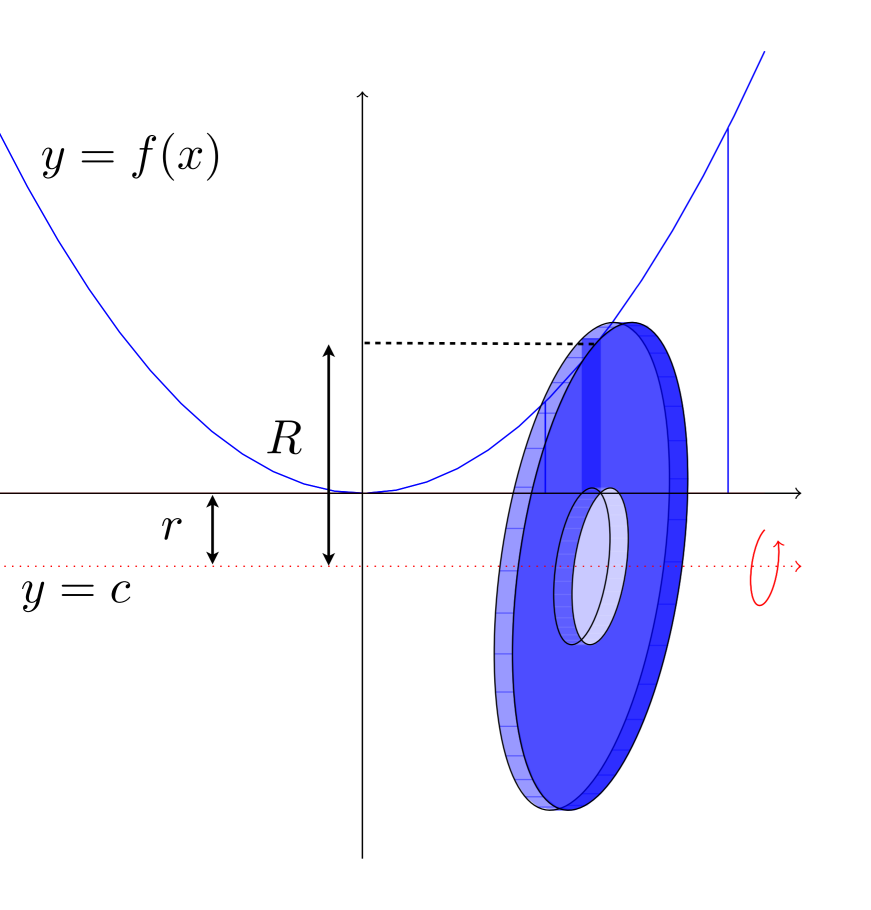
Volume d'un disque troué:



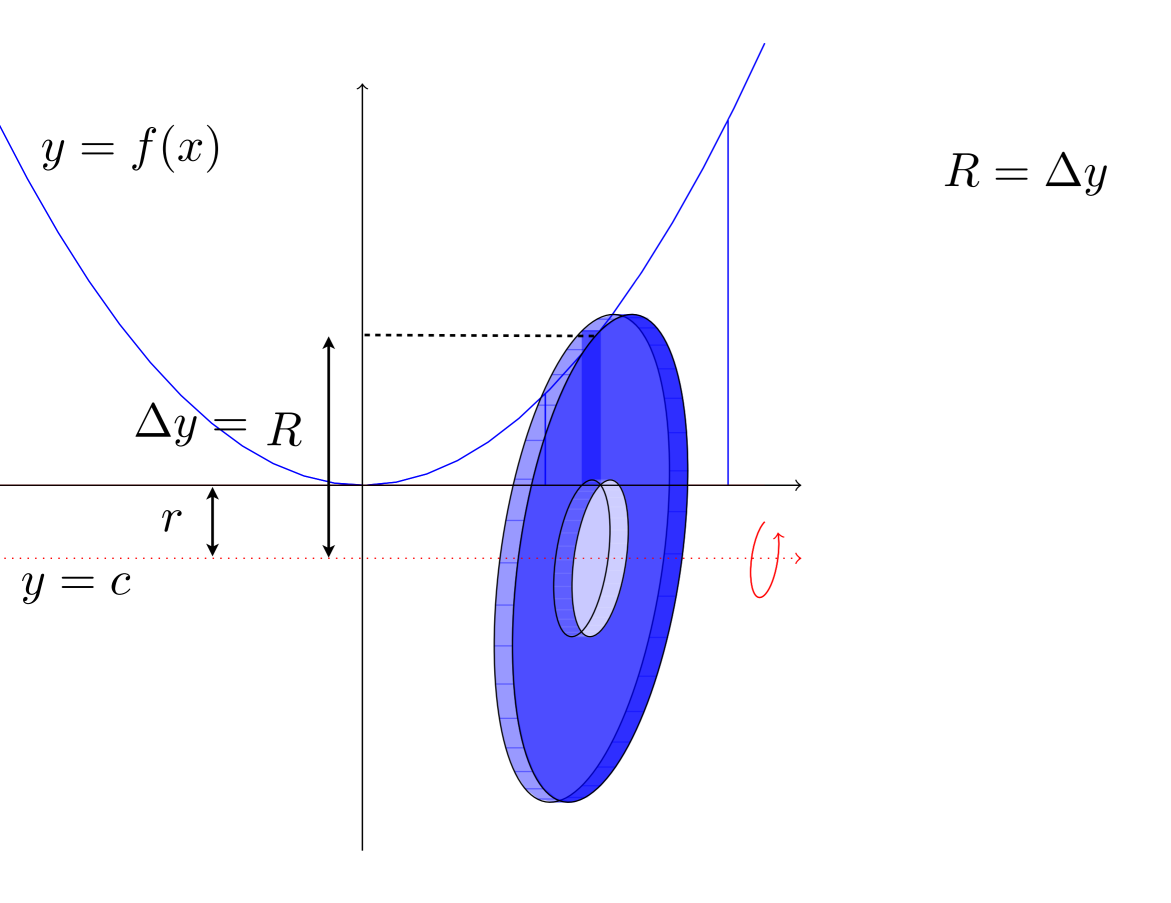
Volume d'un disque troué:



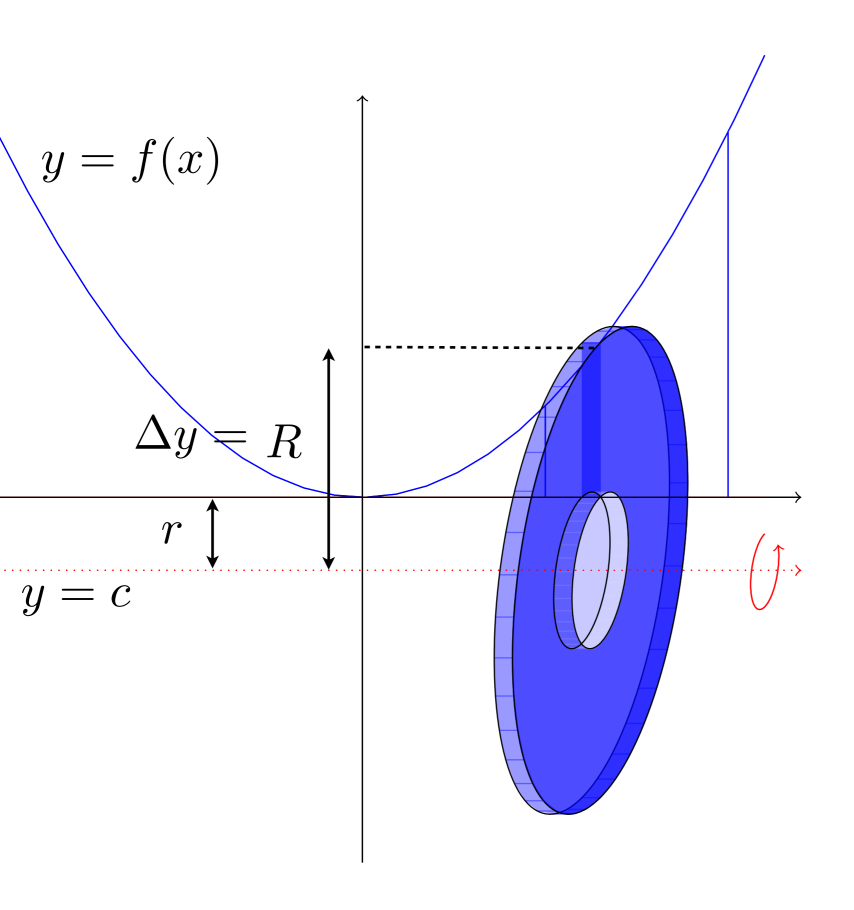
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$ 



Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$ 

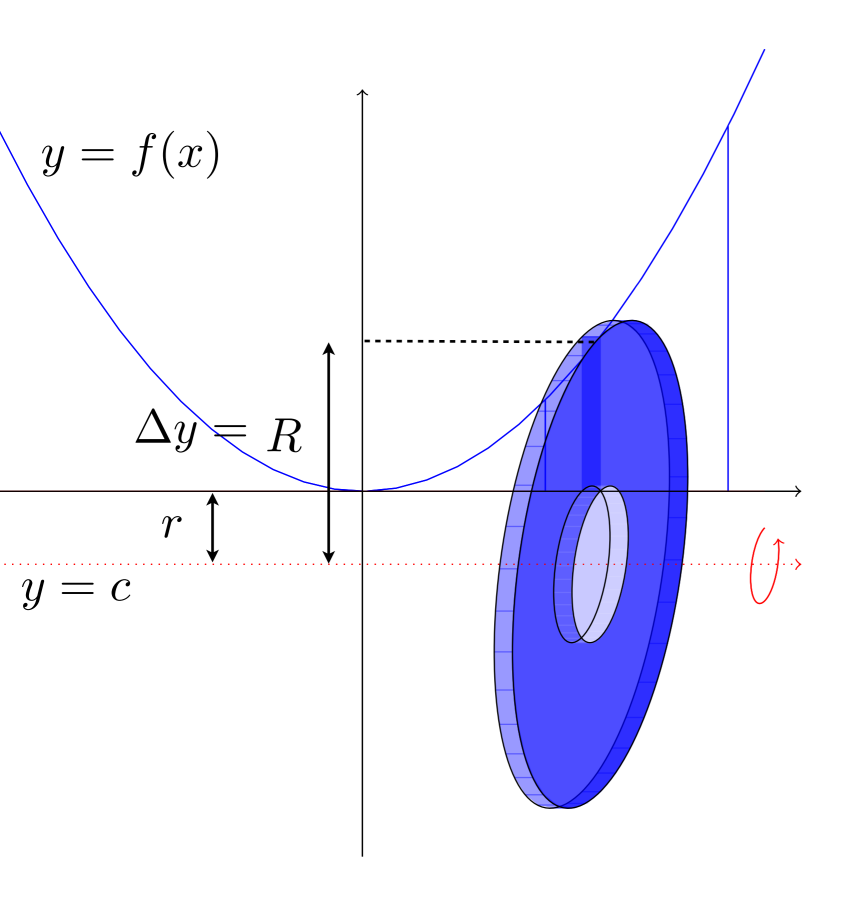


Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$ 



$$R = \Delta y = f(x) - c$$

Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$ 



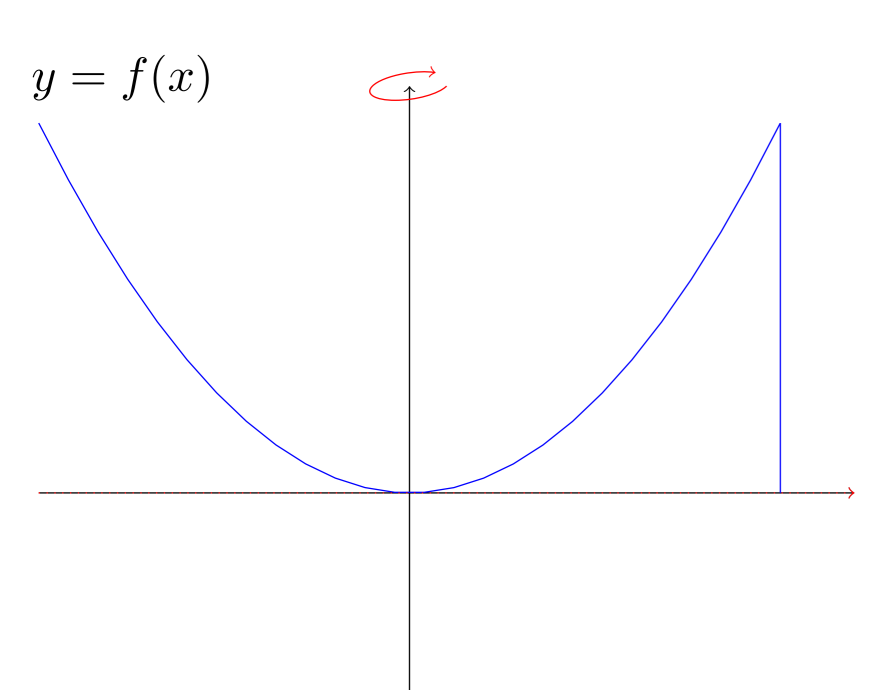
$$R = \Delta y = f(x) - c$$
$$r = 0 - c$$

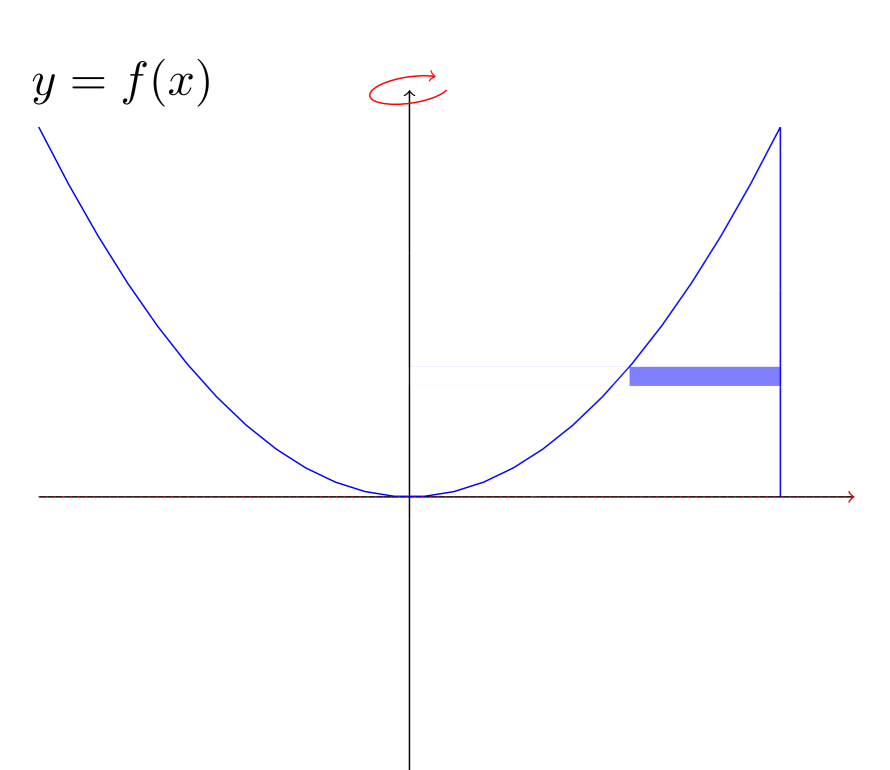
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$  $= \pi (f(x) - c)^2 \Delta x - \pi (-c)^2 \Delta x$ y = f(x) $R = \Delta y = f(x) - c$ r = 0 - cry = c

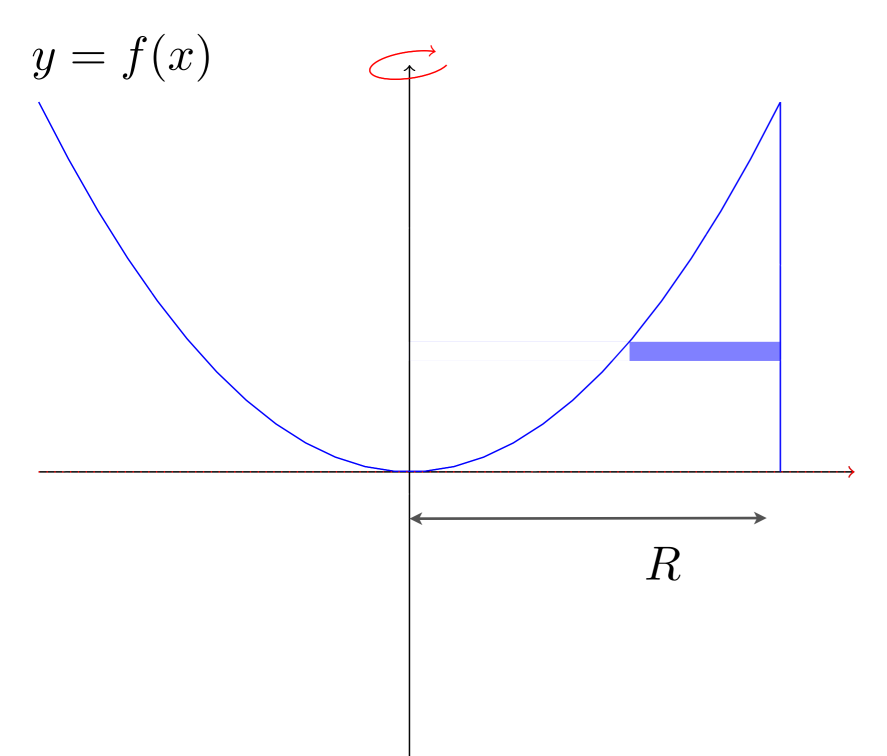
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$  $= \pi (f(x) - c)^2 \Delta x - \pi (-c)^2 \Delta x$ y = f(x) $R = \Delta y = f(x) - c$ r = 0 - cry = c

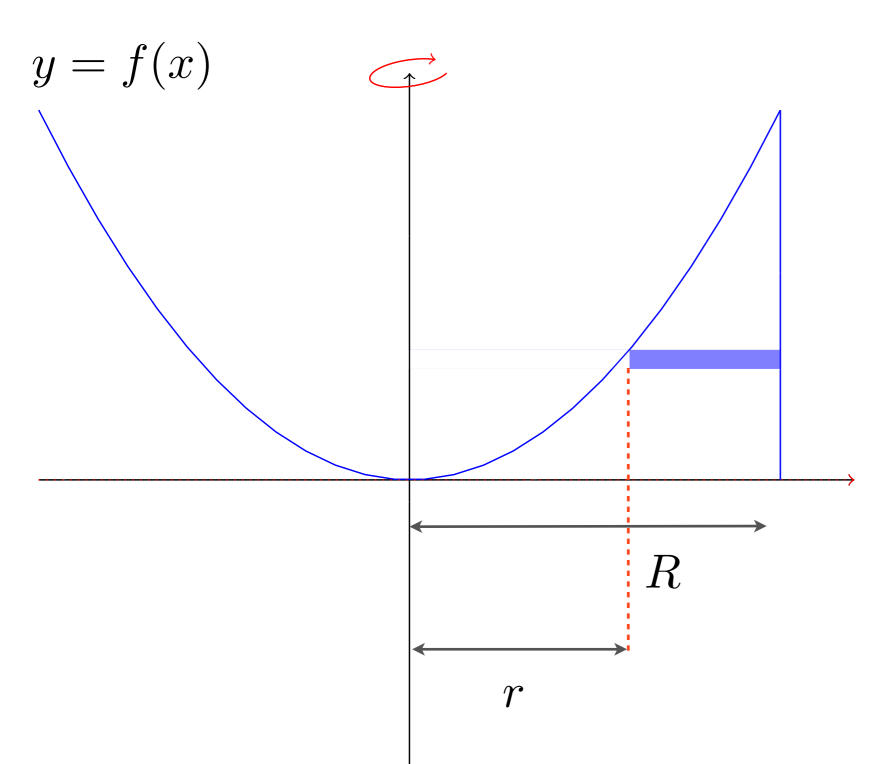
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$  $= \pi (f(x) - c)^2 \Delta x - \pi (-c)^2 \Delta x$ y = f(x) $R = \Delta y = f(x) - c$ r = 0 - cry = cVolume total

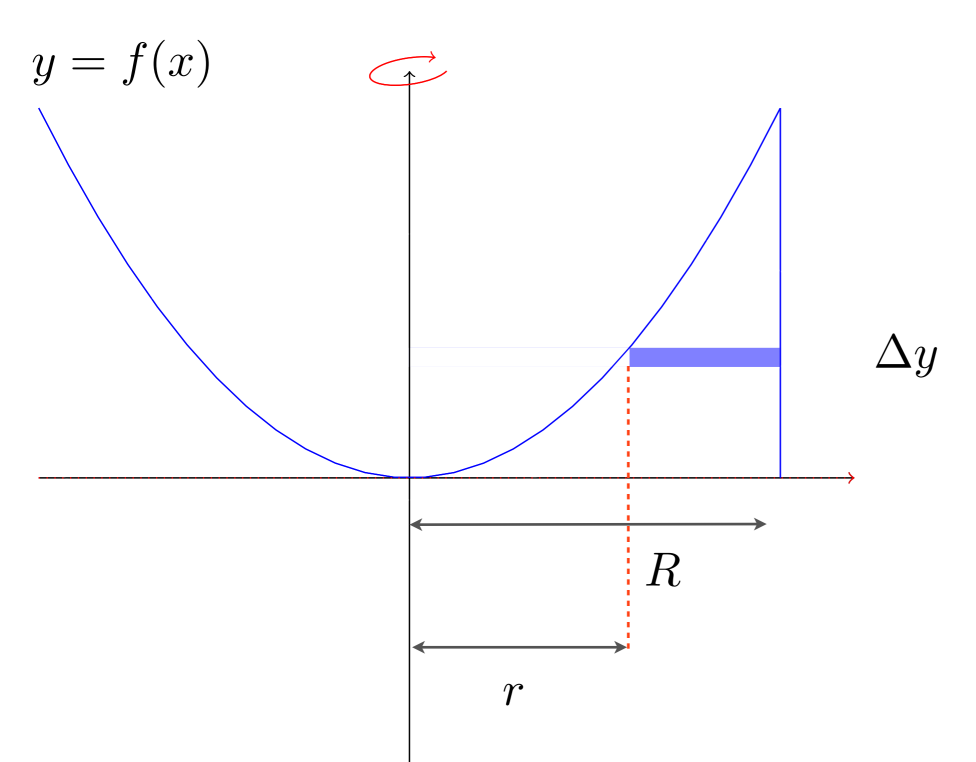
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$  $= \pi (f(x) - c)^2 \Delta x - \pi (-c)^2 \Delta x$ y = f(x) $R = \Delta y = f(x) - c$ r = 0 - cy = cVolume total  $\int_{a}^{b} (f(x) - c)^2 - c^2 dx$ 

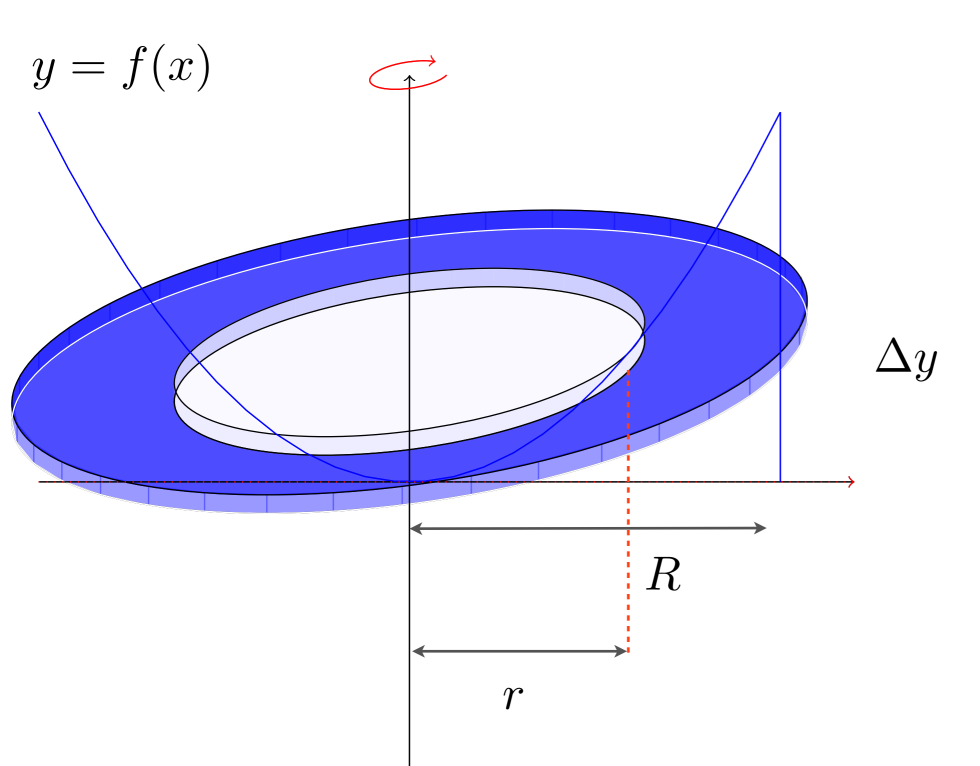




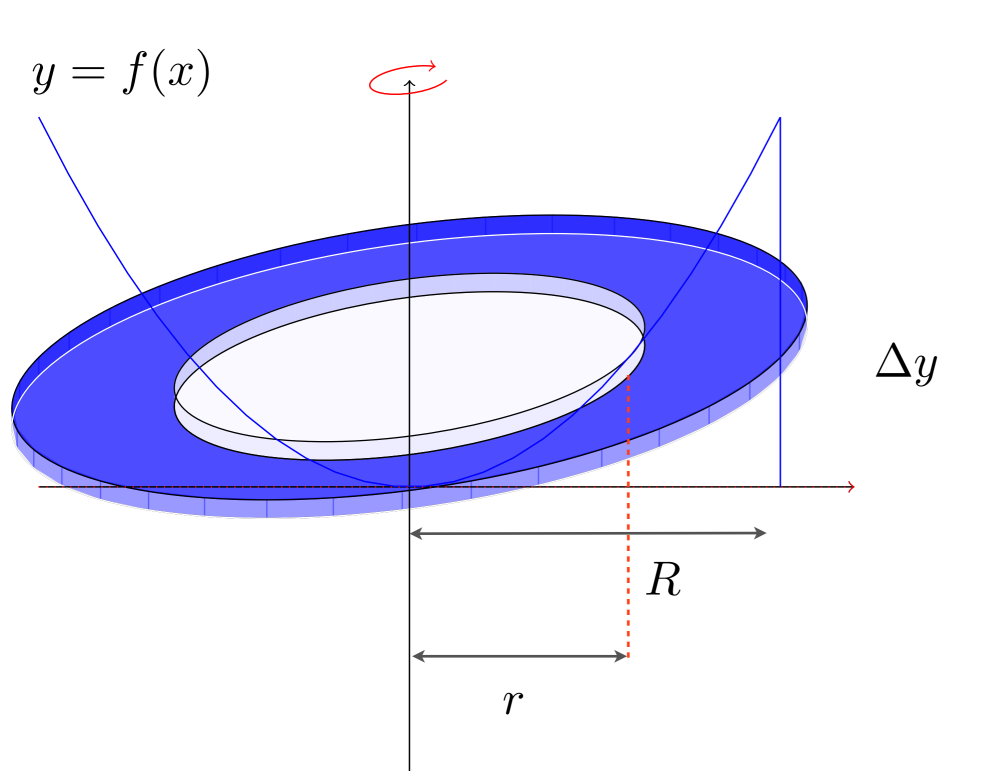




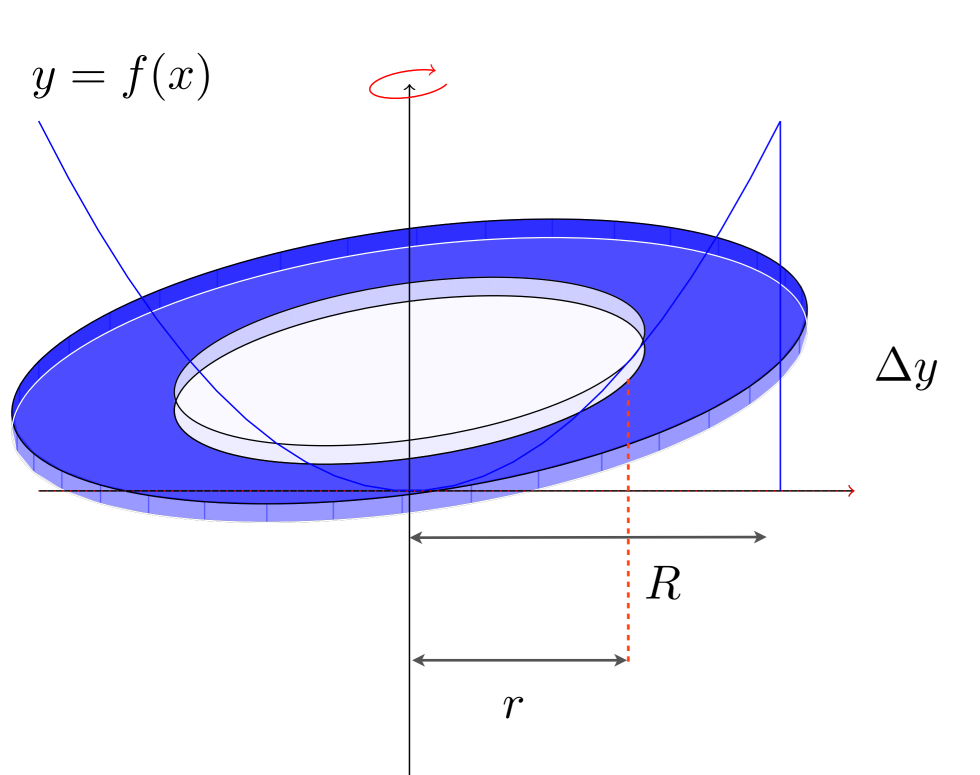




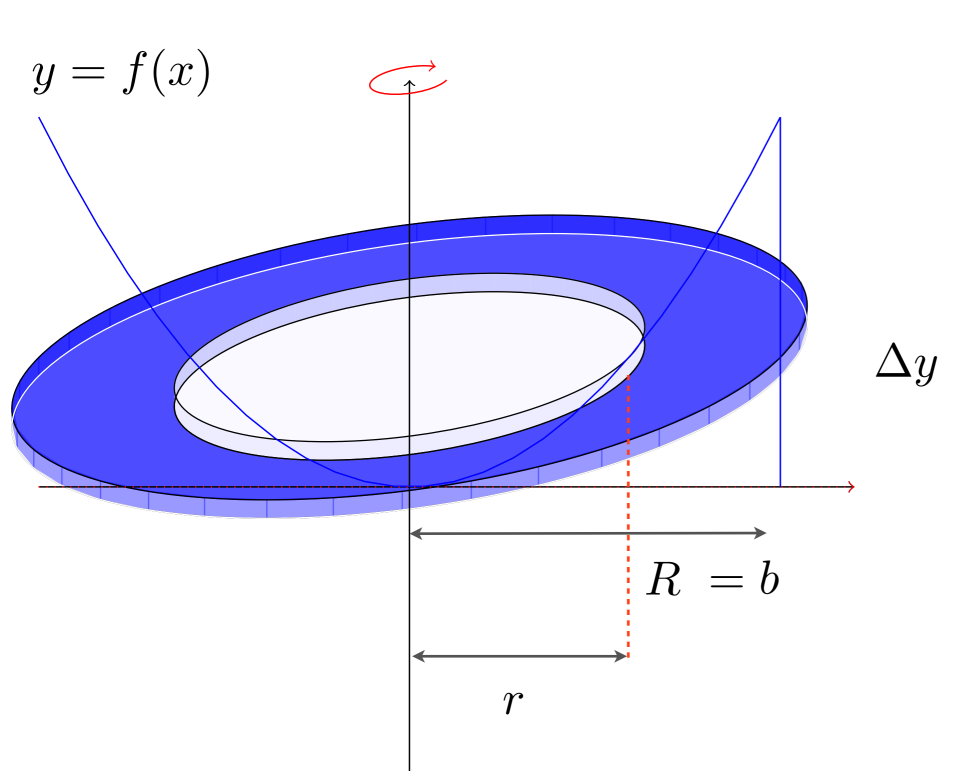
Volume d'un disque troué:



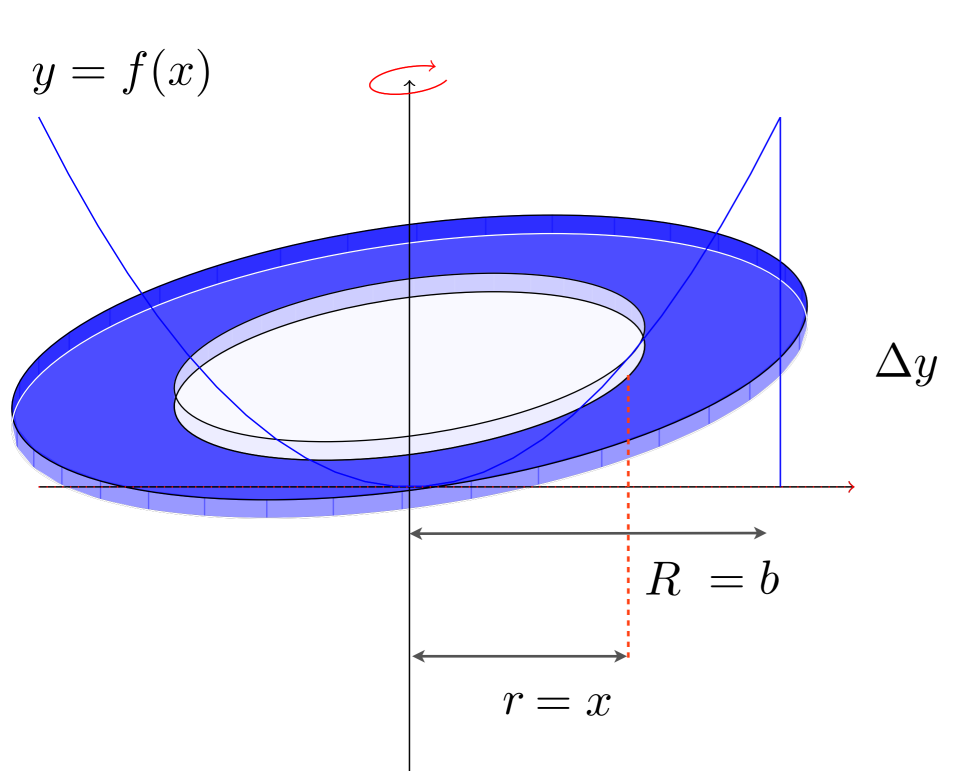
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y$ 



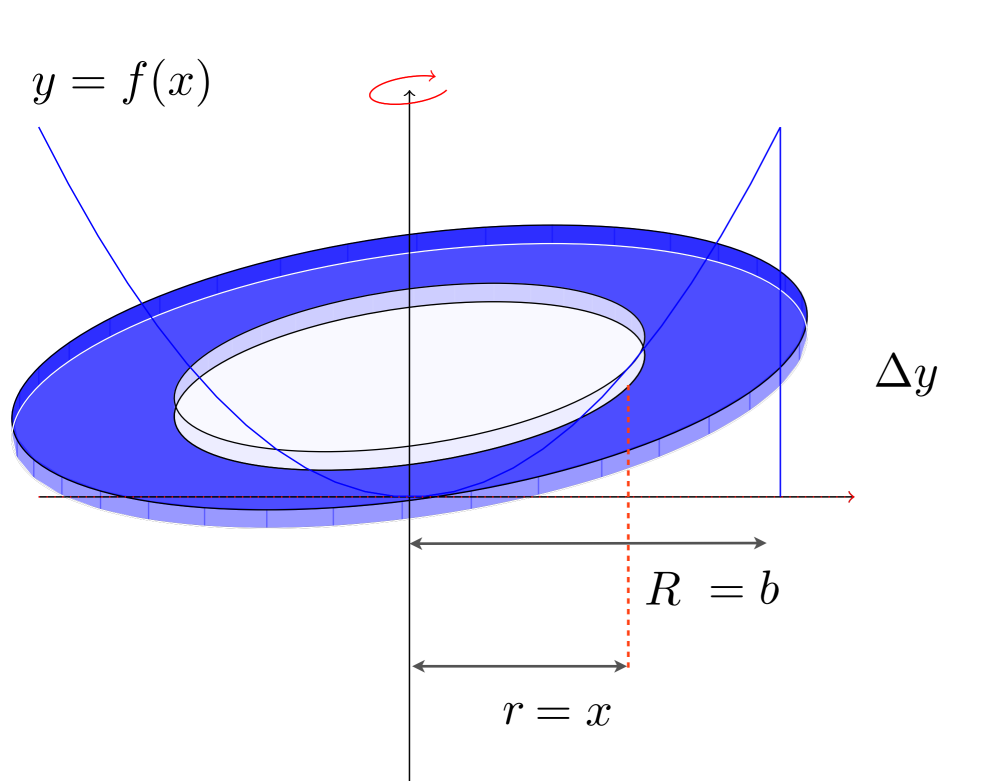
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y$ 



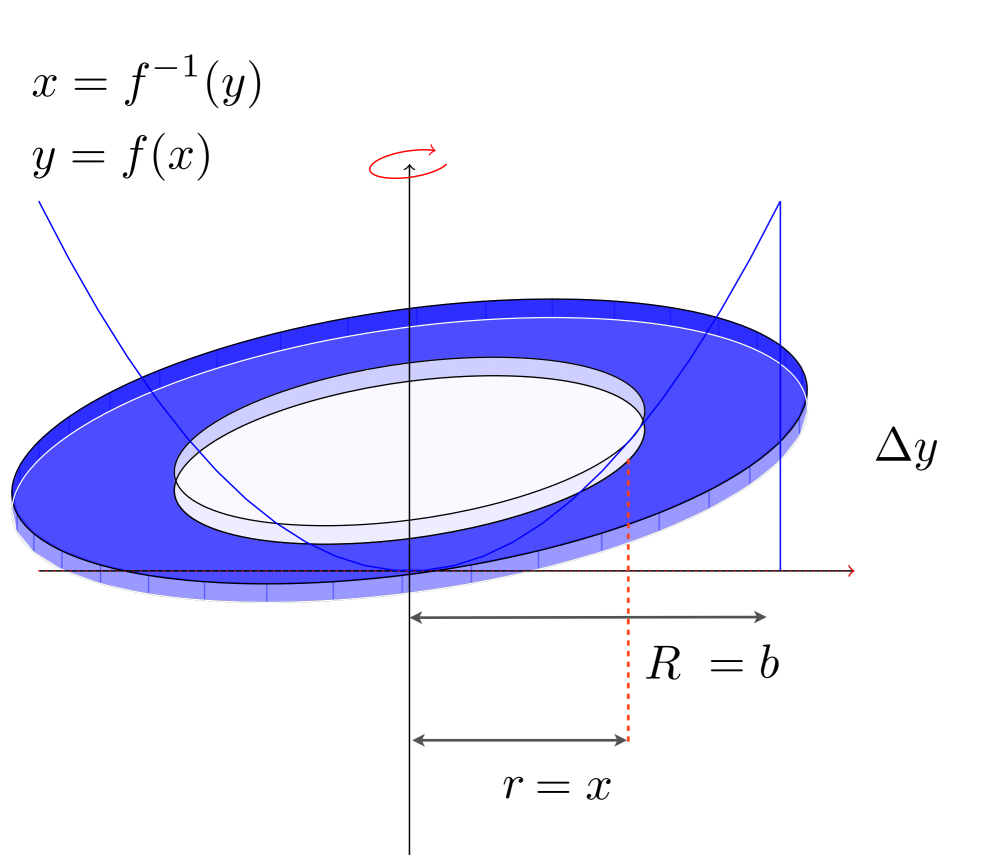
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y$ 



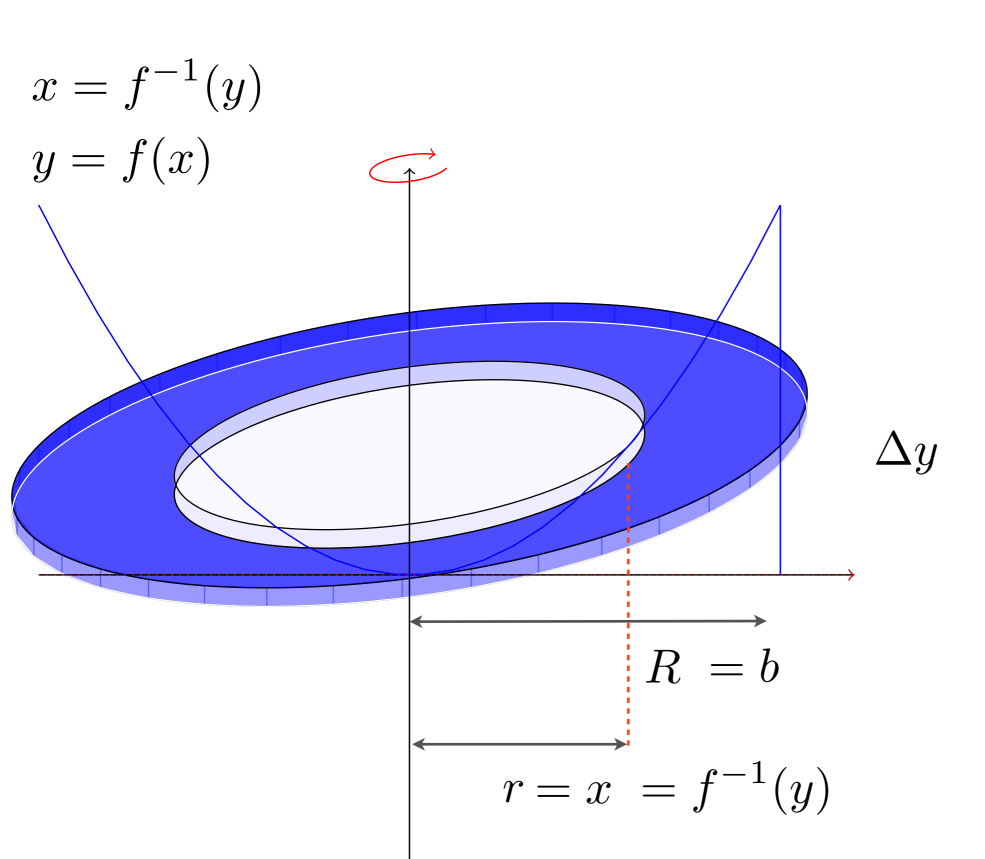
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$ 



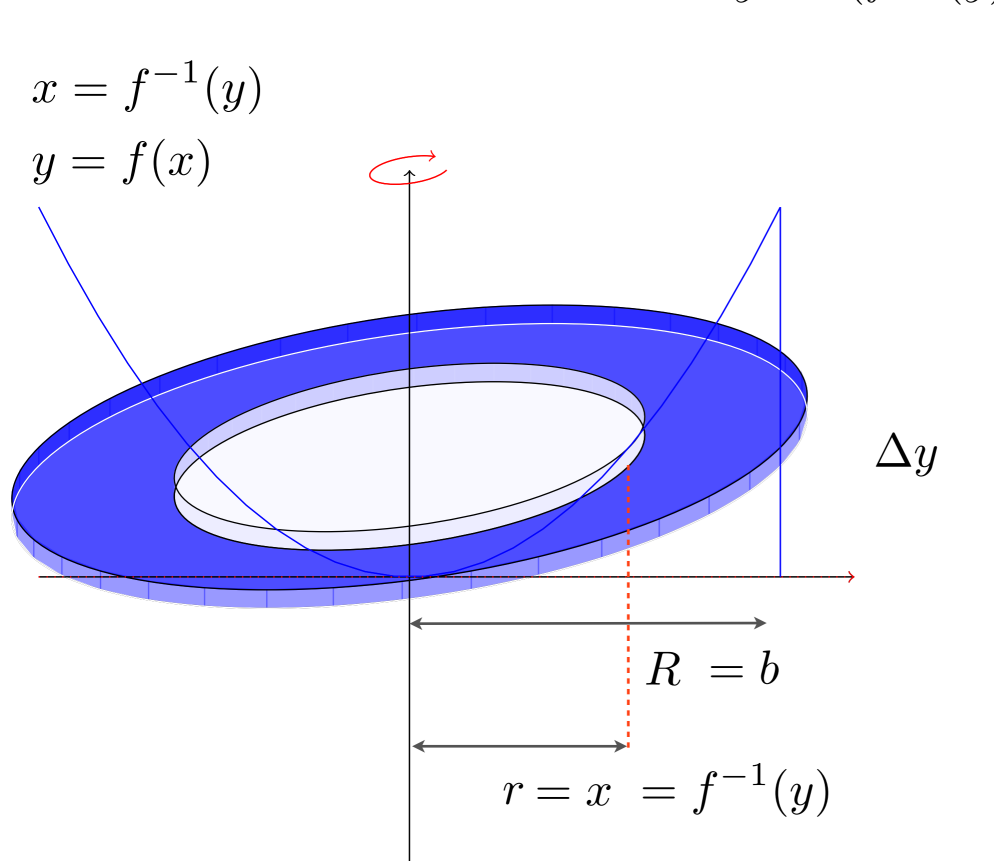
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$ 



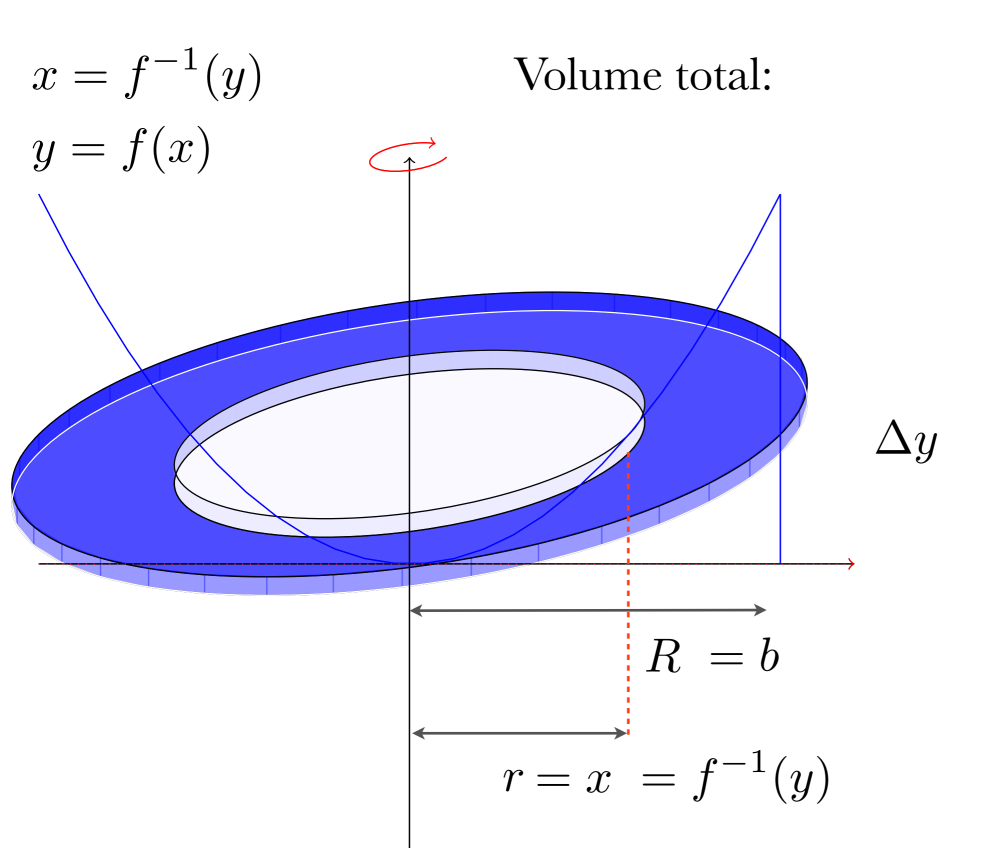
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$ 



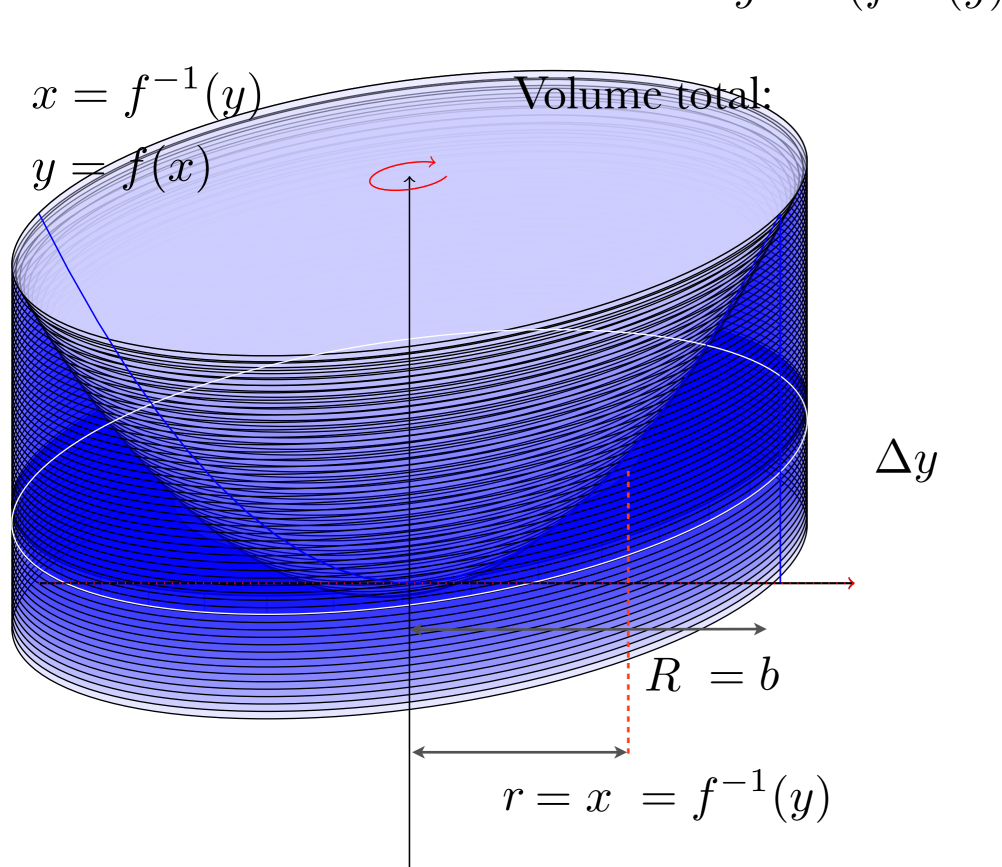
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$   $= \pi b^2 \Delta y - \pi (f^{-1}(y))^2 \Delta y$ 



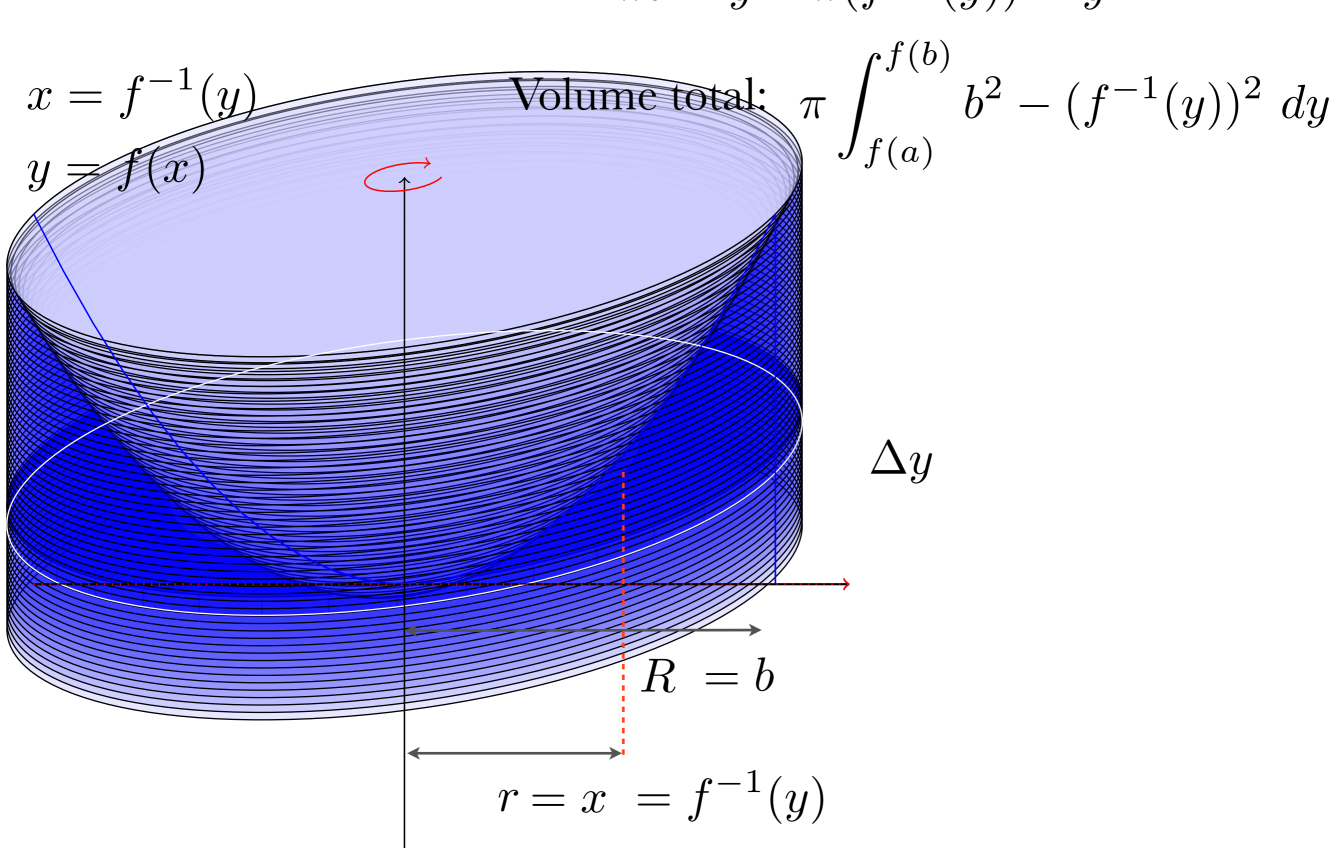
Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$  $= \pi b^2 \Delta y - \pi (f^{-1}(y))^2 \Delta y$ 



Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$   $= \pi b^2 \Delta y - \pi (f^{-1}(y))^2 \Delta y$ 



Volume d'un disque troué:  $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$  $= \pi b^2 \Delta y - \pi (f^{-1}(y))^2 \Delta y$ 



• Dessiner la région et l'axe de rotation

- Dessiner la région et l'axe de rotation
- Dessiner un élément d'aire

- Dessiner la région et l'axe de rotation
- Dessiner un élément d'aire
- Déterminer le rayon du disque et le rayon du trou

- Dessiner la région et l'axe de rotation
- Dessiner un élément d'aire
- Déterminer le rayon du disque et le rayon du trou
- Déterminer l'intégrale qui donne le volume

- Dessiner la région et l'axe de rotation
- Dessiner un élément d'aire
- Déterminer le rayon du disque et le rayon du trou
- Déterminer l'intégrale qui donne le volume
- Calculer l'intégrale

### Faites les exercices suivants

Section 3 # 4

Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

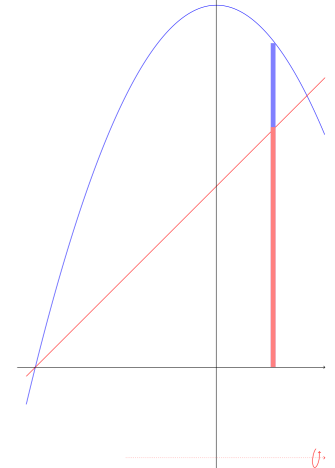
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

commençons par trouver les points d'intersection

Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

commençons par trouver les points d'intersection



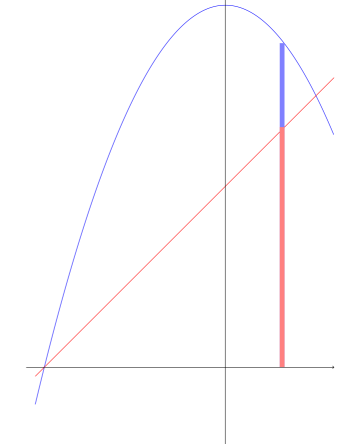
Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

commençons par trouver les points d'intersection

$$4 - x^2 = x + 2$$



Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

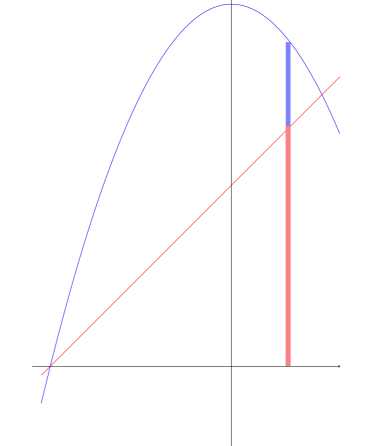
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

commençons par trouver les points d'intersection

$$4 - x^2 = x + 2$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$



Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

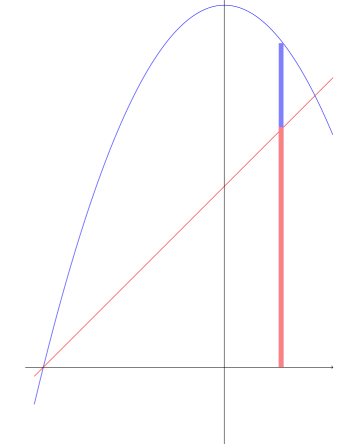
commençons par trouver

les points d'intersection

$$4 - x^{2} = x + 2$$

$$x^{2} + x - 2 = 0$$

$$(x - 1)(x + 2) = 0$$



Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de y = -1, la région entre les deux fonctions suivantes.

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

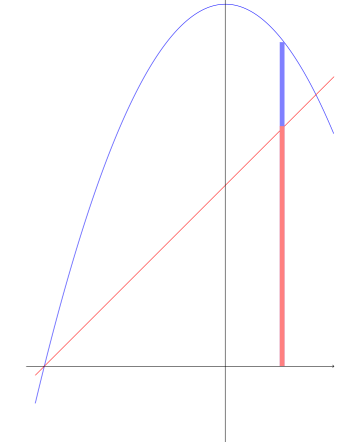
commençons par trouver les points d'intersection

$$4 - x^{2} = x + 2$$

$$x^{2} + x - 2 = 0$$

$$(x - 1)(x + 2) = 0$$

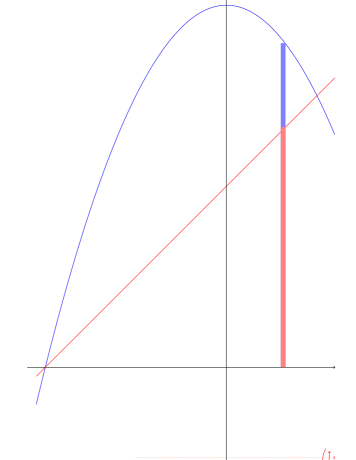
$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

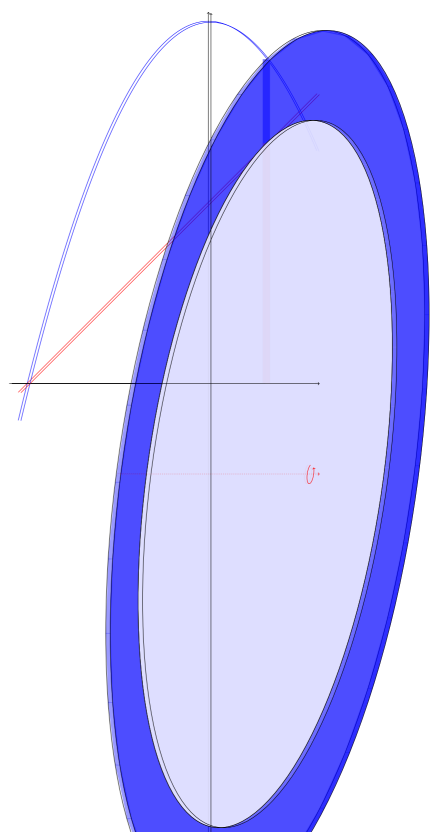
$$g(x) = x + 2$$

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



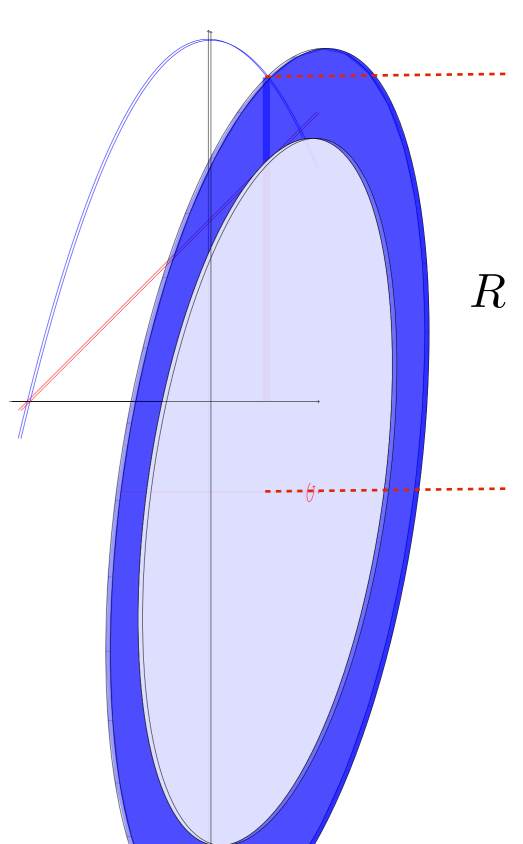
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



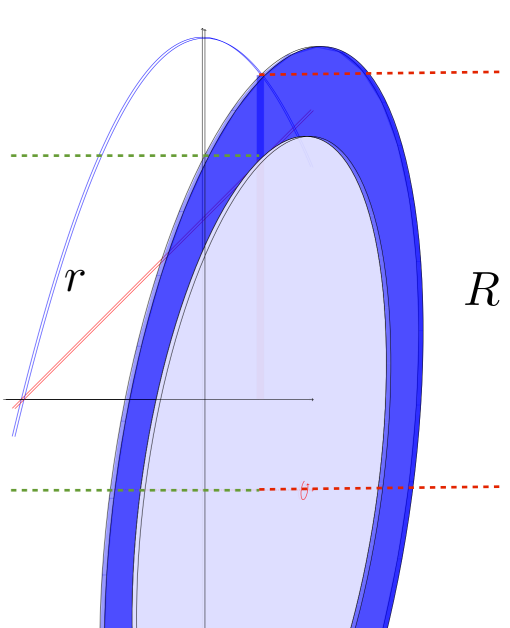
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



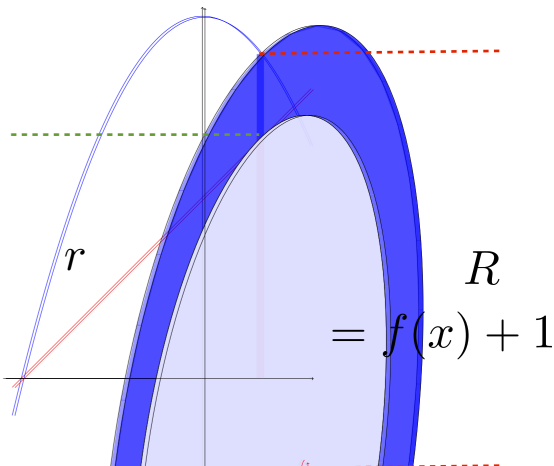
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



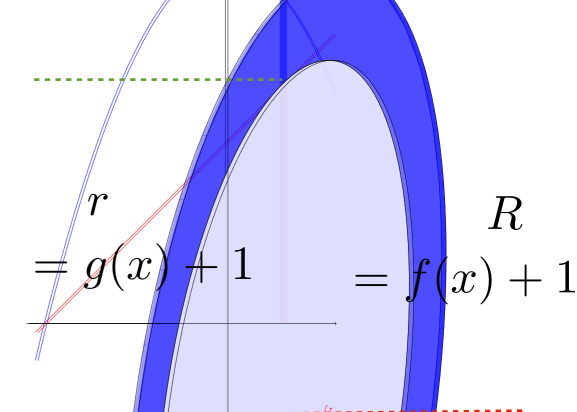
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$



$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \int_{-2}^{1} \pi(f(x) + 1)^2 - \pi(g(x) + 1)^2 dx$$

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \int_{-2}^{1} \pi(f(x) + 1)^{2} - \pi(g(x) + 1)^{2} dx$$

$$= \int_{-2}^{1} \pi (4 - x^2 + 1)^2 - \pi (x + 2 + 1)^2 dx$$

$$= f(x) + 1 = f(x) + 1$$

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \int_{-2}^{1} \pi(f(x) + 1)^{2} - \pi(g(x) + 1)^{2} dx$$

$$= \int_{-2}^{1} \pi (4 - x^2 + 1)^2 - \pi (x + 2 + 1)^2 dx$$

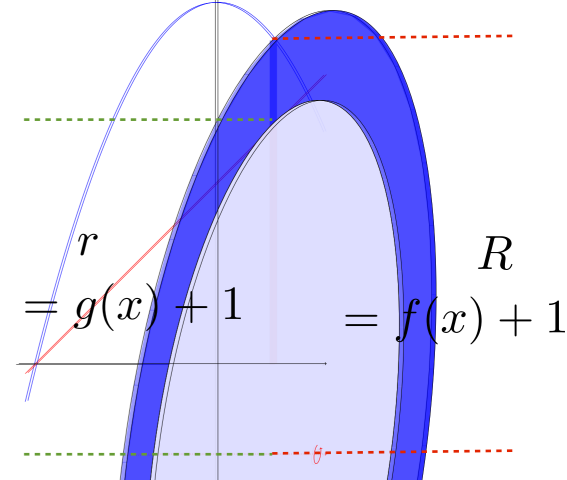
$$= \pi \int_{-2}^{1} (5 - x^2)^2 - (x + 3)^2 dx$$

$$= f(x) + 1 = f(x) + 1$$

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} (5 - x^2)^2 - (x + 3)^2 dx$$



$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} (5 - x^2)^2 - (x + 3)^2 dx$$

$$= \pi \int_{2}^{1} x^{4} - 10x^{2} + 25 - (x^{2} + 6x + 9) dx$$

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} (5 - x^2)^2 - (x+3)^2 dx$$

$$= \pi \int_{2}^{1} x^{4} - 10x^{2} + 25 - (x^{2} + 6x + 9) dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} x^4 - 9x^2 - 6x + 16 \ dx$$

$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} (5 - x^2)^2 - (x+3)^2 dx$$

$$= g(x) + 1 \qquad = f(x) + 1$$

$$= \pi \int_{2}^{1} x^{4} - 10x^{2} + 25 - (x^{2} + 6x + 9) dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} x^4 - 9x^2 - 6x + 16 \ dx$$

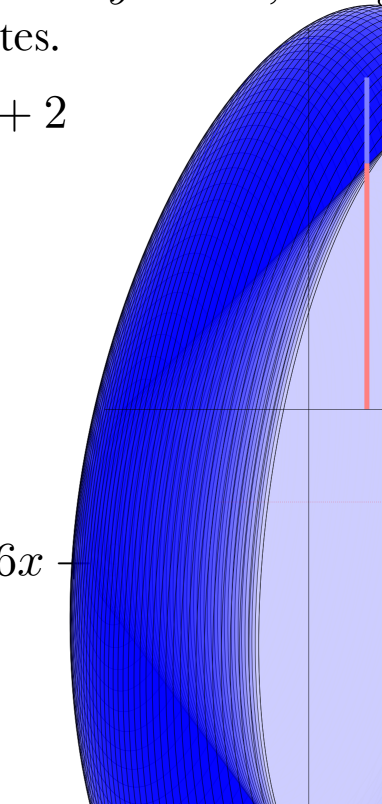
$$f(x) = 4 - x^2$$
  $g(x) = x + 2$ 

$$g(x) = x + 2$$

$$\int_{-2}^{1} \pi R^2 - \pi r^2 \ dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} (5 - x^2)^2 - (x + 3)^2 dx$$

$$= \pi \int_{-2}^{1} x^4 - 9x^2 - 6x + 16 \ dx$$



### Faites les exercices suivants

Section 3 # 5

# Aujourd'hui, nous avons vu

✓ Calculer le volume d'un solide de révolution avec la méthode des disques.

Devoir:

Section 3.1