

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.

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

Intégrale définie

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

Intégrale définie

Somme de Riemann

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

Intégrale définie

Somme de Riemann

$$\int f(x) dx$$

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

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

Intégrale définie

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

Somme de Riemann

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

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

Intégrale définie

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

Somme de Riemann

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

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

Intégrale indéfinie

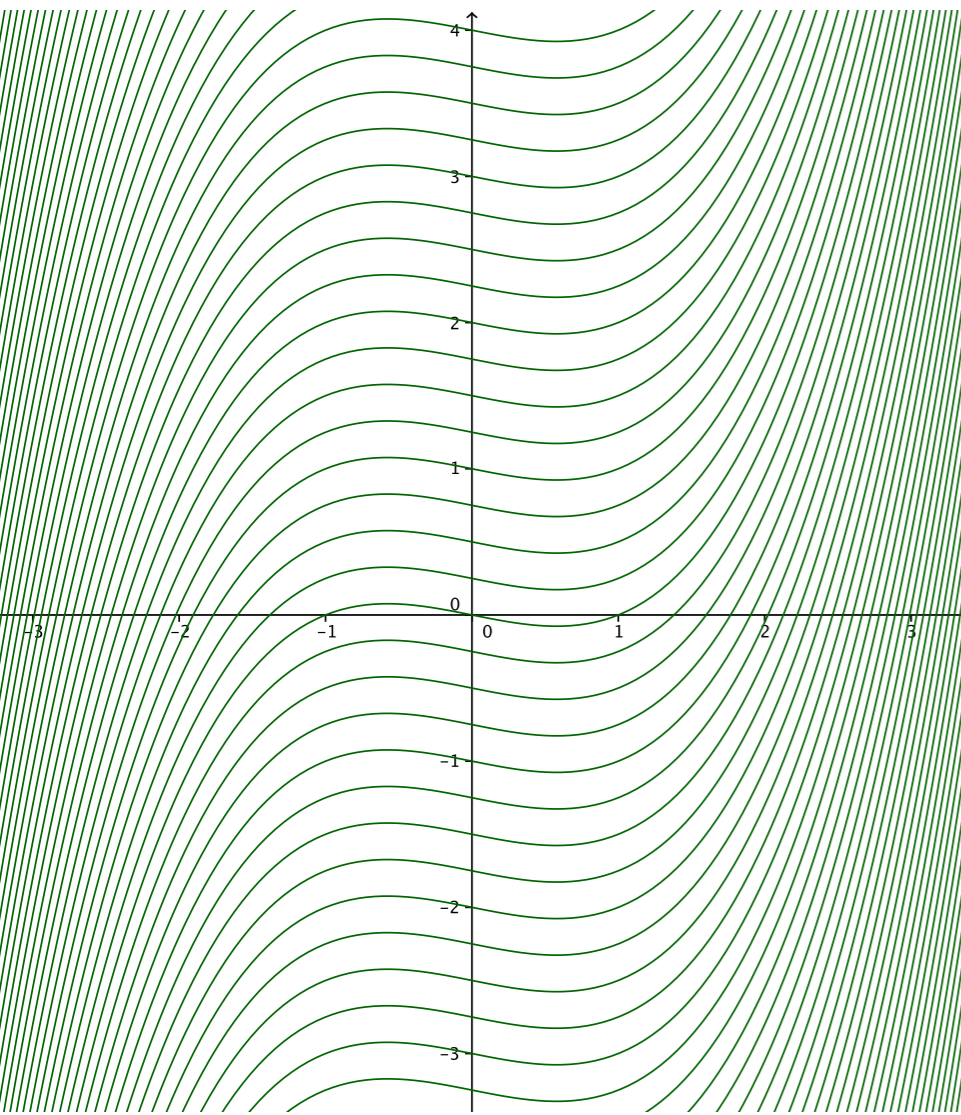
$$\int f(x) dx$$

Intégrale définie

$$\int_a^b f(x) dx$$

Somme de Riemann

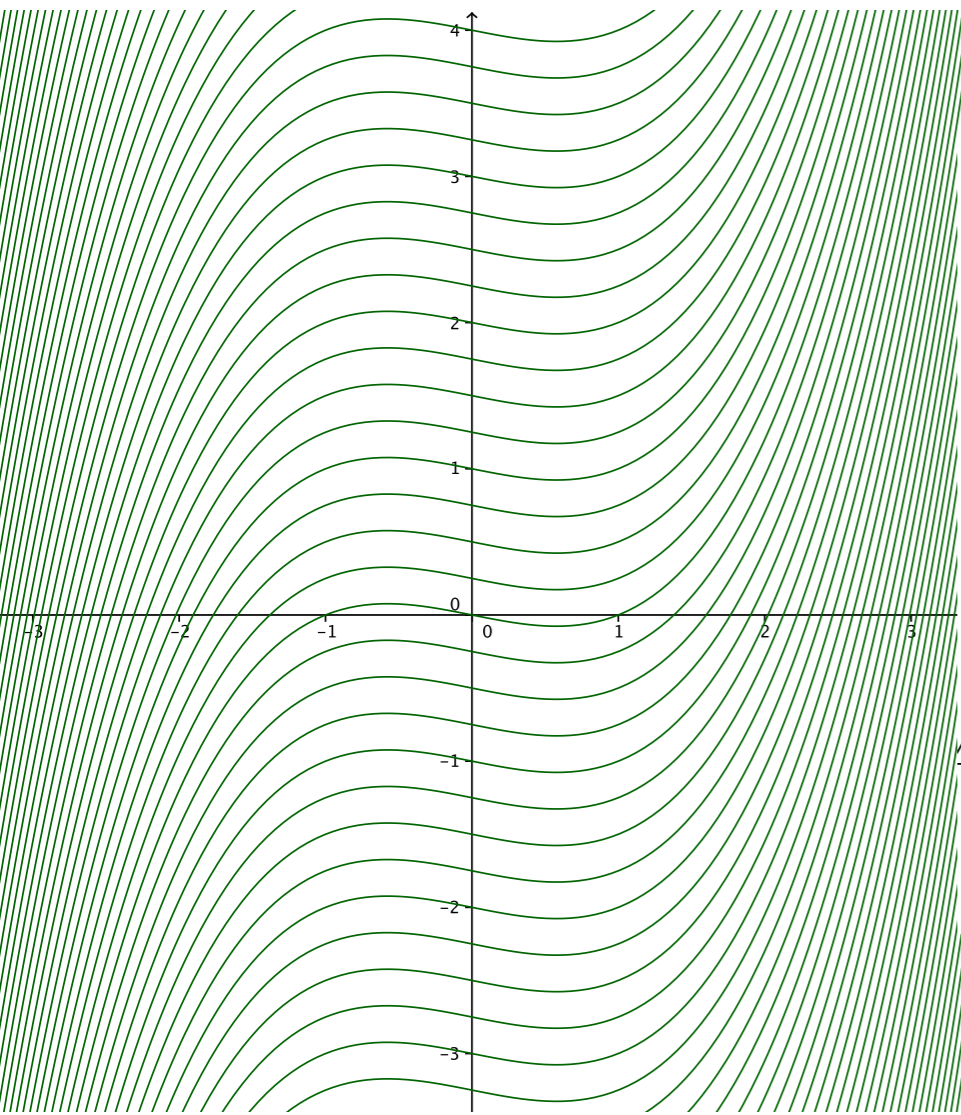
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k^*) \Delta x_k$$



Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

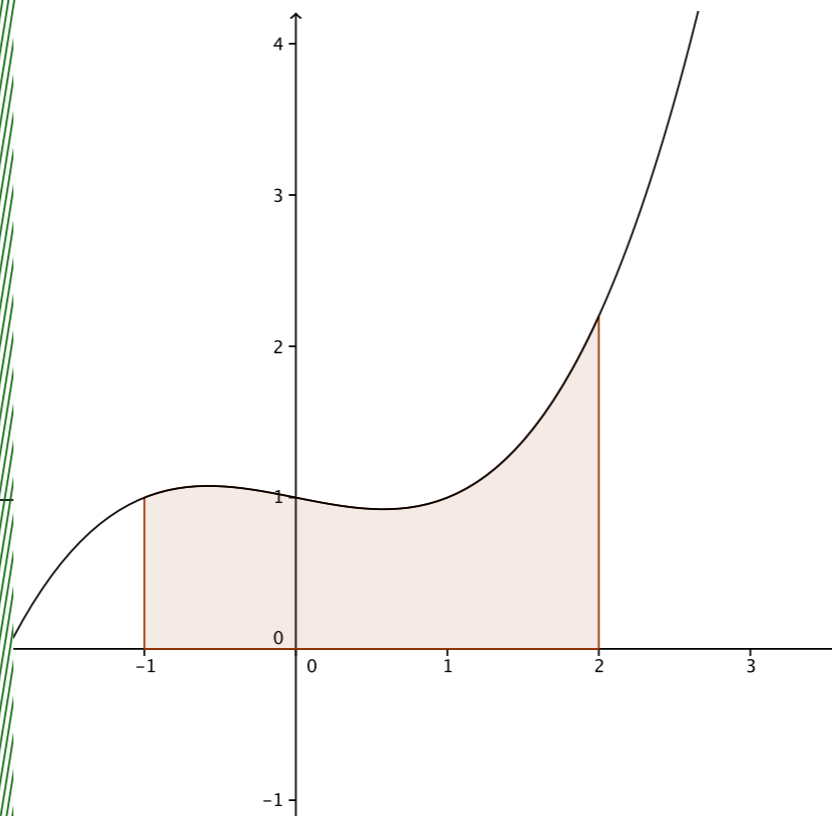
Intégrale indéfinie

$$\int f(x) dx$$



Intégrale définie

$$\int_a^b f(x) dx$$



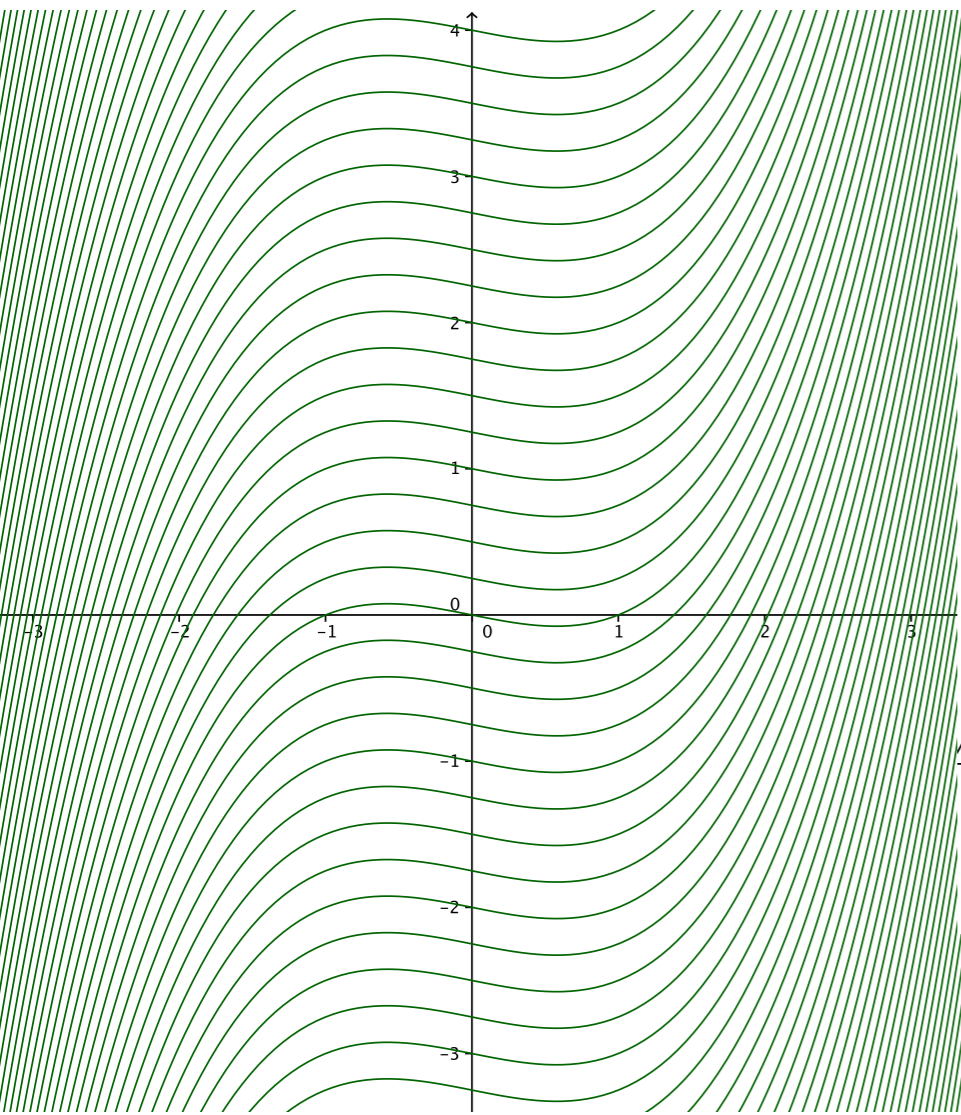
Somme de Riemann

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

Depuis le début de la session, nous avons vu trois concepts interreliés;

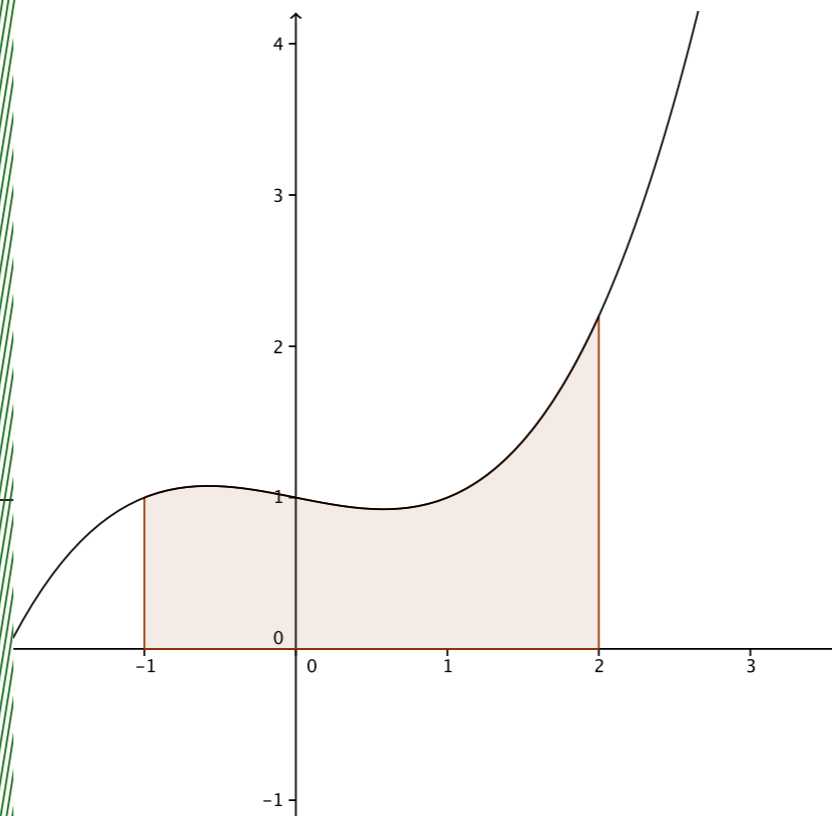
Intégrale indéfinie

$$\int f(x) dx$$



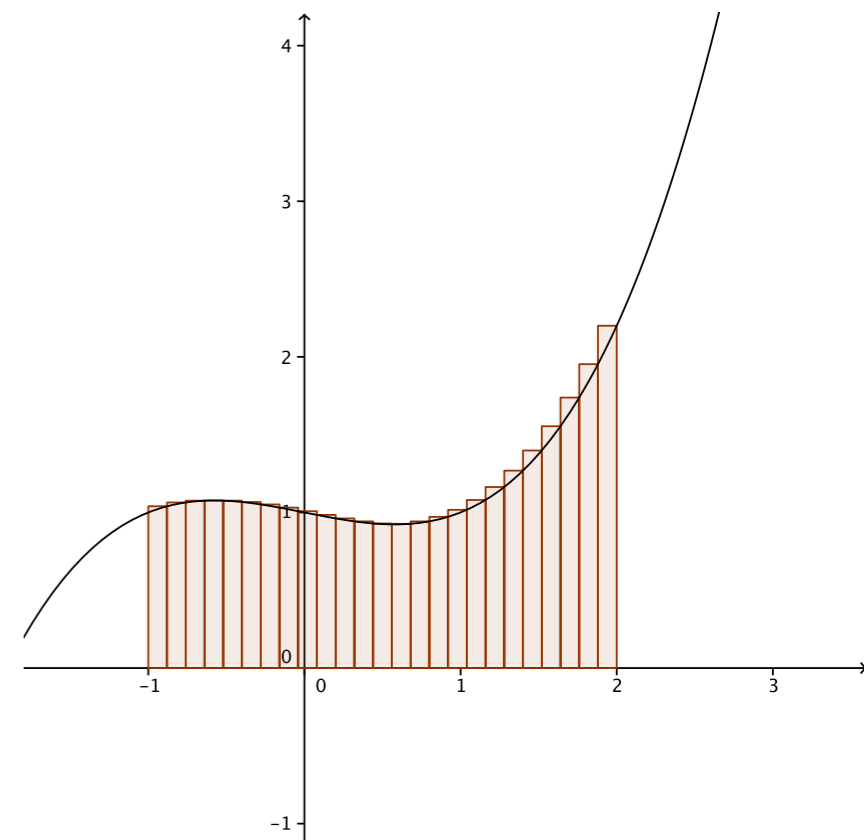
Intégrale définie

$$\int_a^b f(x) dx$$



Somme de Riemann

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



$$\int f(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

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

On a développé plusieurs techniques nous permettant de calculer

$$\int f(x) dx$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

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

On a développé plusieurs techniques nous permettant de calculer

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

$$\int_a^b f(x) dx$$

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

On a développé plusieurs techniques nous permettant de calculer

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

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

$$\int_a^b f(x) dx$$

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

On a développé plusieurs techniques nous permettant de calculer

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

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

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

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

On a développé plusieurs techniques nous permettant de calculer

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

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

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

On a développé plusieurs techniques nous permettant de calculer

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

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

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

Regardons comment on peut utiliser cette équivalence dans d'autres contextes.

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

Regardons comment on peut utiliser cette équivalence dans d'autres contextes.

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

$$\int_a^b f(x) dx$$

Regardons comment on peut utiliser cette équivalence dans d'autres contextes.

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

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \text{Aire}_{\text{rectangle}_k}$$

Regardons comment on peut utiliser cette équivalence dans d'autres contextes.

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

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \text{Aire}_{\text{rectangle}_k} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \text{hauteur}_{\text{rect}_k} \times \text{base}_{\text{rect}_k} \end{aligned}$$

Regardons comment on peut utiliser cette équivalence dans d'autres contextes.

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

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \text{Aire}_{\text{rectangle}_k} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \text{hauteur}_{\text{rect}_k} \times \text{base}_{\text{rect}_k} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k^*) \Delta x_k \end{aligned}$$

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

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

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

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

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.

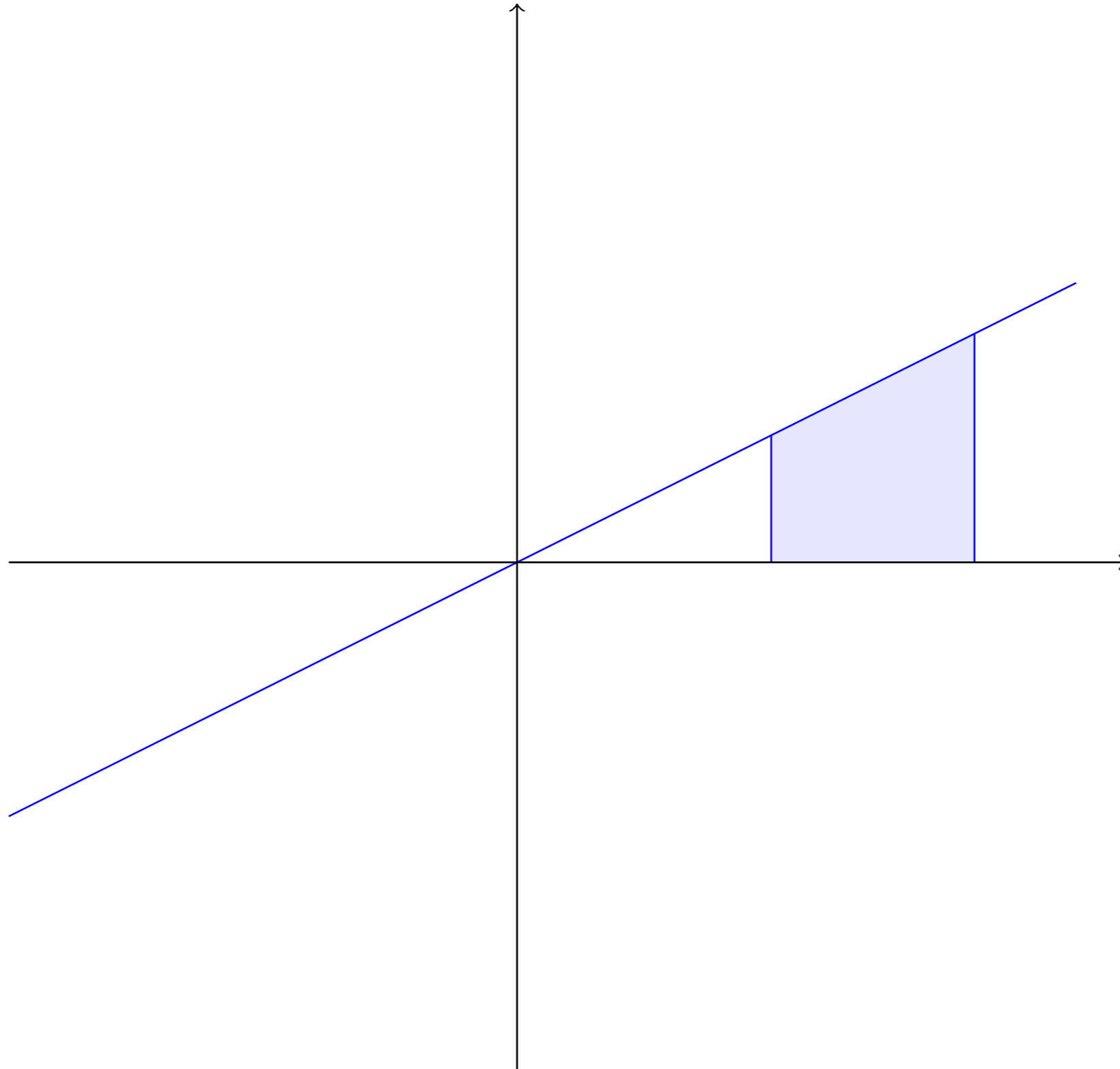
$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k^*) \Delta x_k$$

Pas nécessairement une hauteur

Pas nécessairement une base

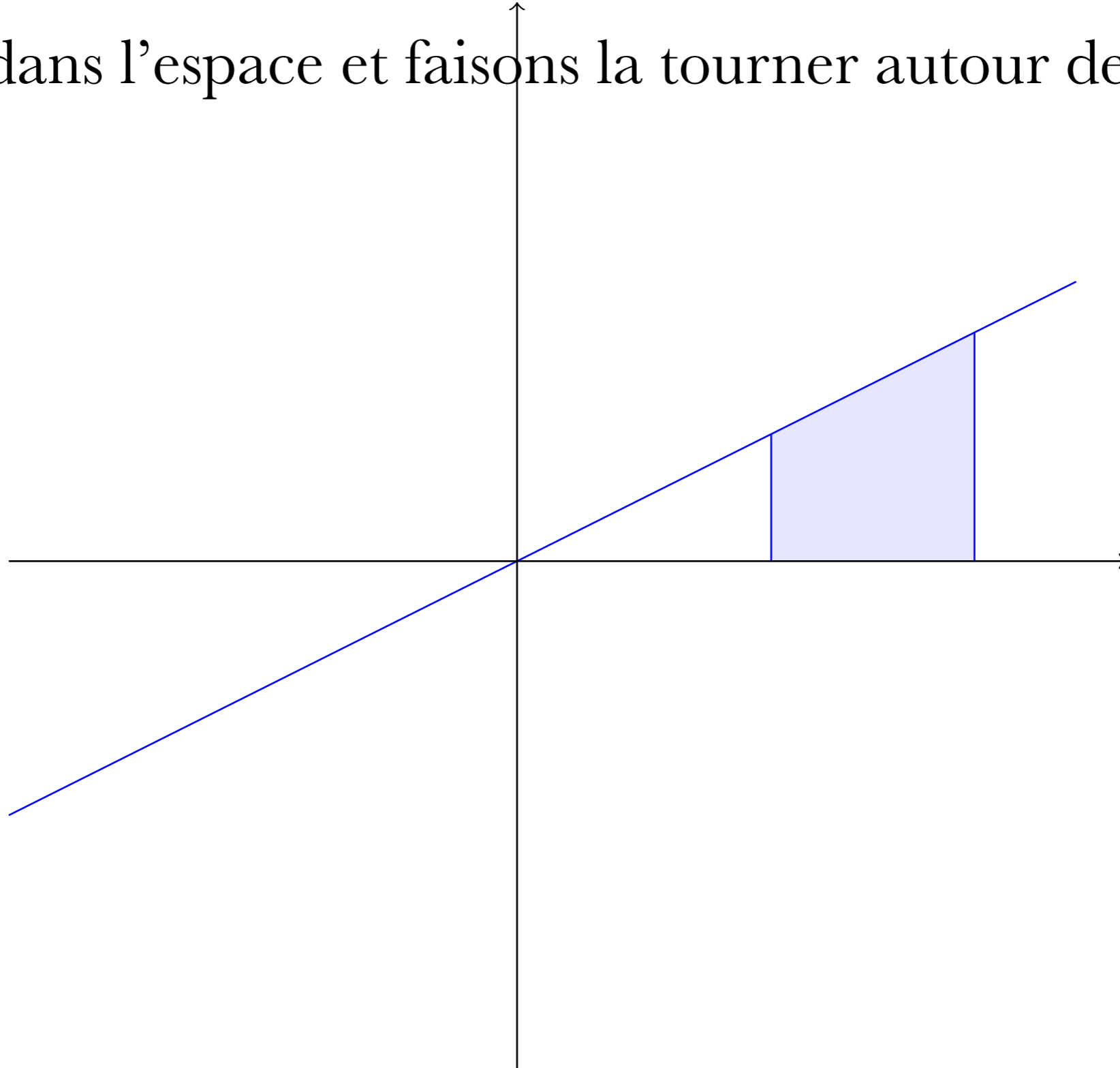
Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes



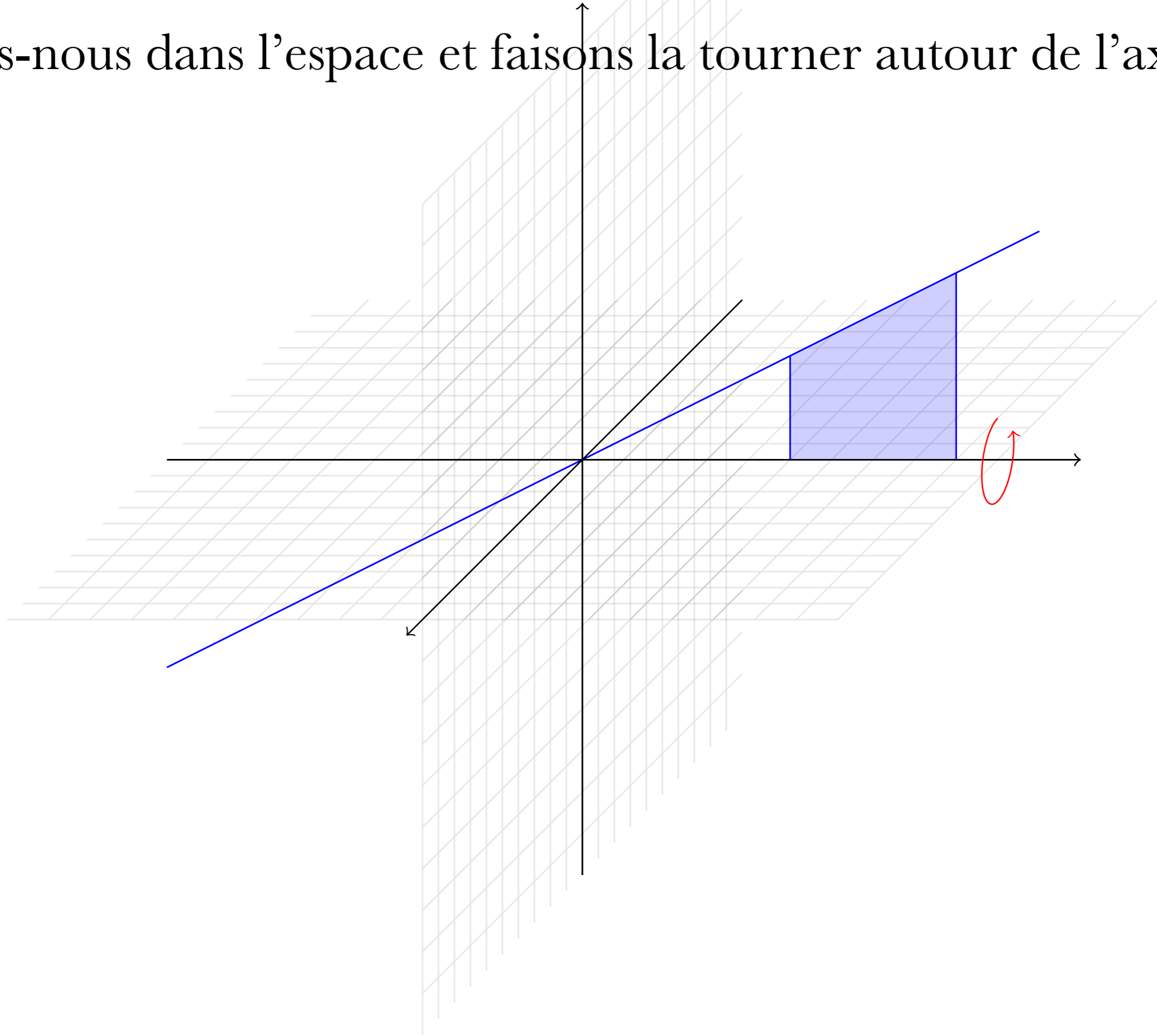
Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

plaçons-nous dans l'espace et faisons la tourner autour de l'axe des x .



Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

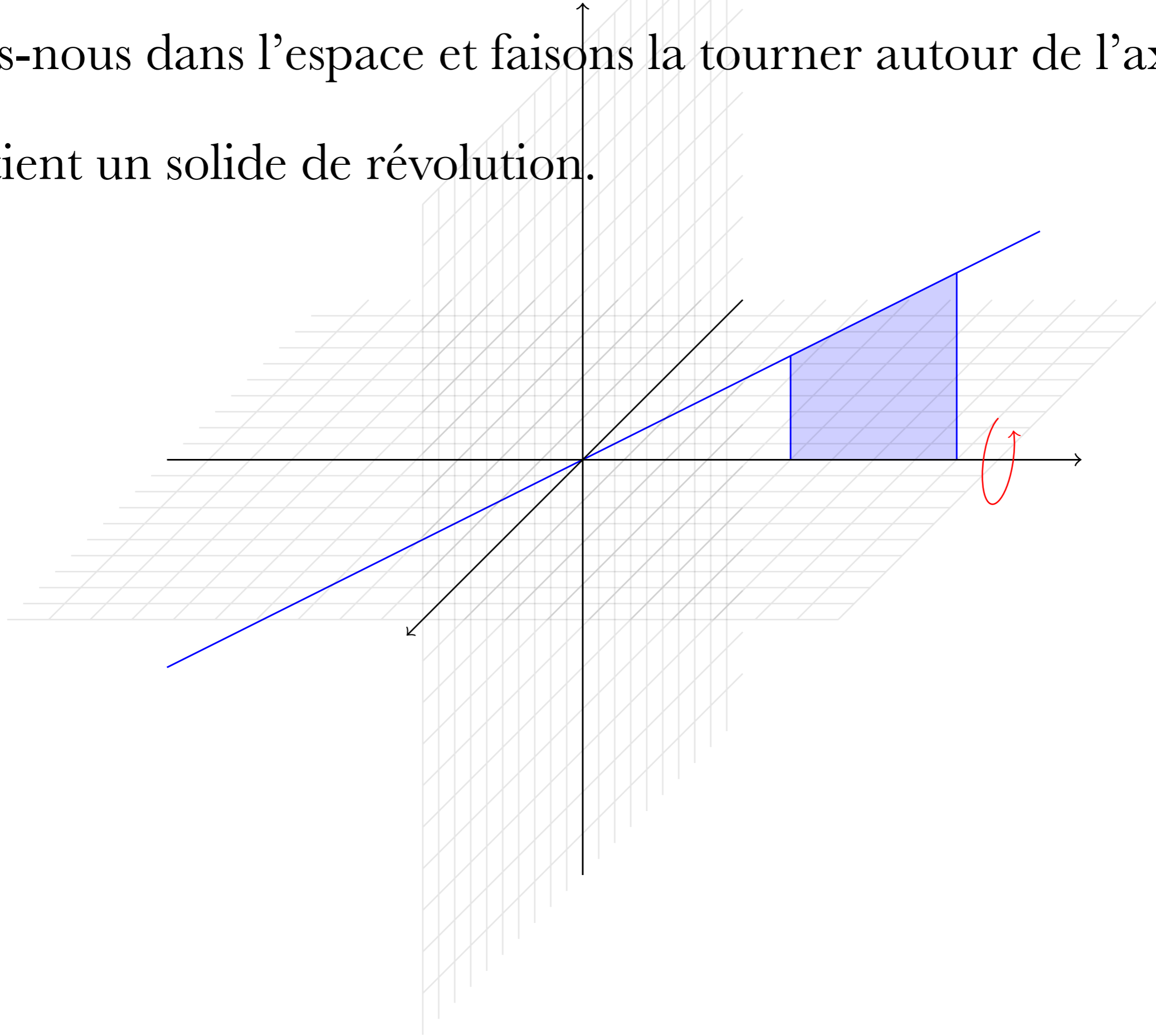
plaçons-nous dans l'espace et faisons la tourner autour de l'axe des x .



Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

plaçons-nous dans l'espace et faisons la tourner autour de l'axe des x .

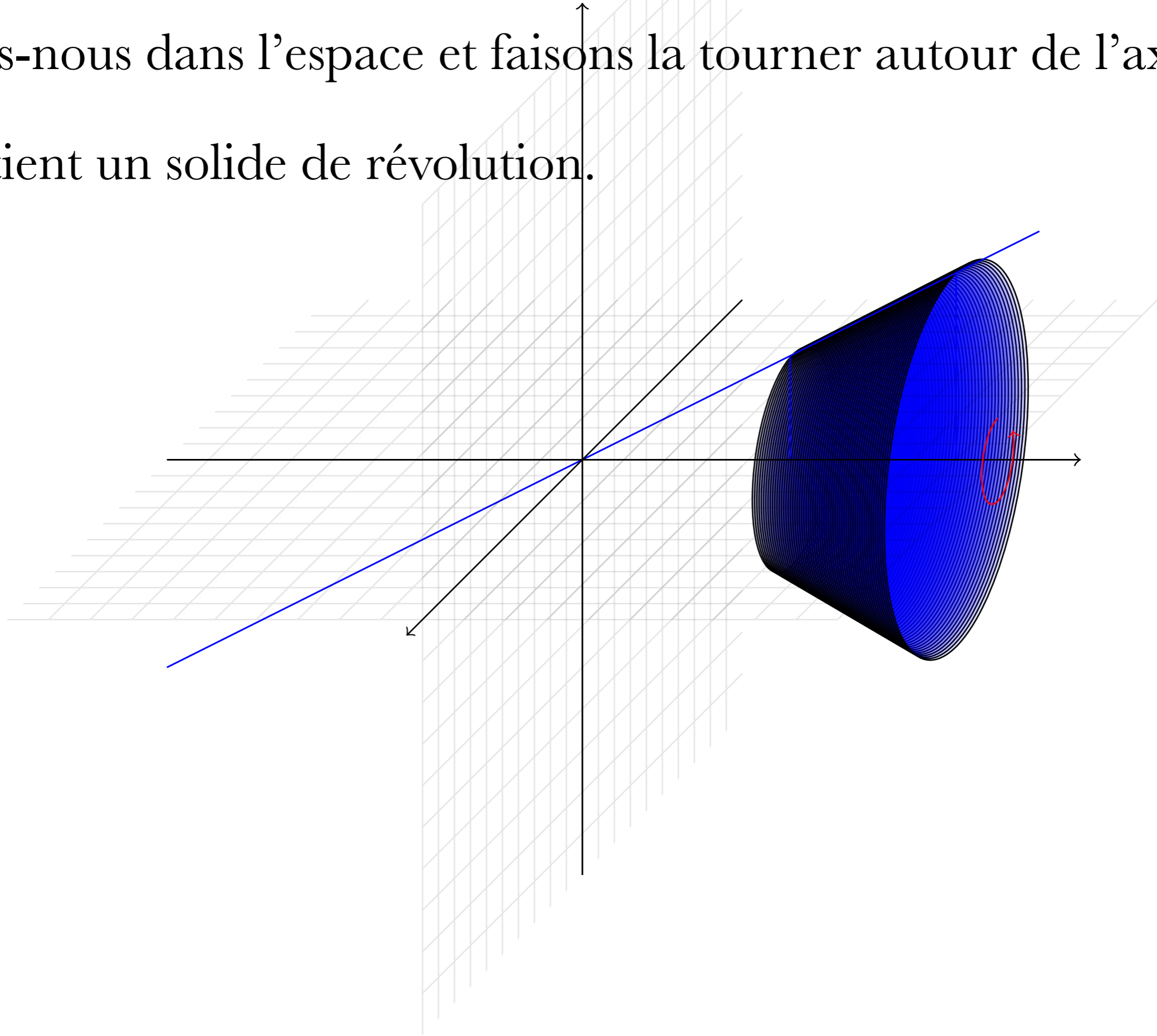
On obtient un solide de révolution.



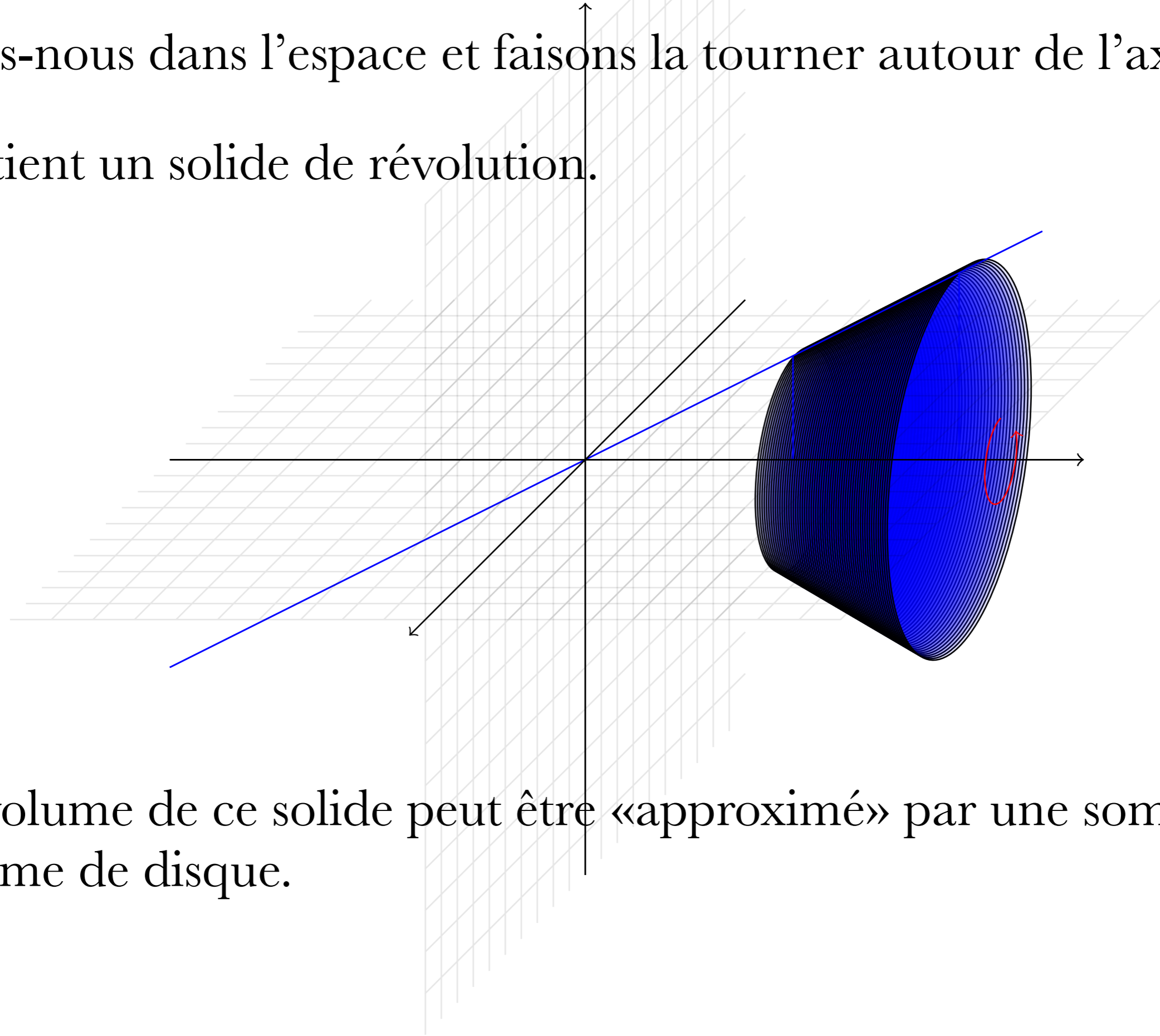
Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes

plaçons-nous dans l'espace et faisons la tourner autour de l'axe des x .

On obtient un solide de révolution.

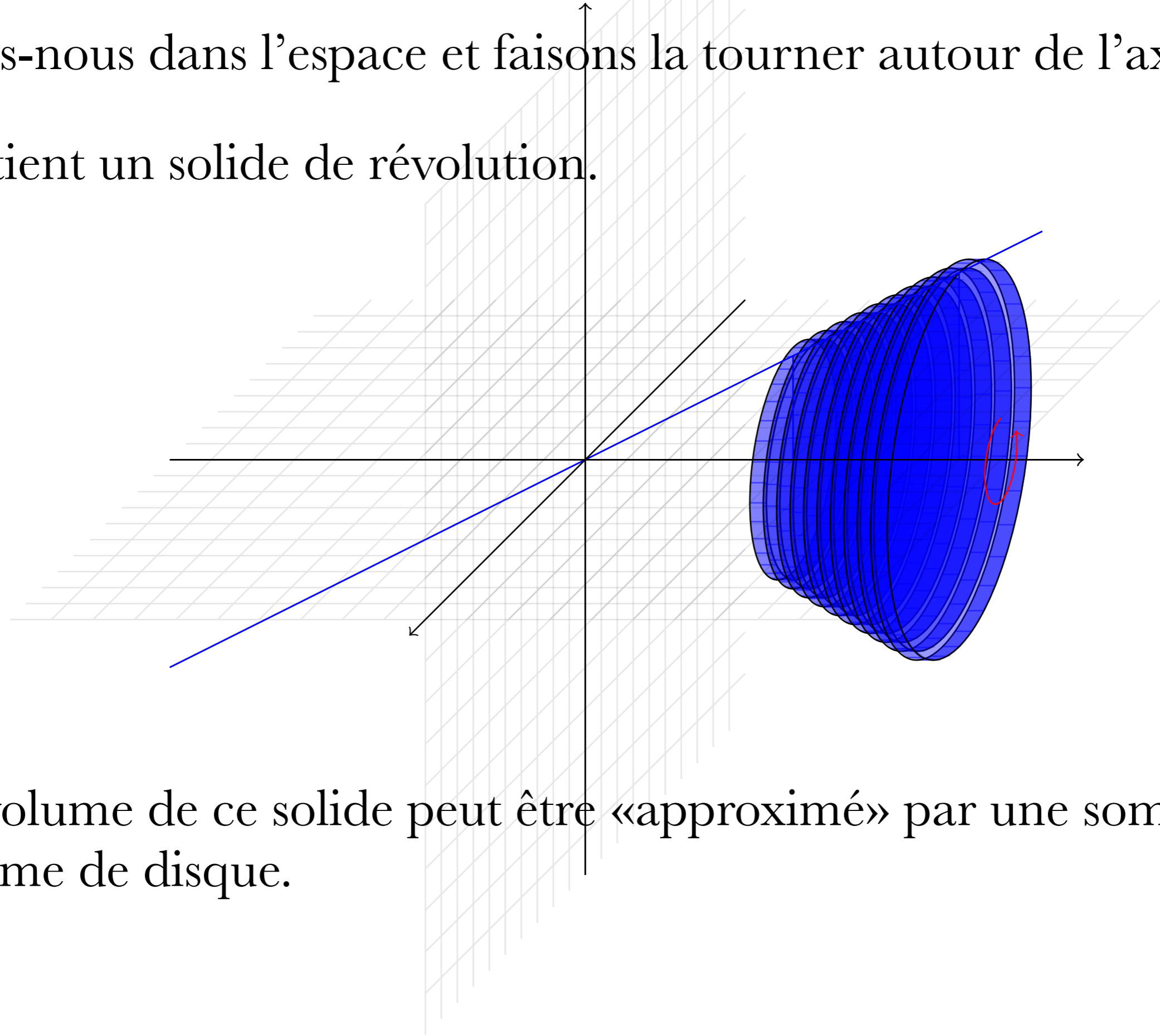


Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes
plaçons-nous dans l'espace et faisons la tourner autour de l'axe des x .
On obtient un solide de révolution.

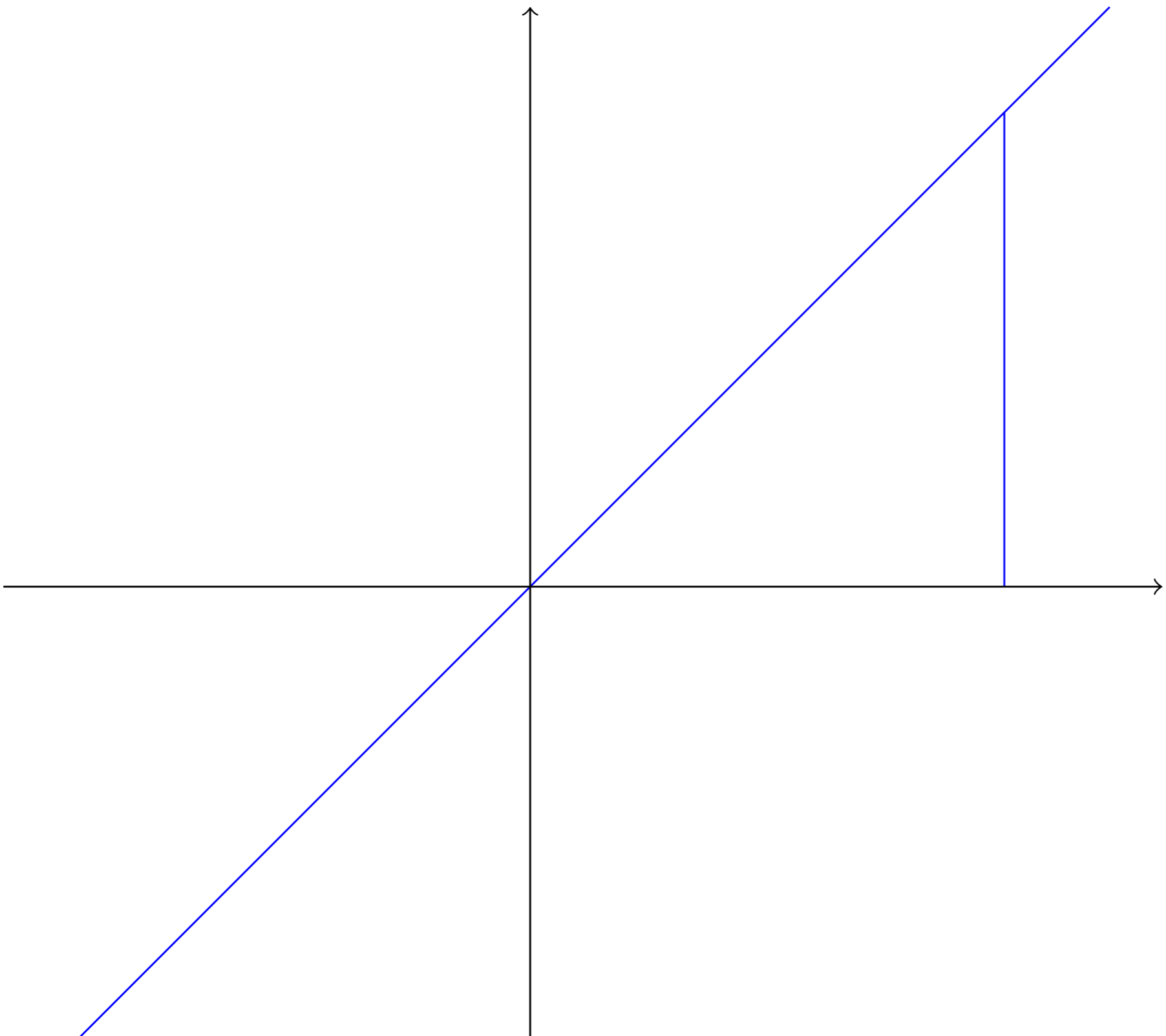


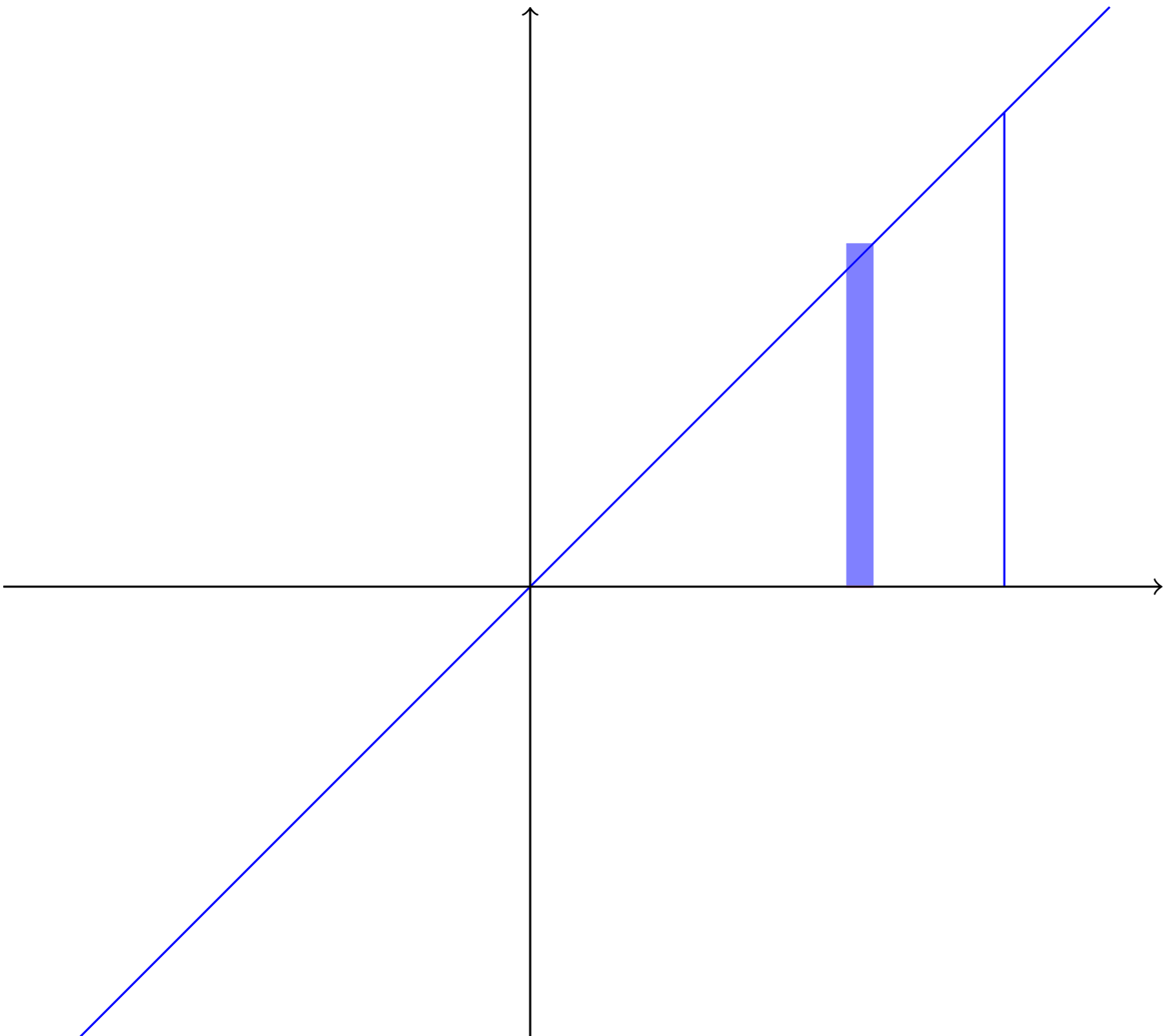
Le volume de ce solide peut être «approximé» par une somme de volume de disque.

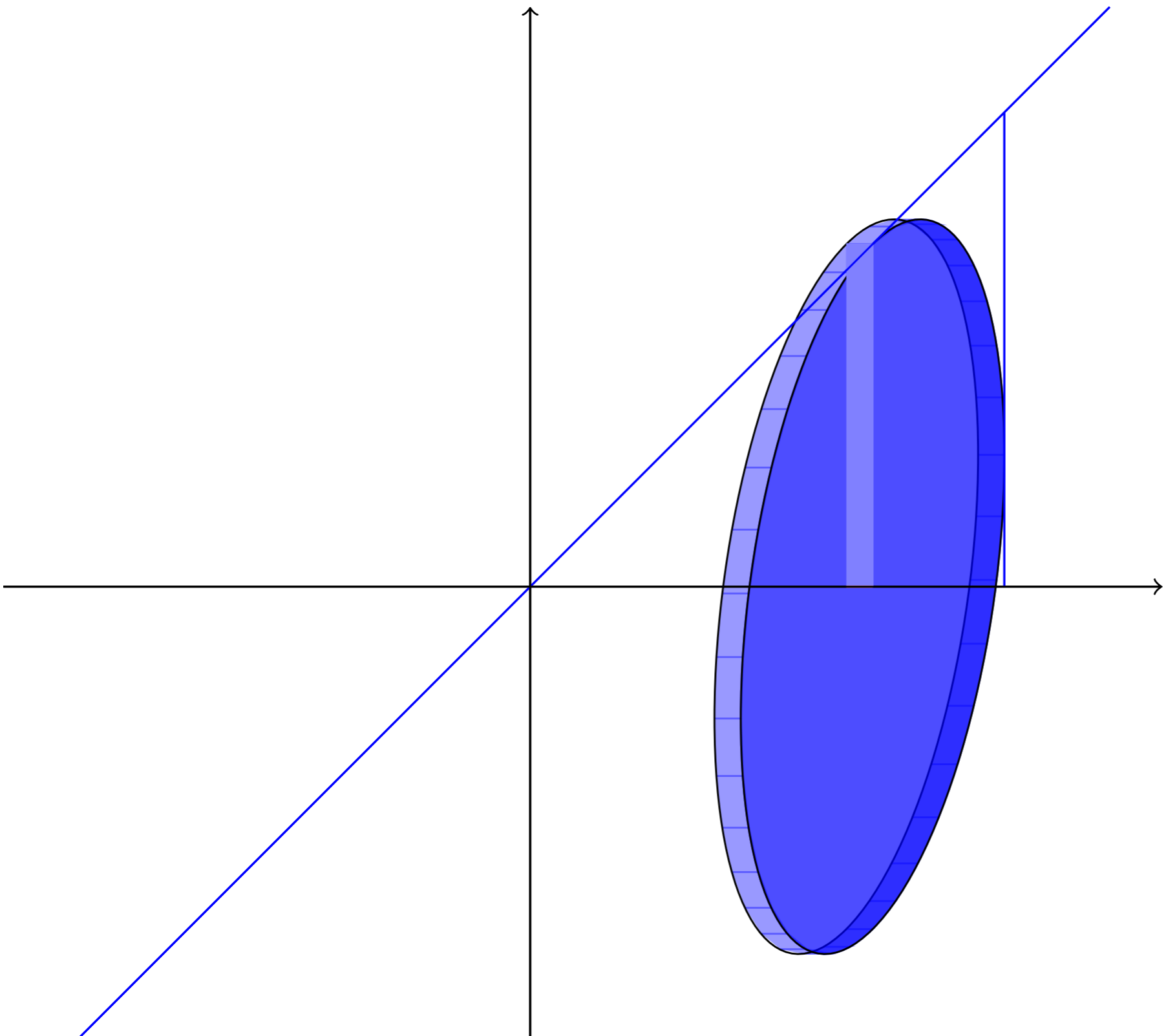
Prenons l'aire sous une fonction entre deux bornes
plaçons-nous dans l'espace et faisons la tourner autour de l'axe des x .
On obtient un solide de révolution.



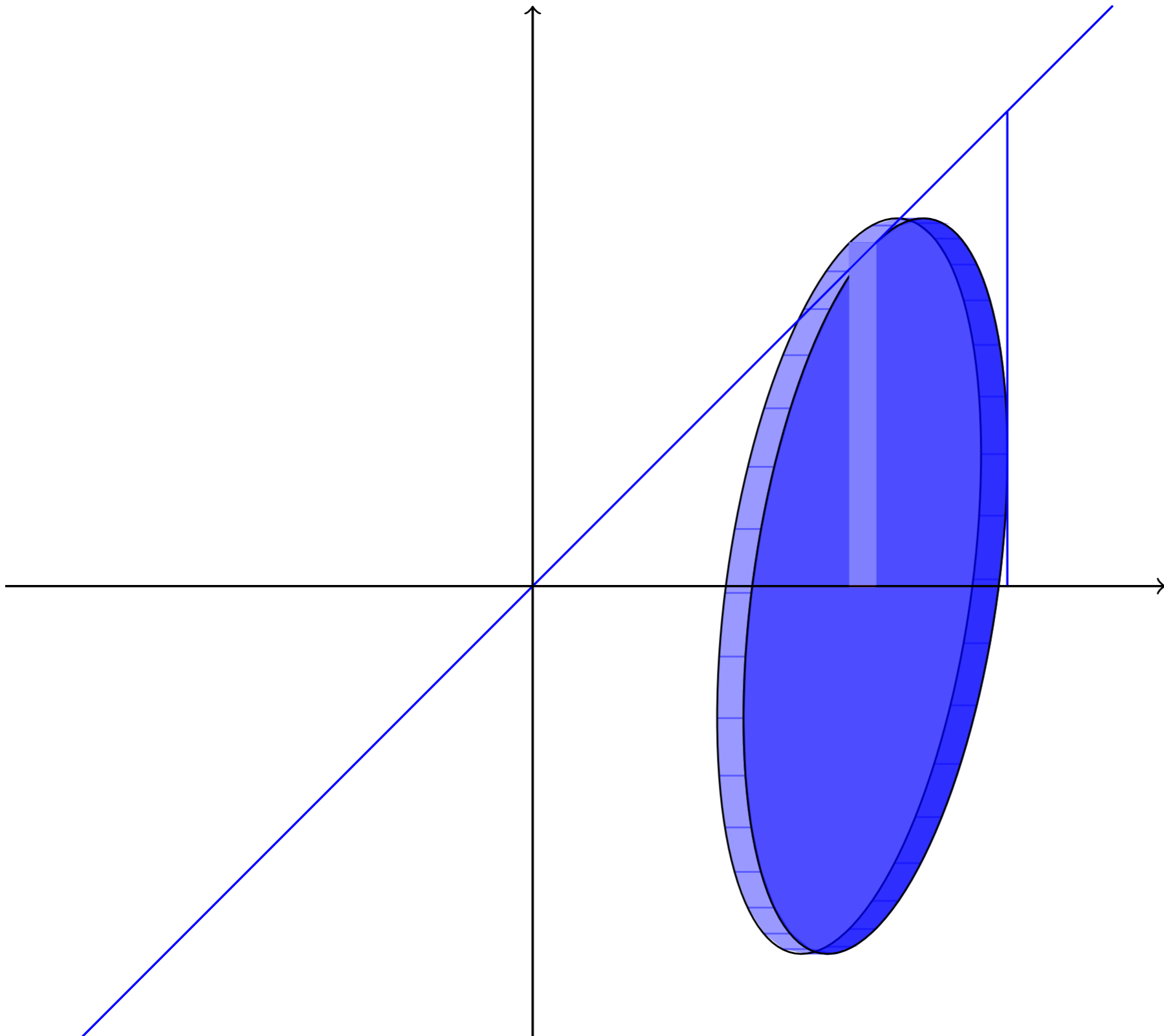
Le volume de ce solide peut être «approximé» par une somme de volume de disque.



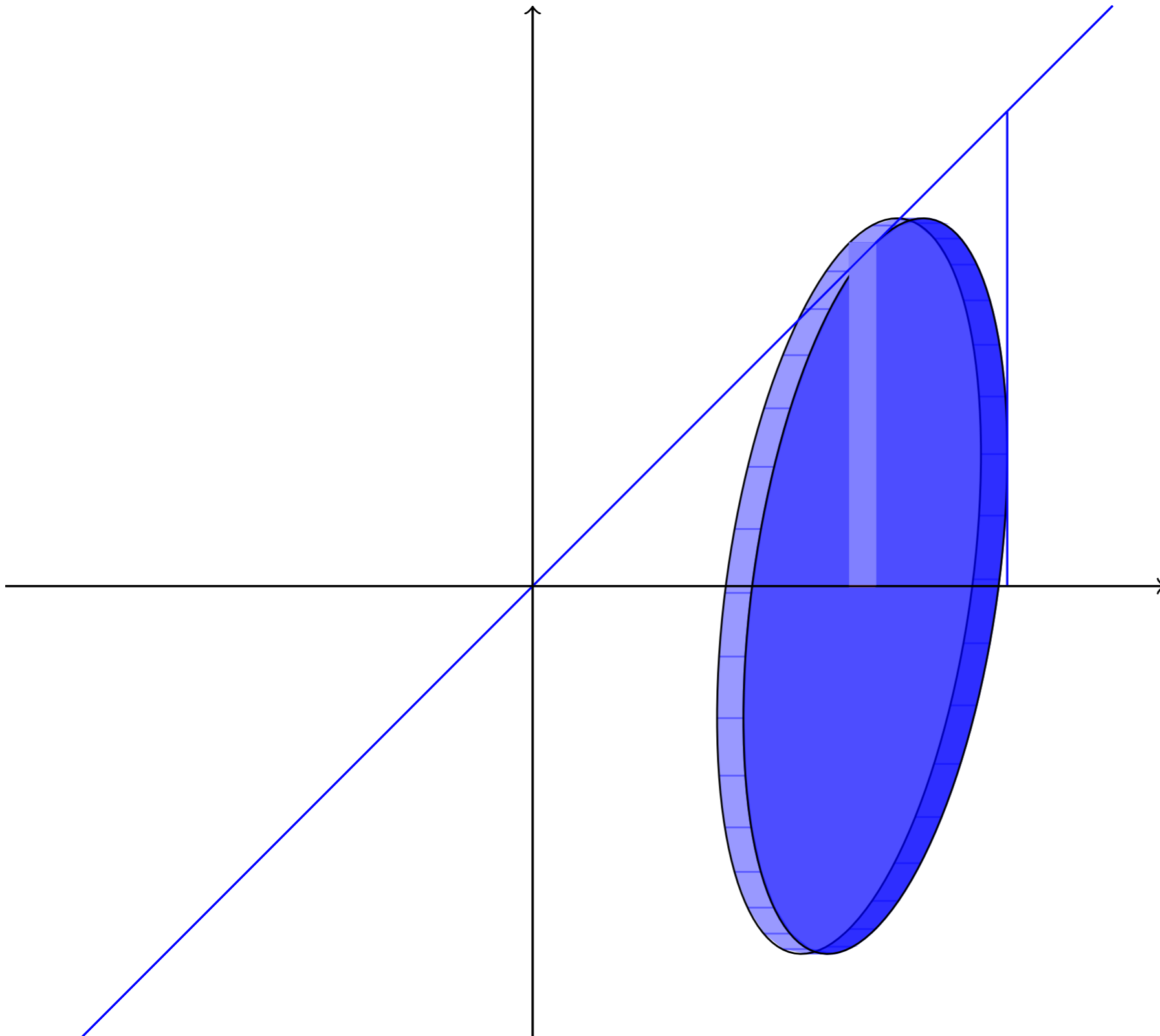




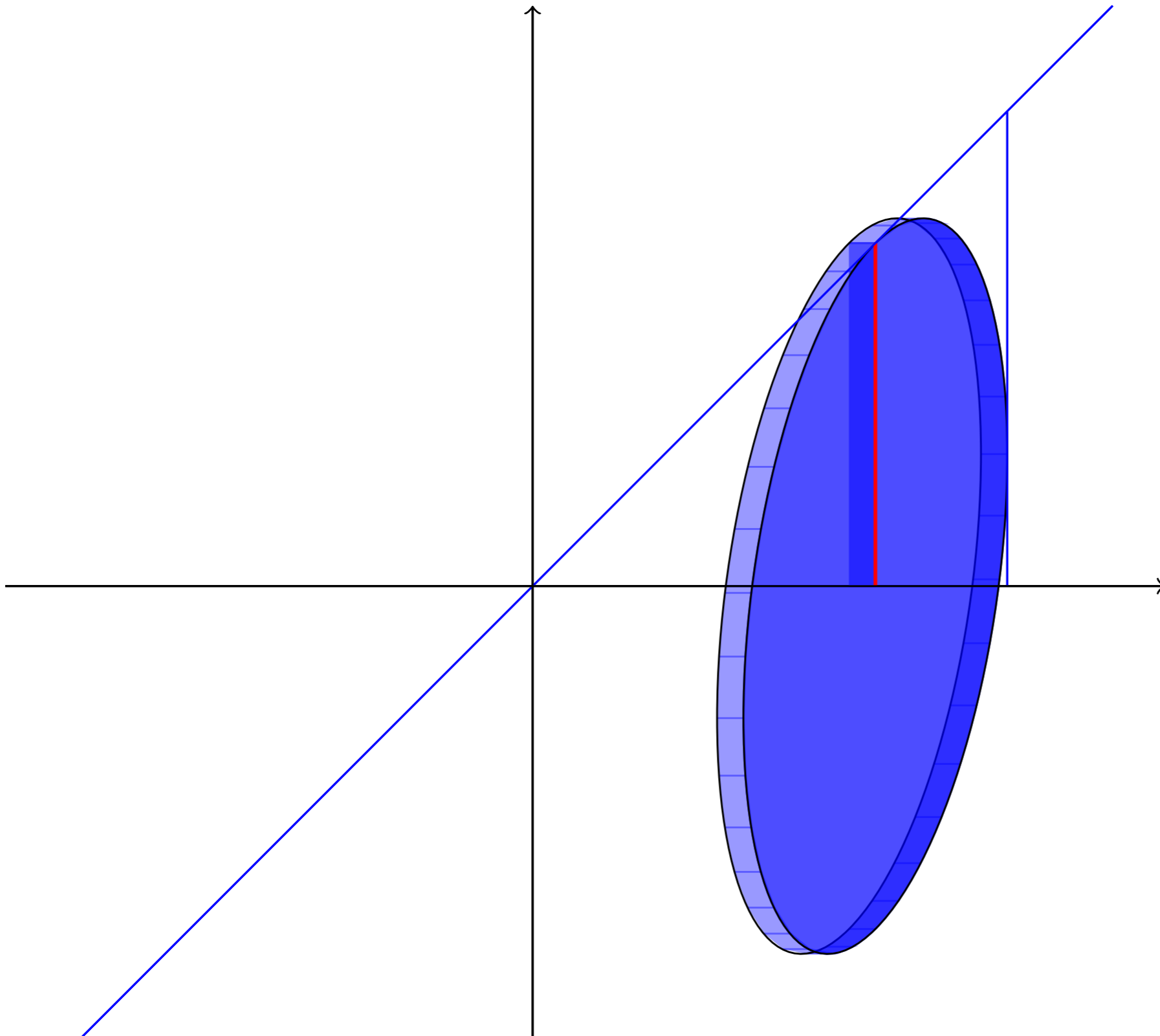
$\text{Vol}_{\text{disque}}$



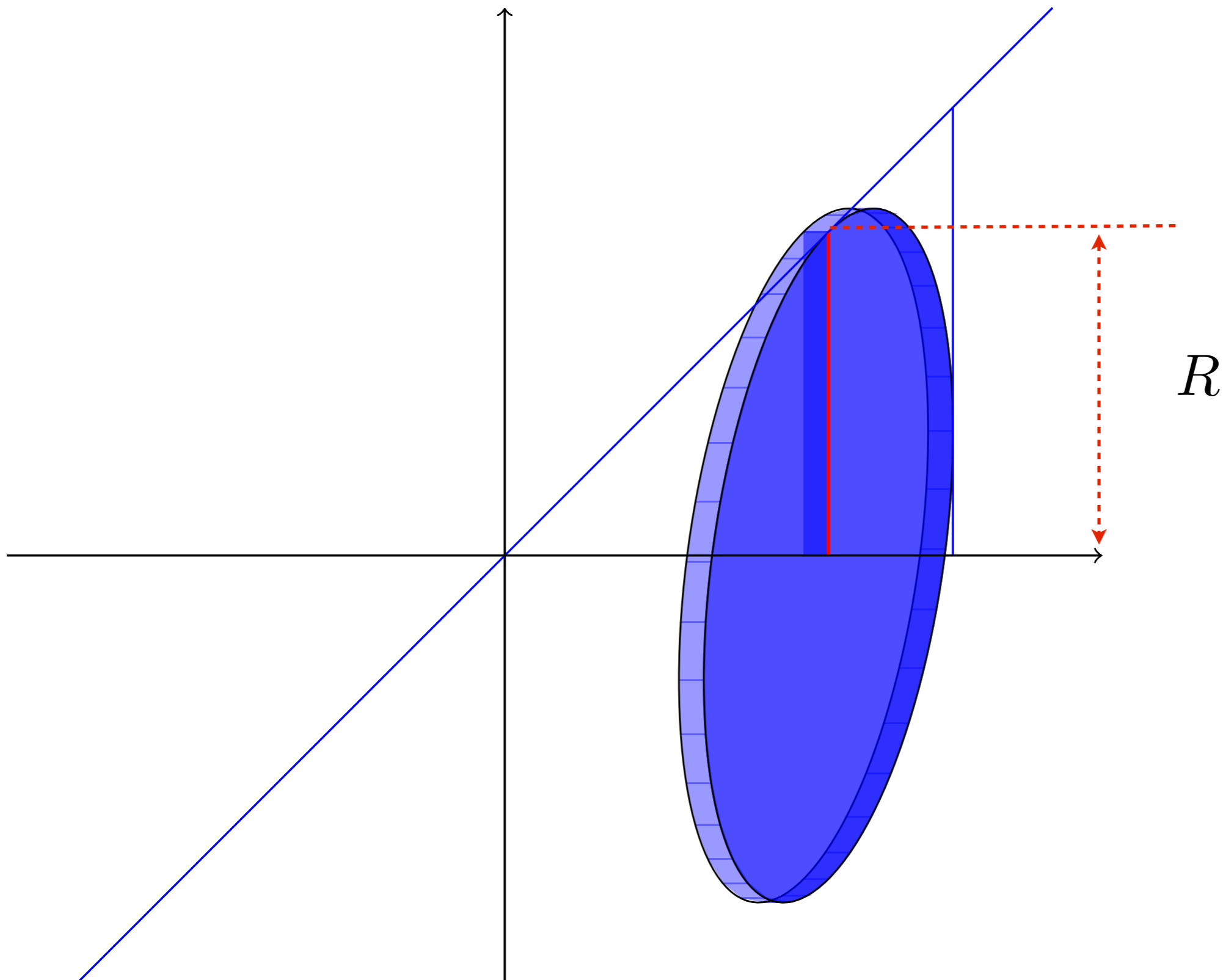
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur}$$



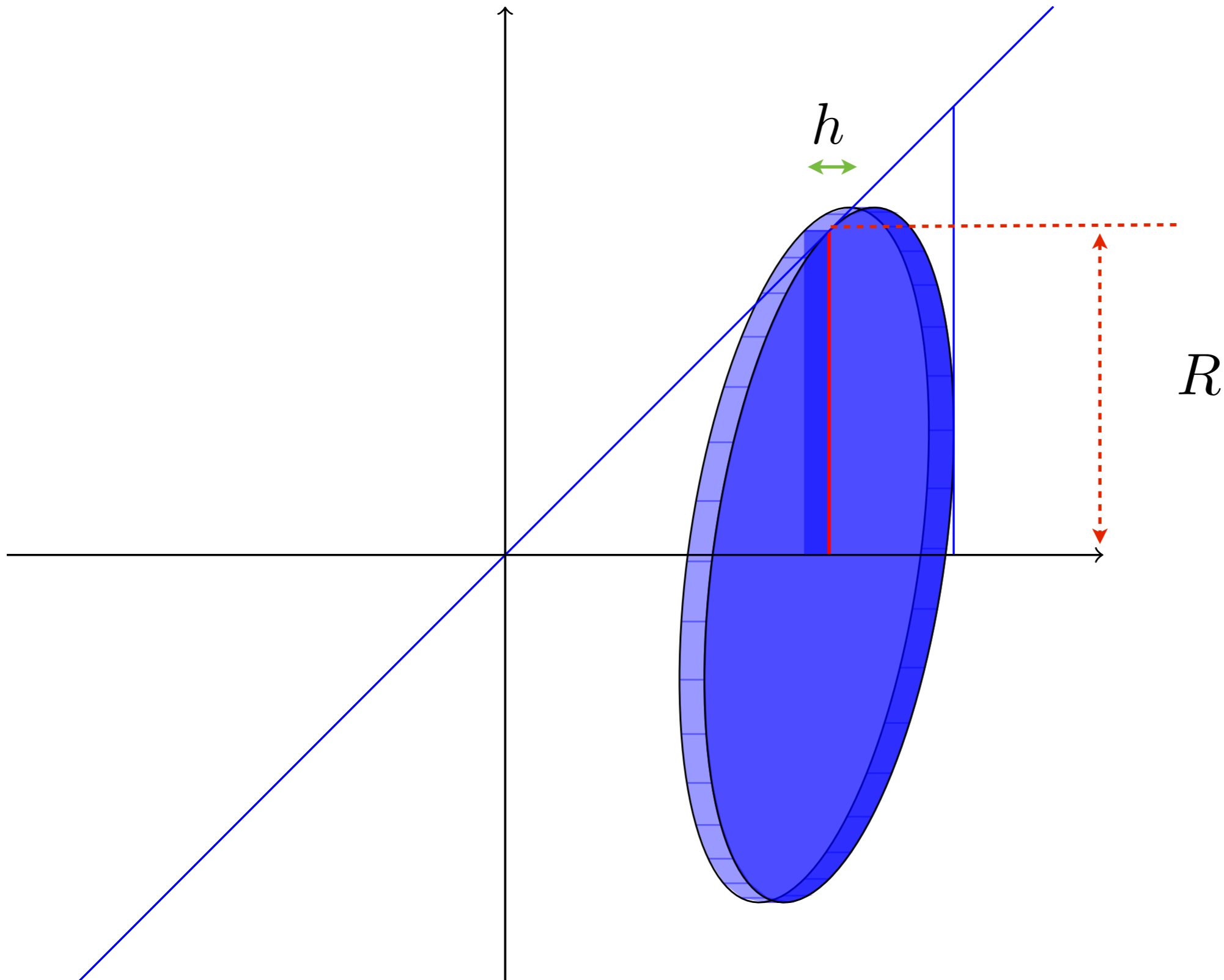
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur}$$



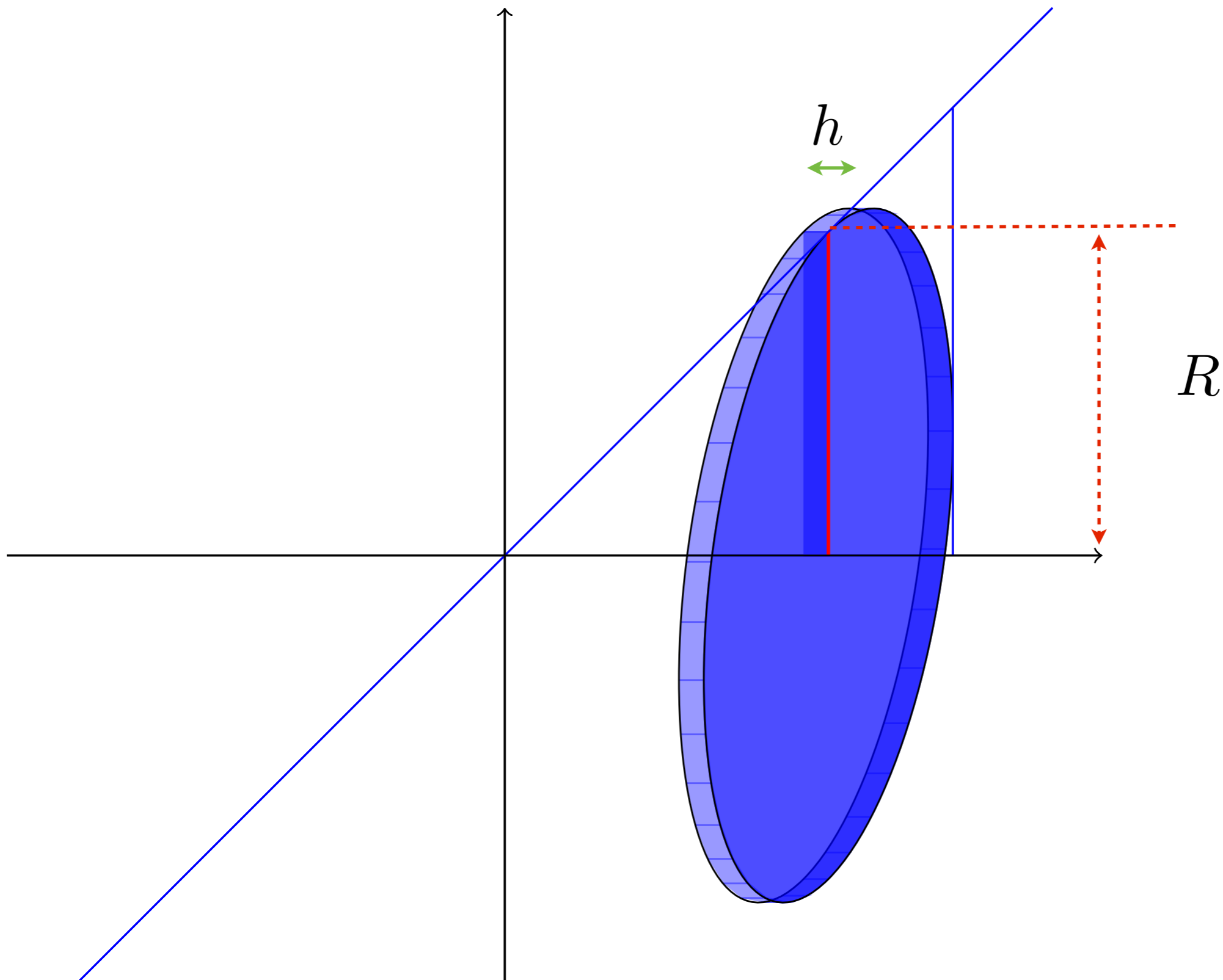
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur}$$



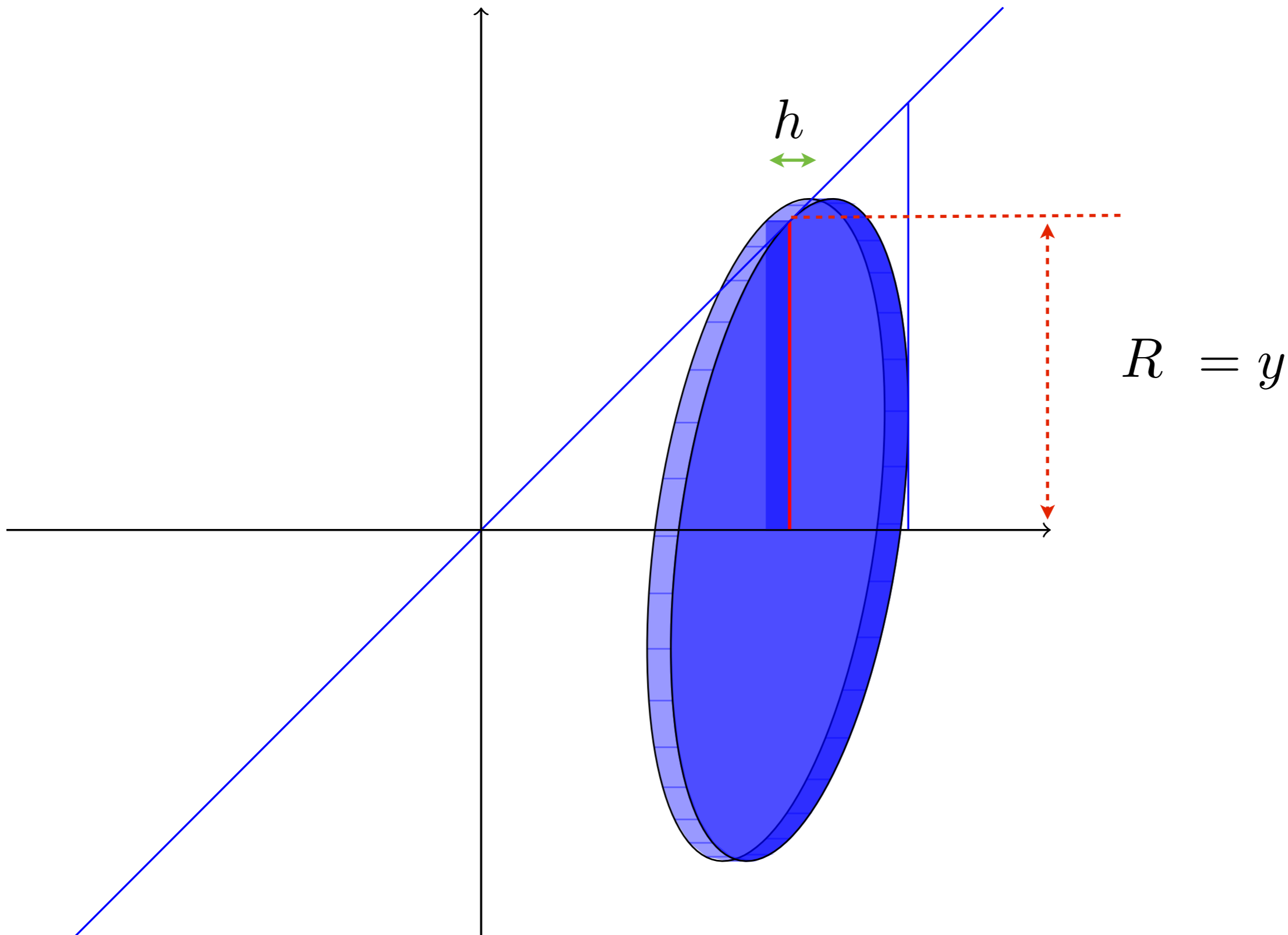
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur}$$



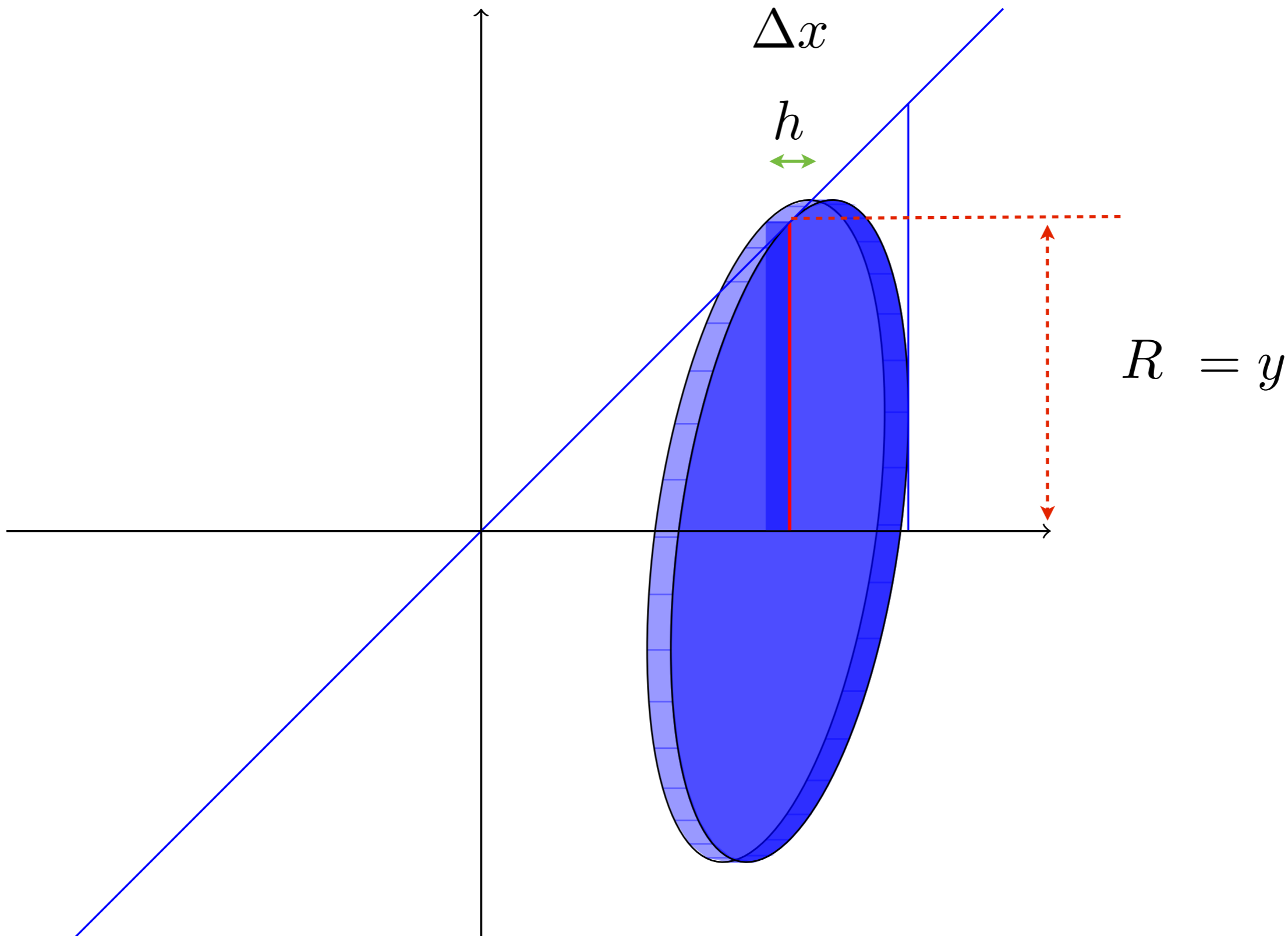
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur} = \pi R^2 \times h$$



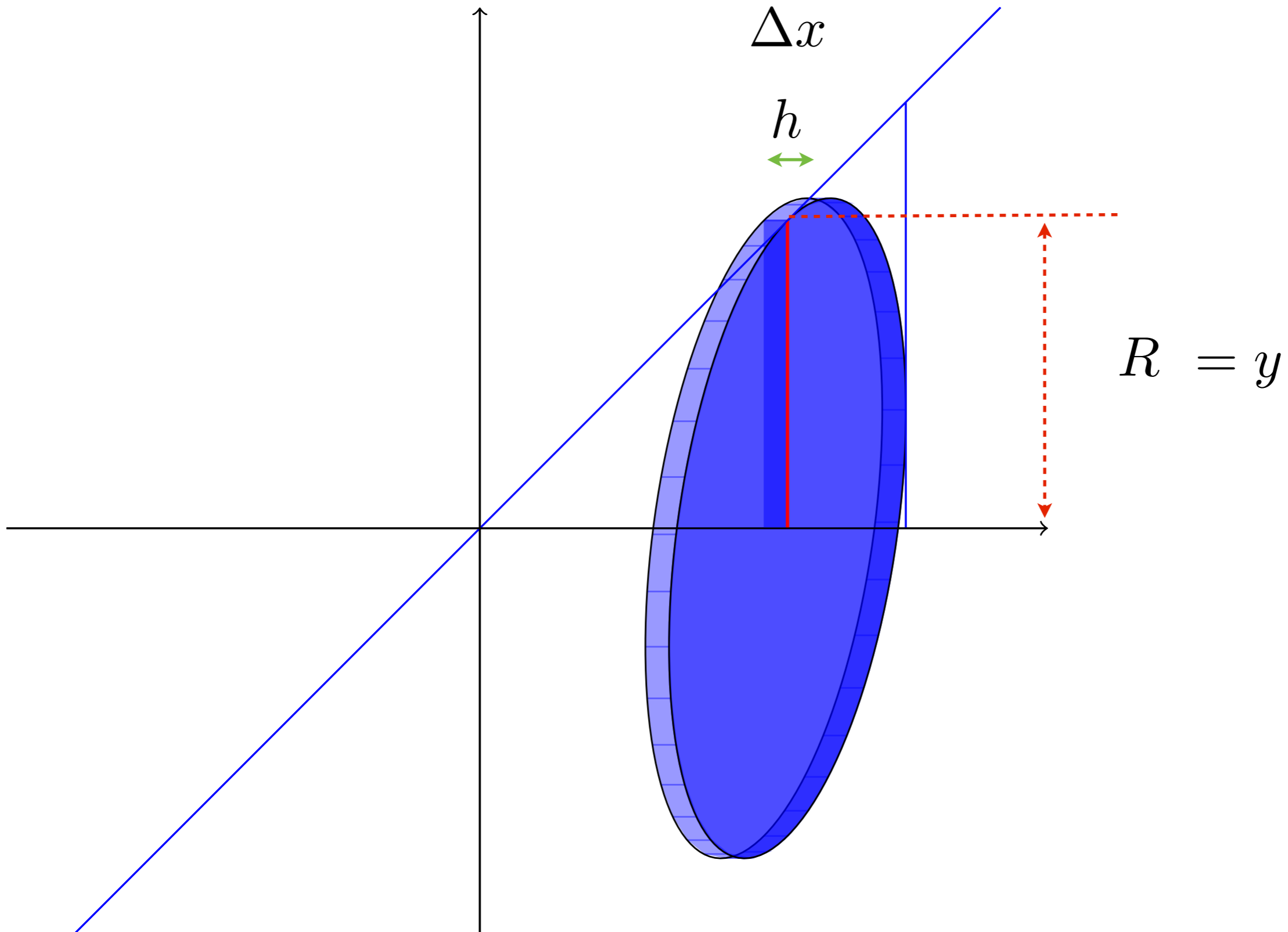
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur} = \pi R^2 \times h$$



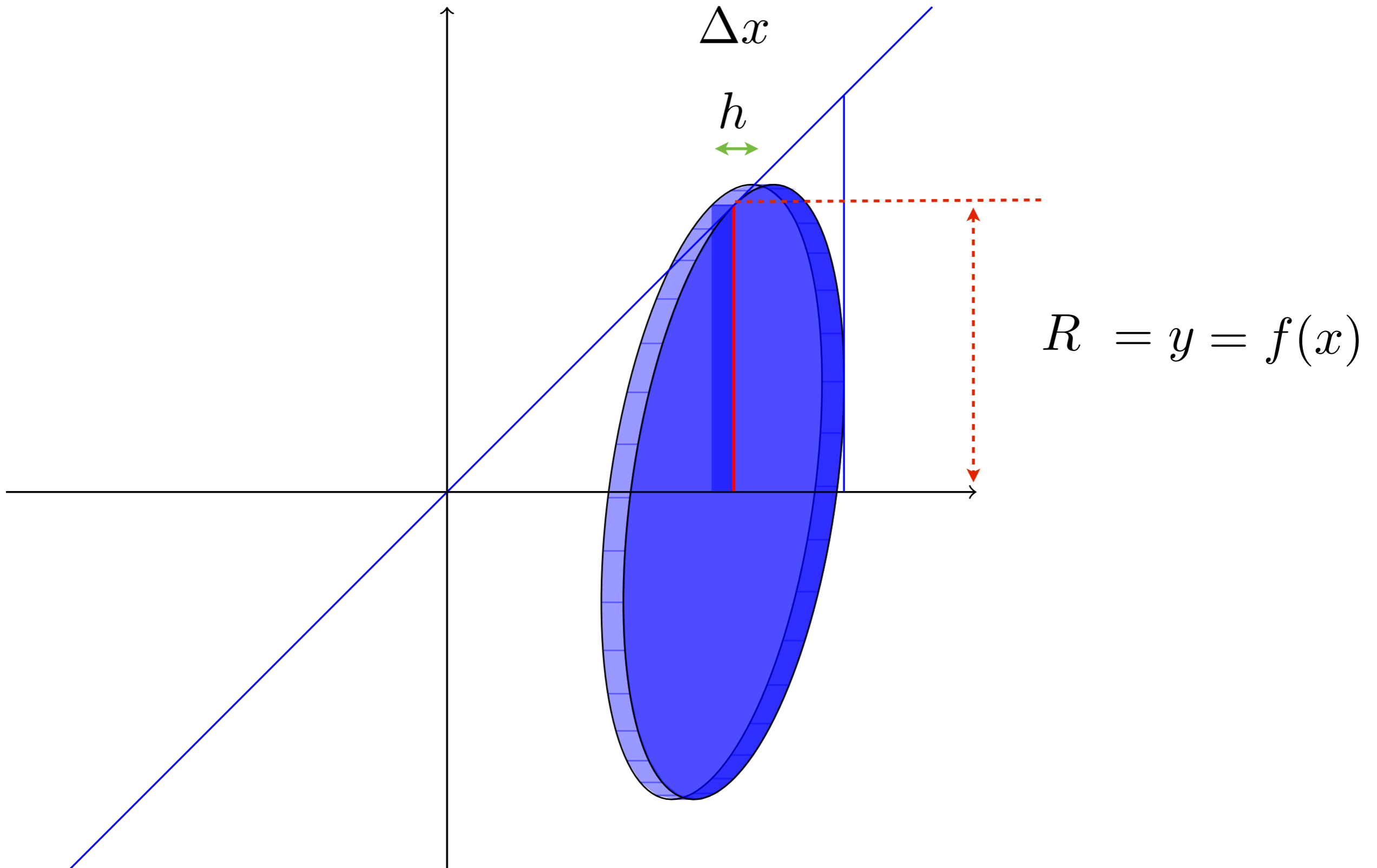
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur} = \pi R^2 \times h$$



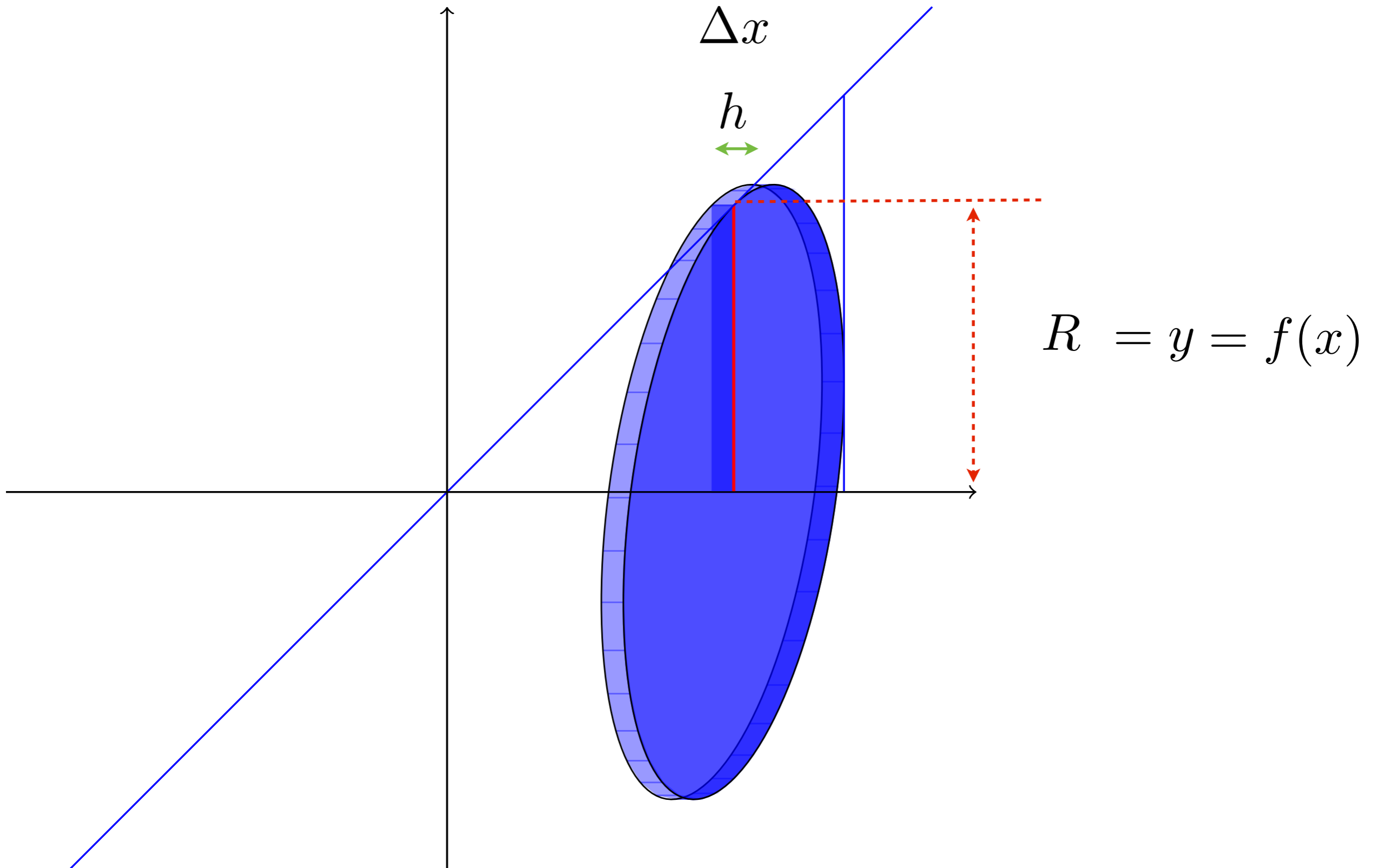
$$\begin{aligned}\text{Vol}_{\text{disque}} &= \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur} = \pi R^2 \times h \\ &= \pi y^2 \Delta x\end{aligned}$$



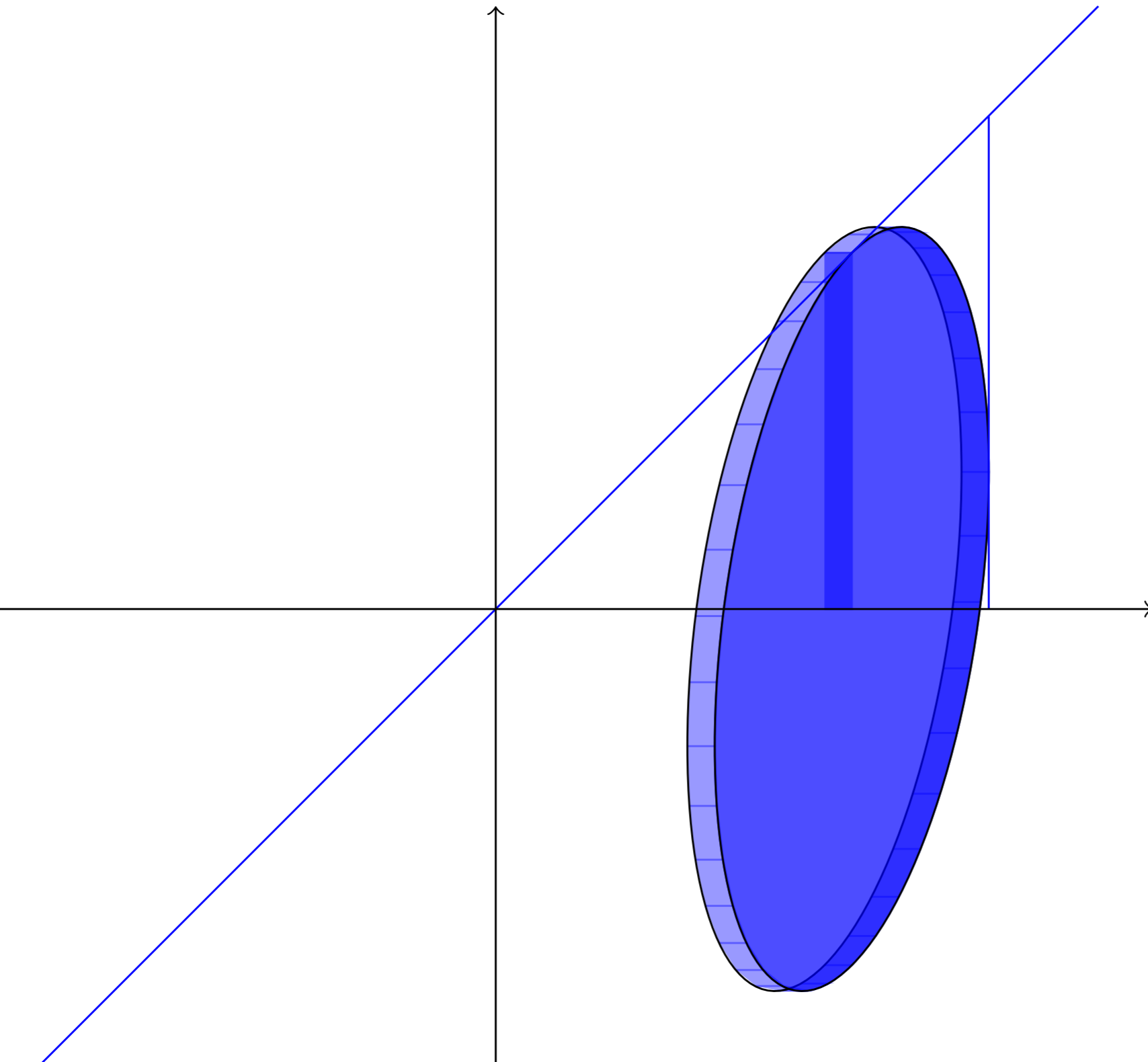
$$\begin{aligned}\text{Vol}_{\text{disque}} &= \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur} = \pi R^2 \times h \\ &= \pi y^2 \Delta x\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{Vol}_{\text{disque}} &= \text{Aire}_{\text{base}} \times \text{hauteur} = \pi R^2 \times h \\ &= \pi y^2 \Delta x = \pi f^2(x) \Delta x\end{aligned}$$

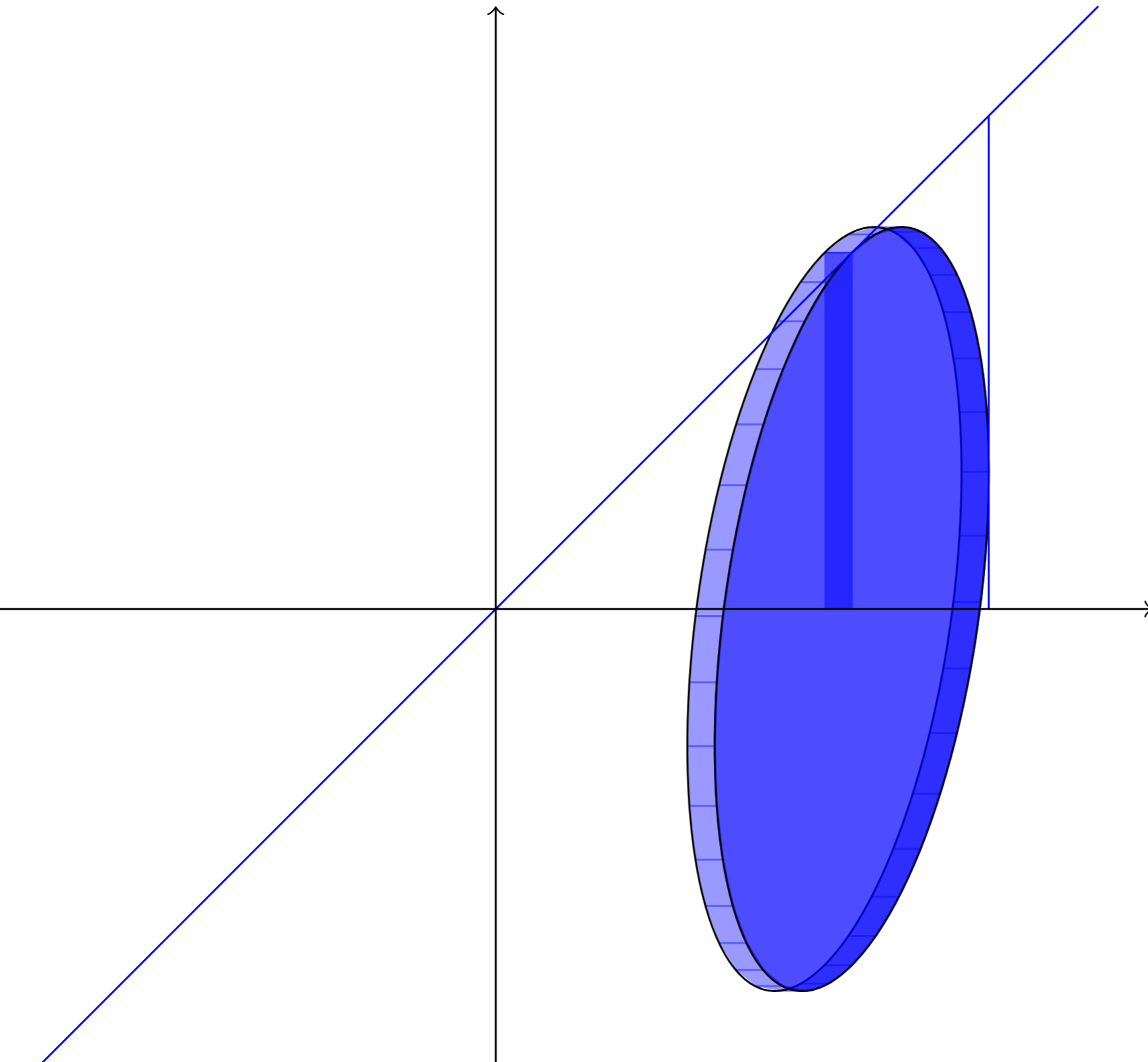


$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$



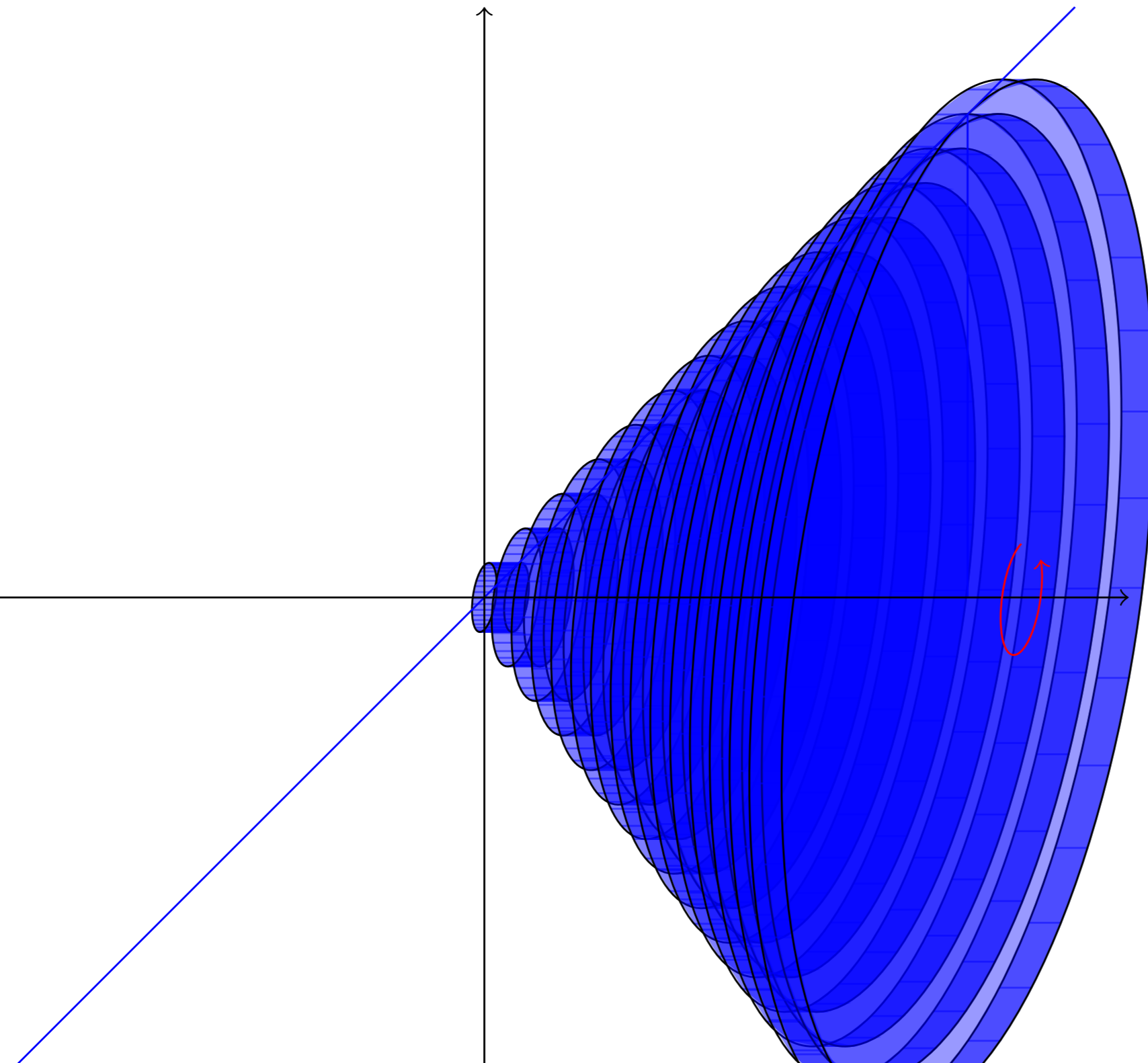
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$\text{Vol}_{\text{total}}$



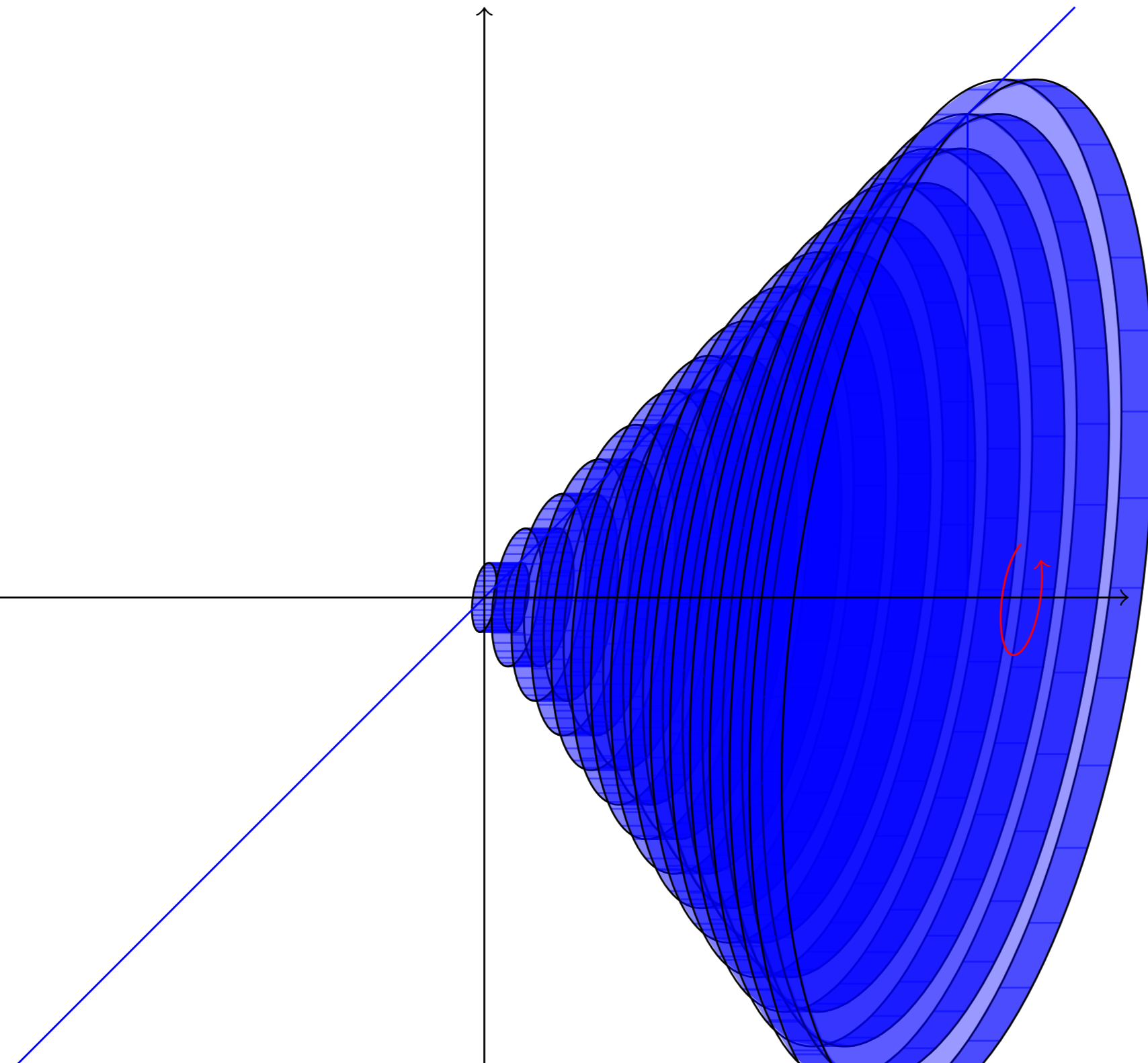
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$\text{Vol}_{\text{total}}$



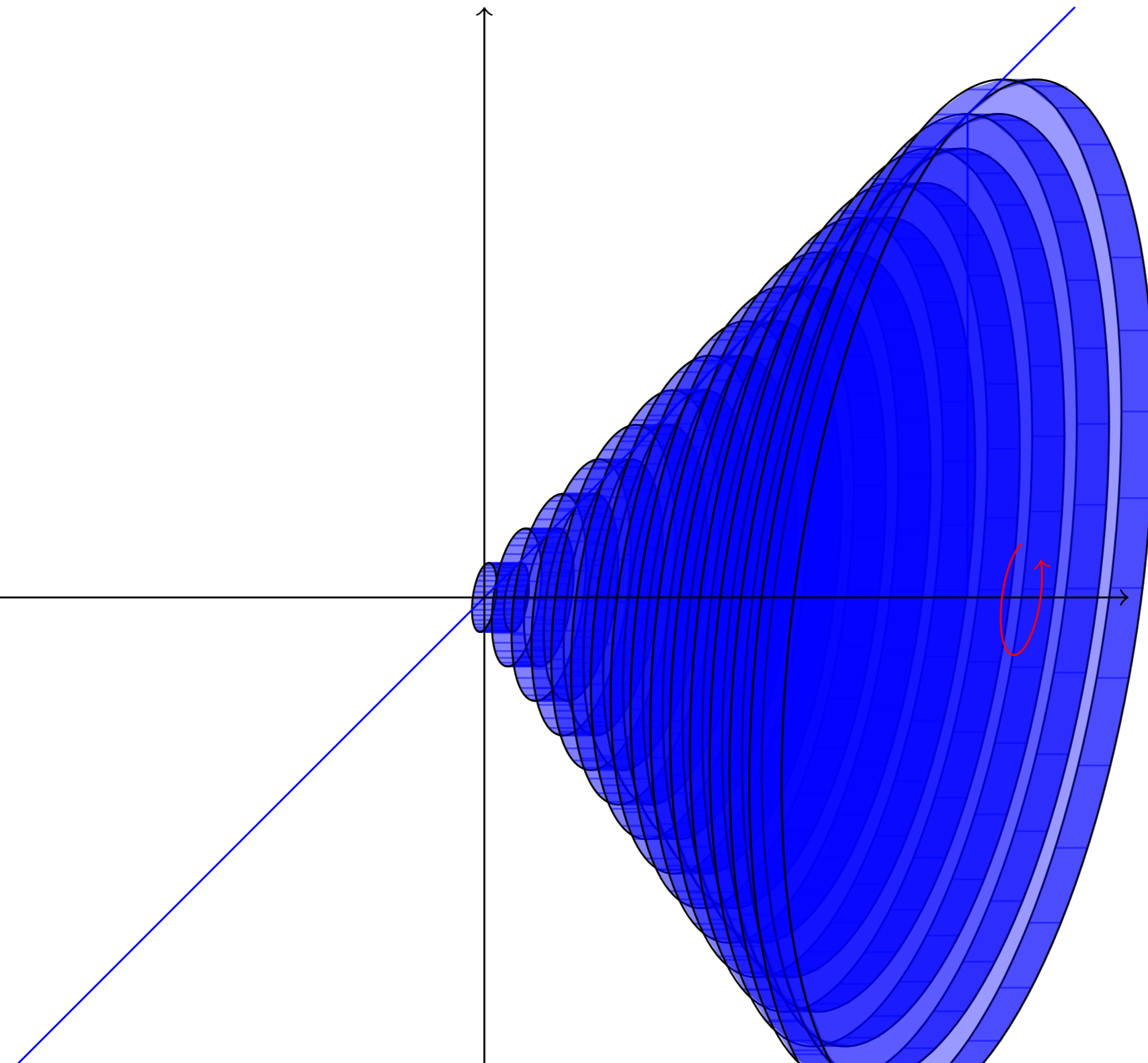
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$$\text{Vol}_{\text{total}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \text{Vol}_{\text{disque}_k}$$



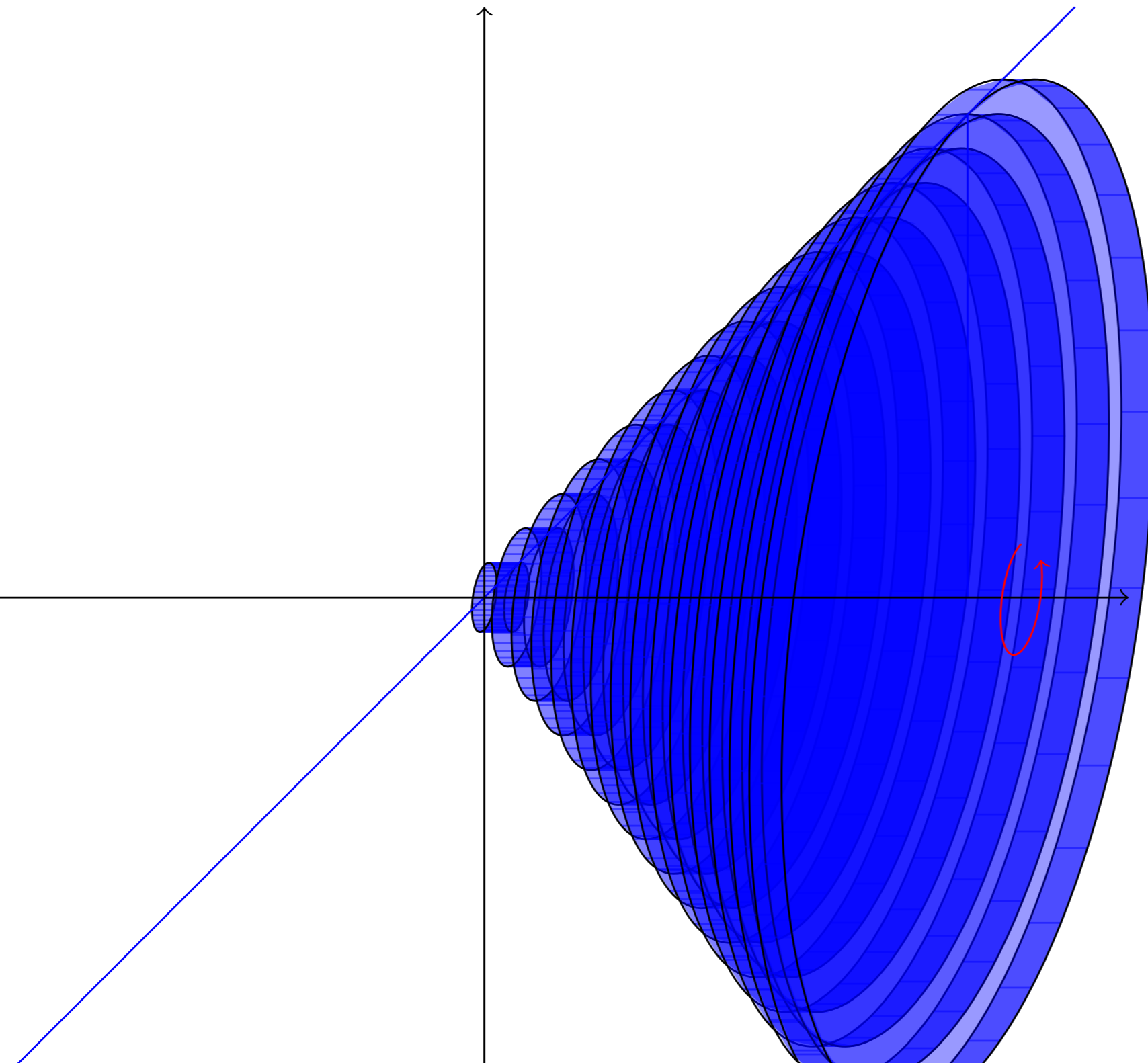
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$$\text{Vol}_{\text{total}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \text{Vol}_{\text{disque}_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \pi f^2(x_k^*) \Delta x_k$$



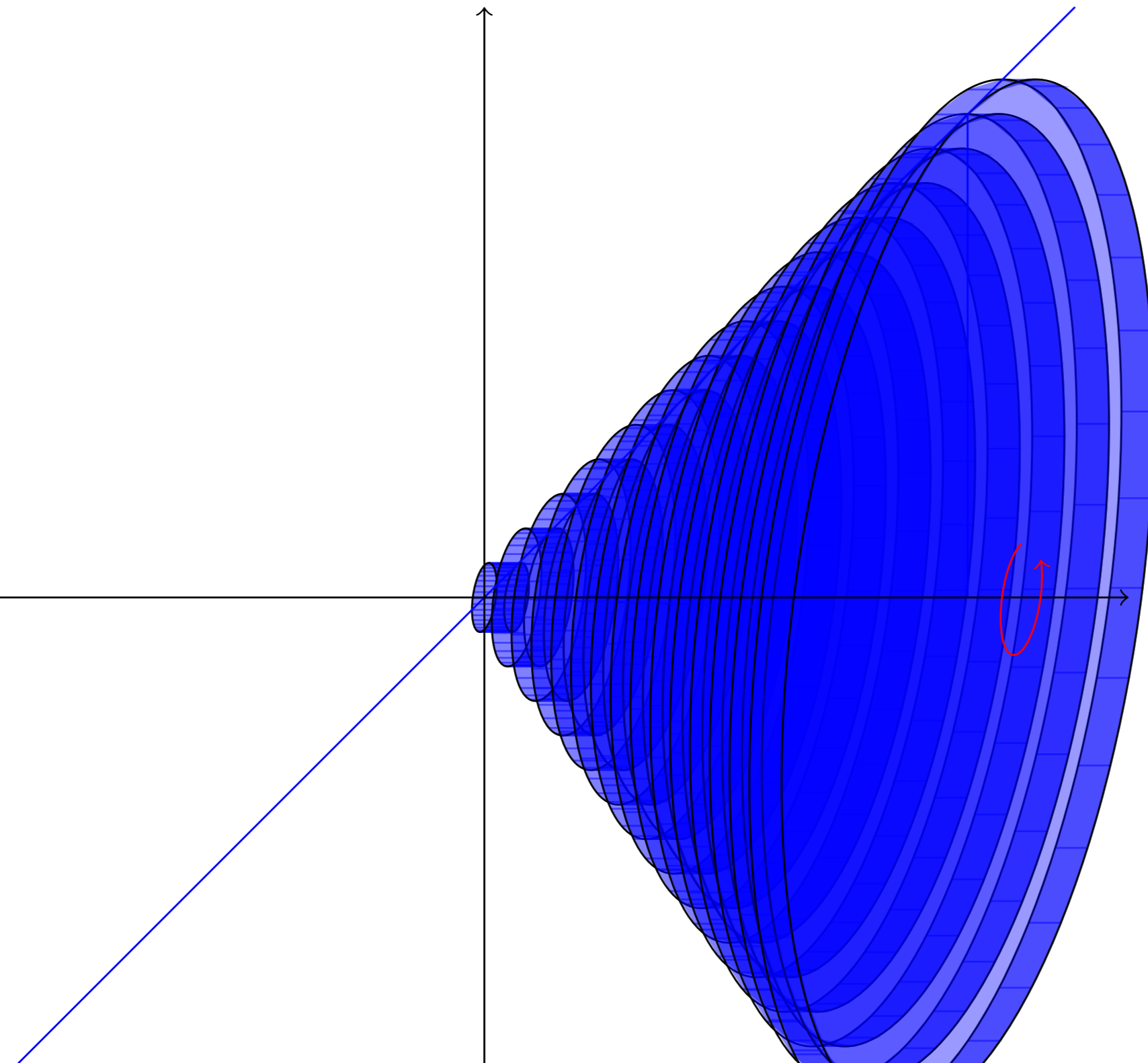
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$$\text{Vol}_{\text{total}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \text{Vol}_{\text{disque}_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \pi f^2(x_k^*) \Delta x_k$$



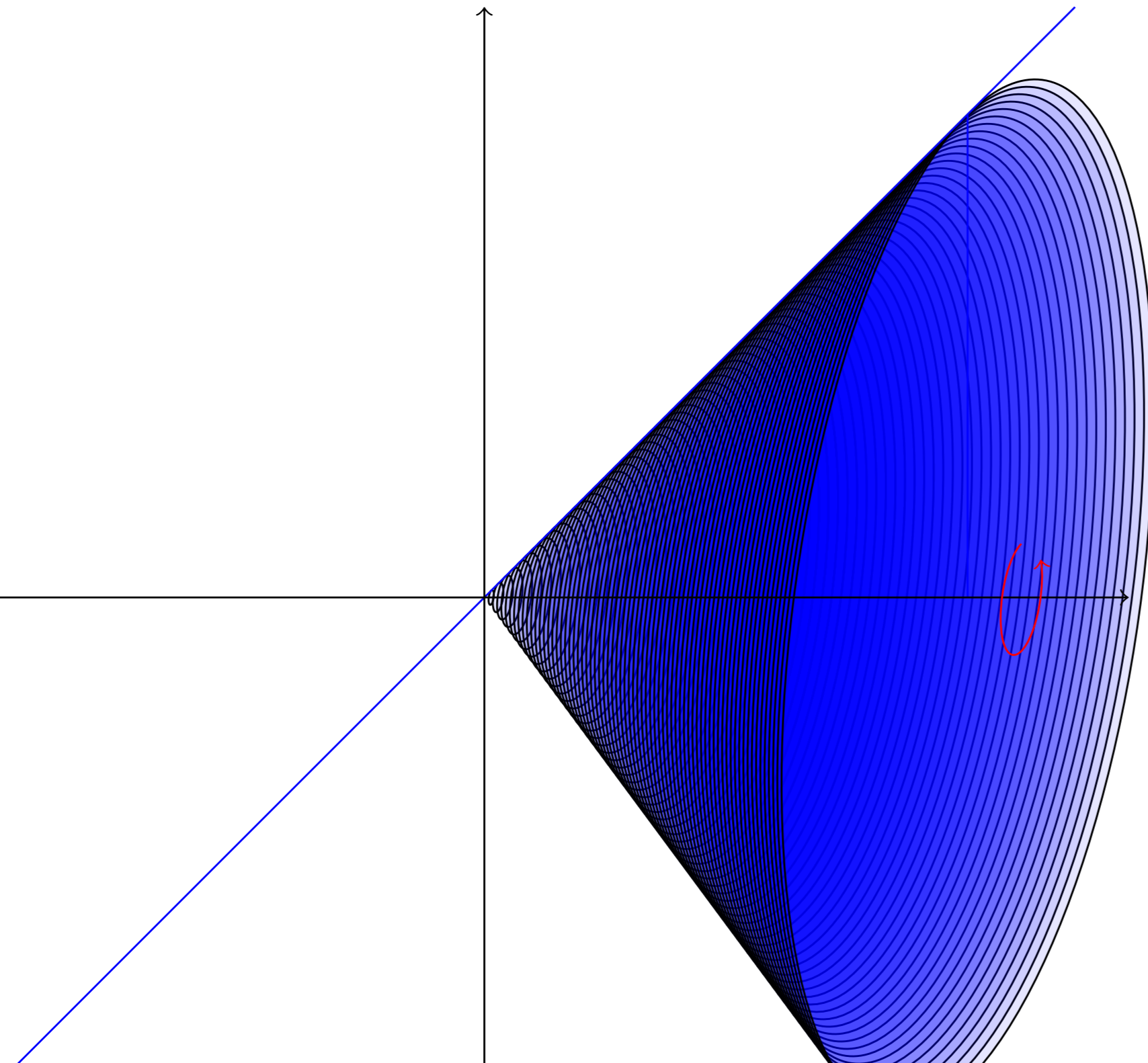
$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$$\text{Vol}_{\text{total}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \text{Vol}_{\text{disque}_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \pi f^2(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b \pi f^2(x) dx$$



$$\text{Vol}_{\text{disque}} = \pi f^2(x) \Delta x$$

$$\text{Vol}_{\text{total}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \text{Vol}_{\text{disque}_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_k^n \pi f^2(x_k^*) \Delta x_k = \int_a^b \pi f^2(x) dx$$

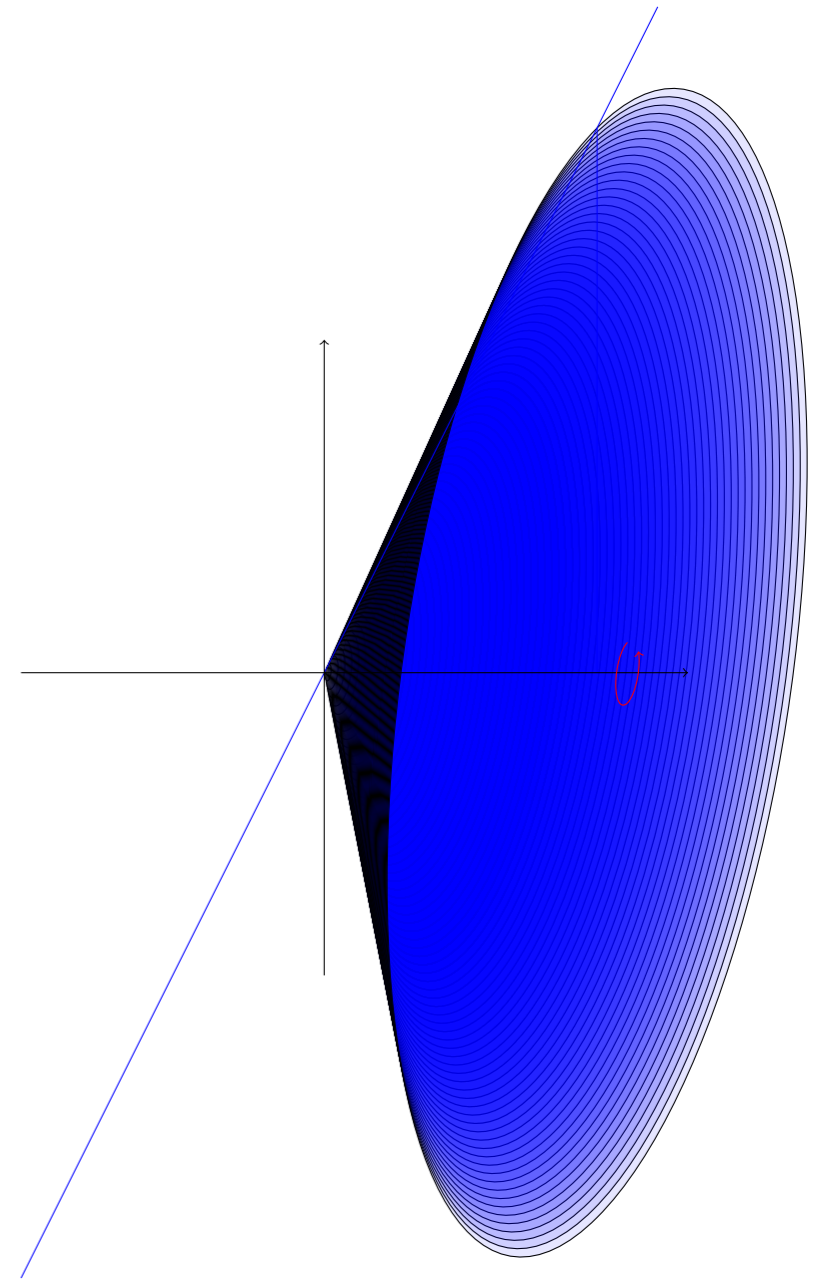


Exemple

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

Exemple

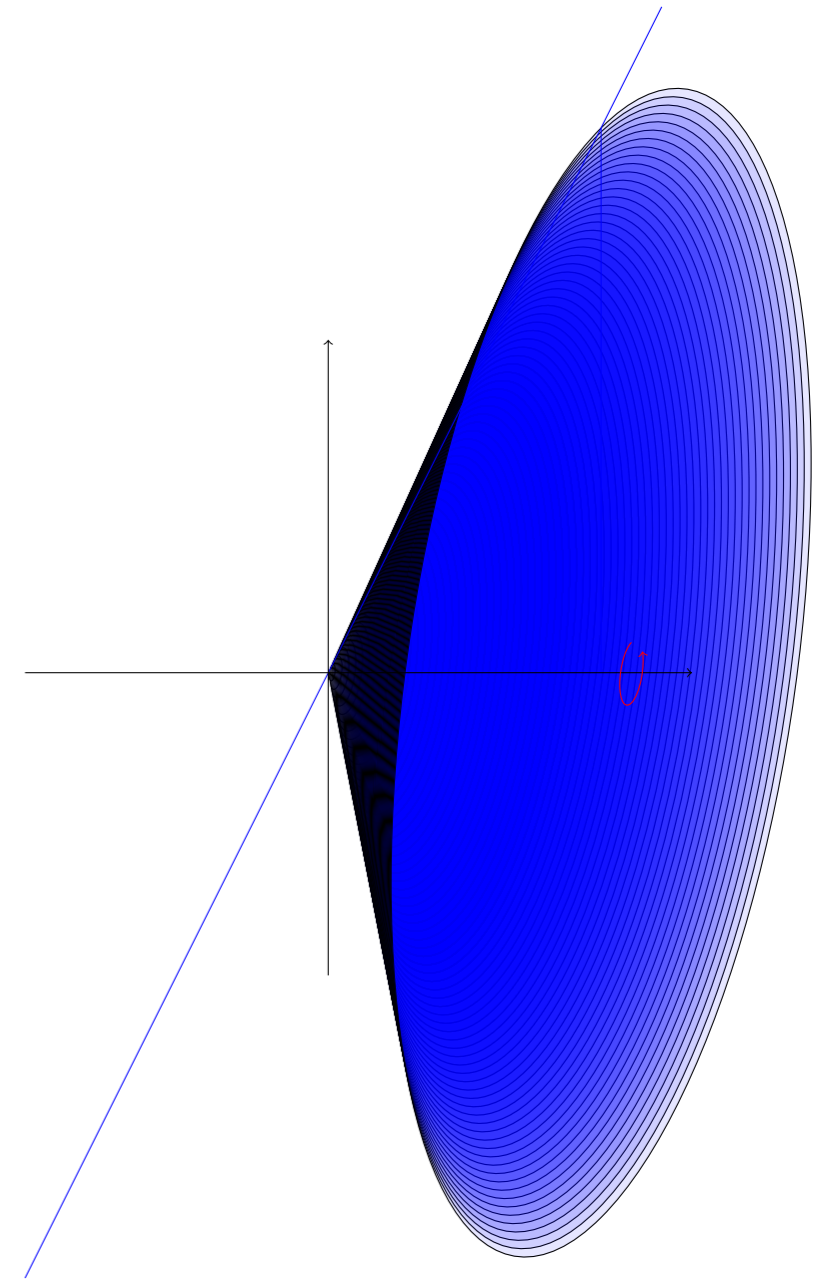
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite $y = 2x$ autour de l'axe des x entre $x = 0$ et $x = 3$



Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

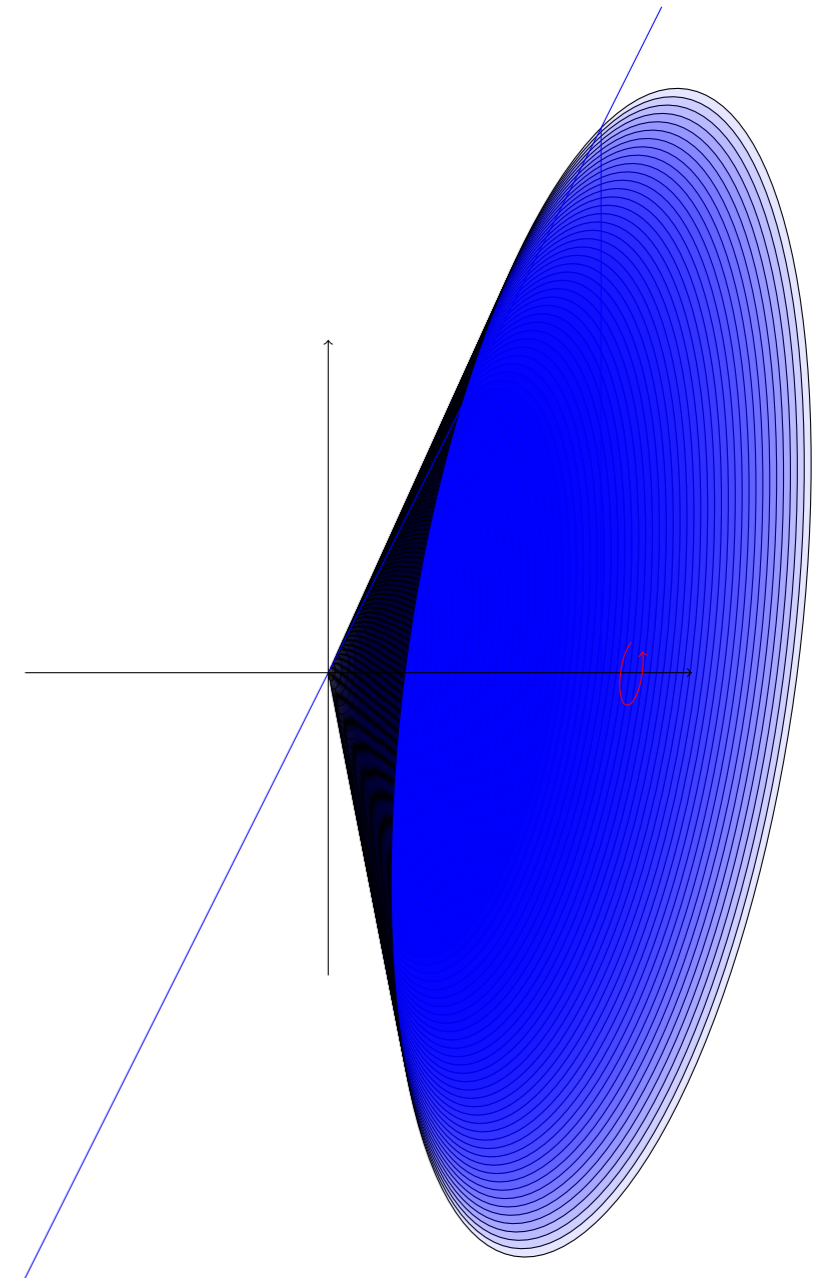


Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

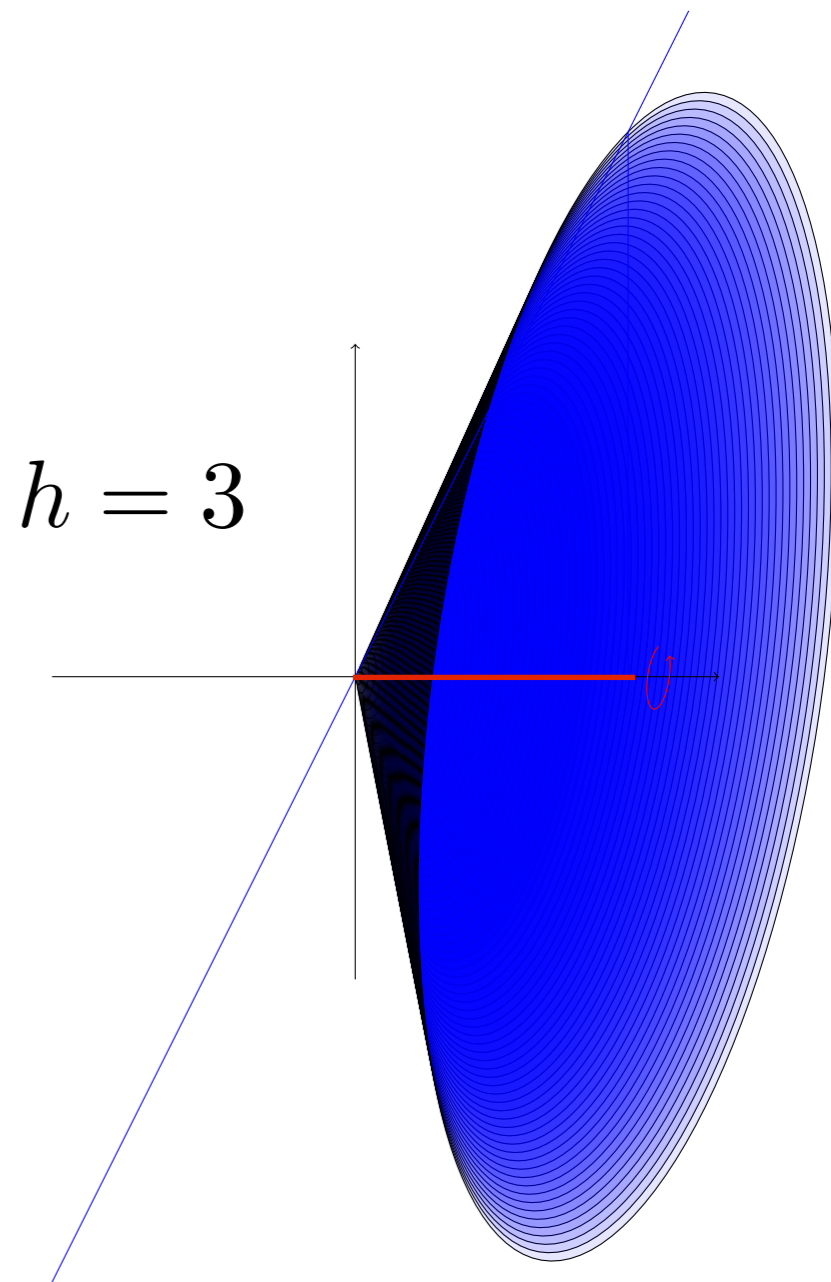


Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

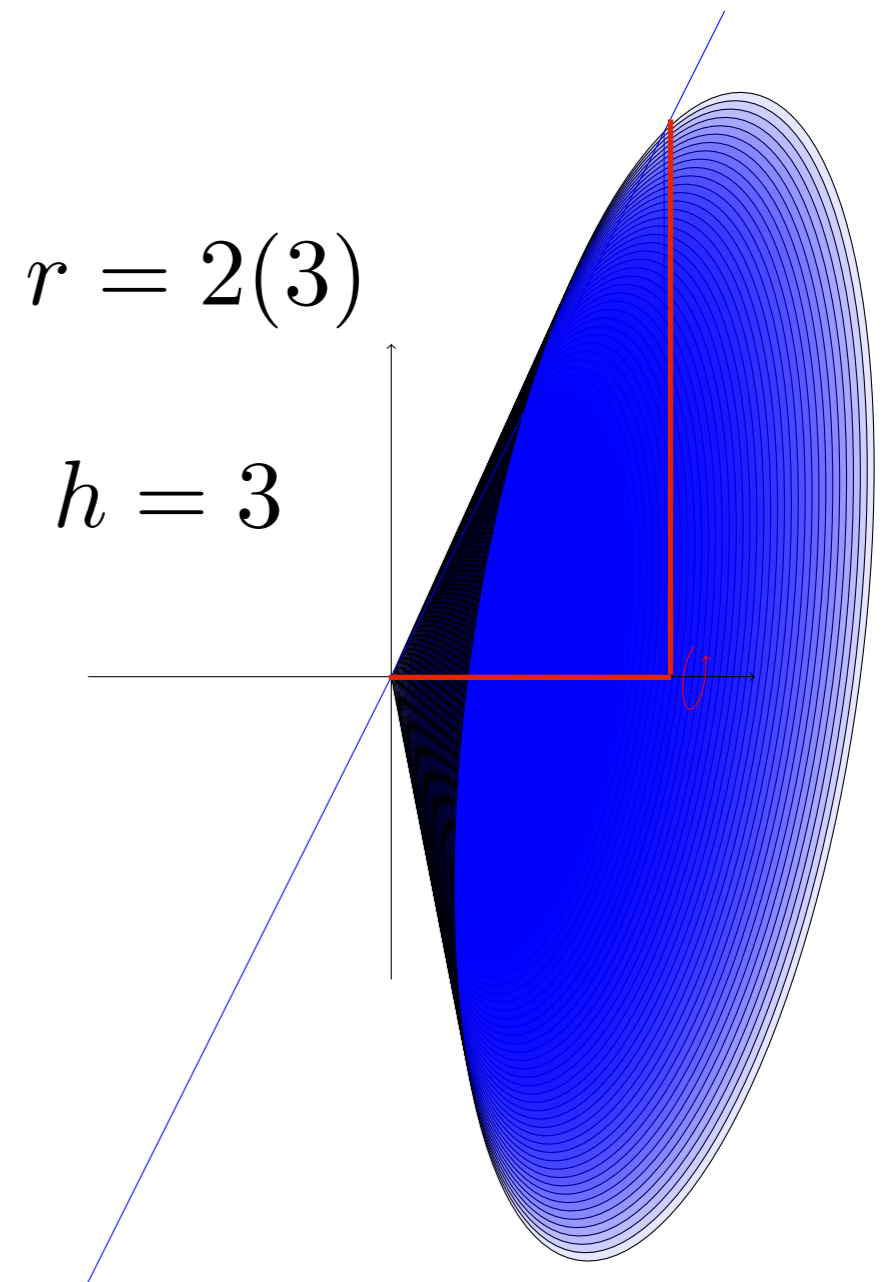


Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

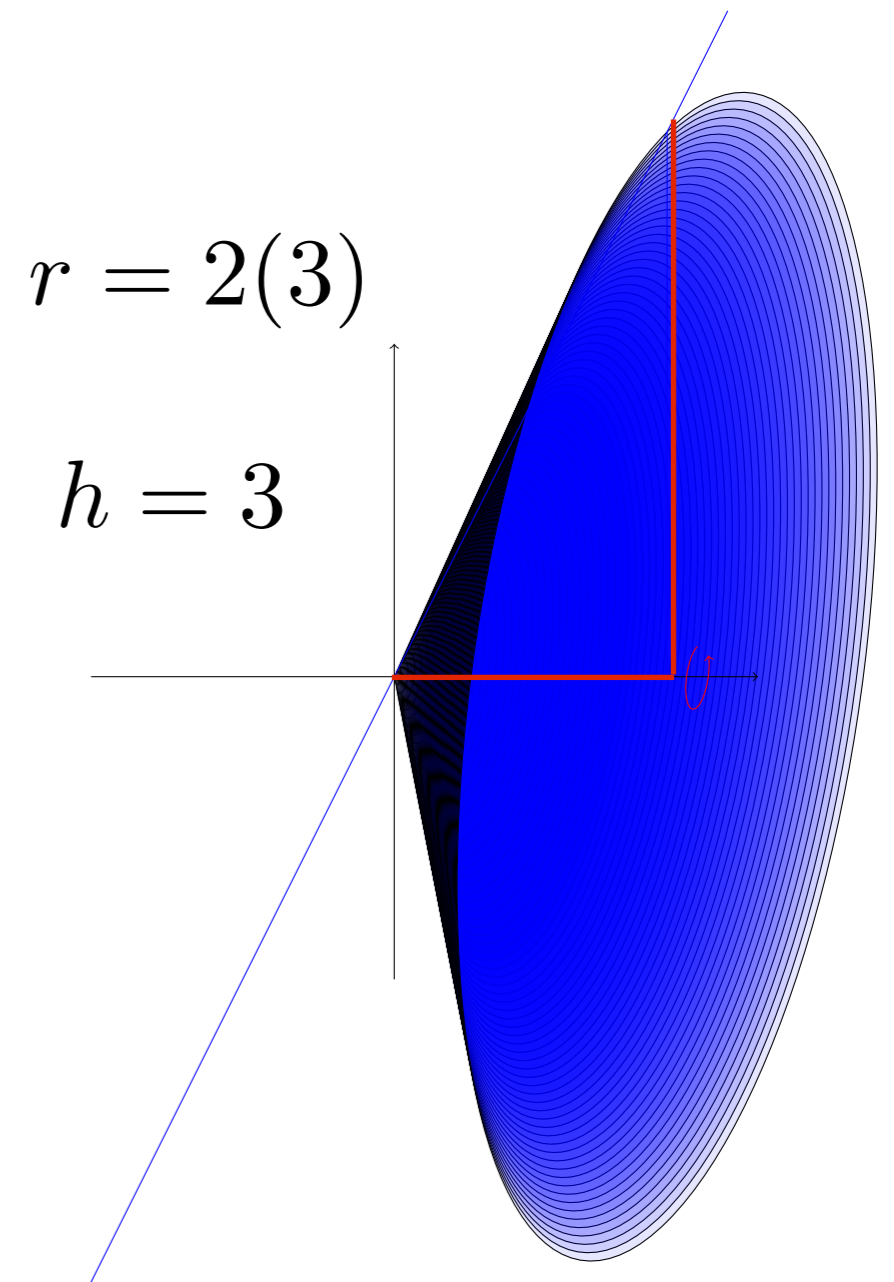


Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

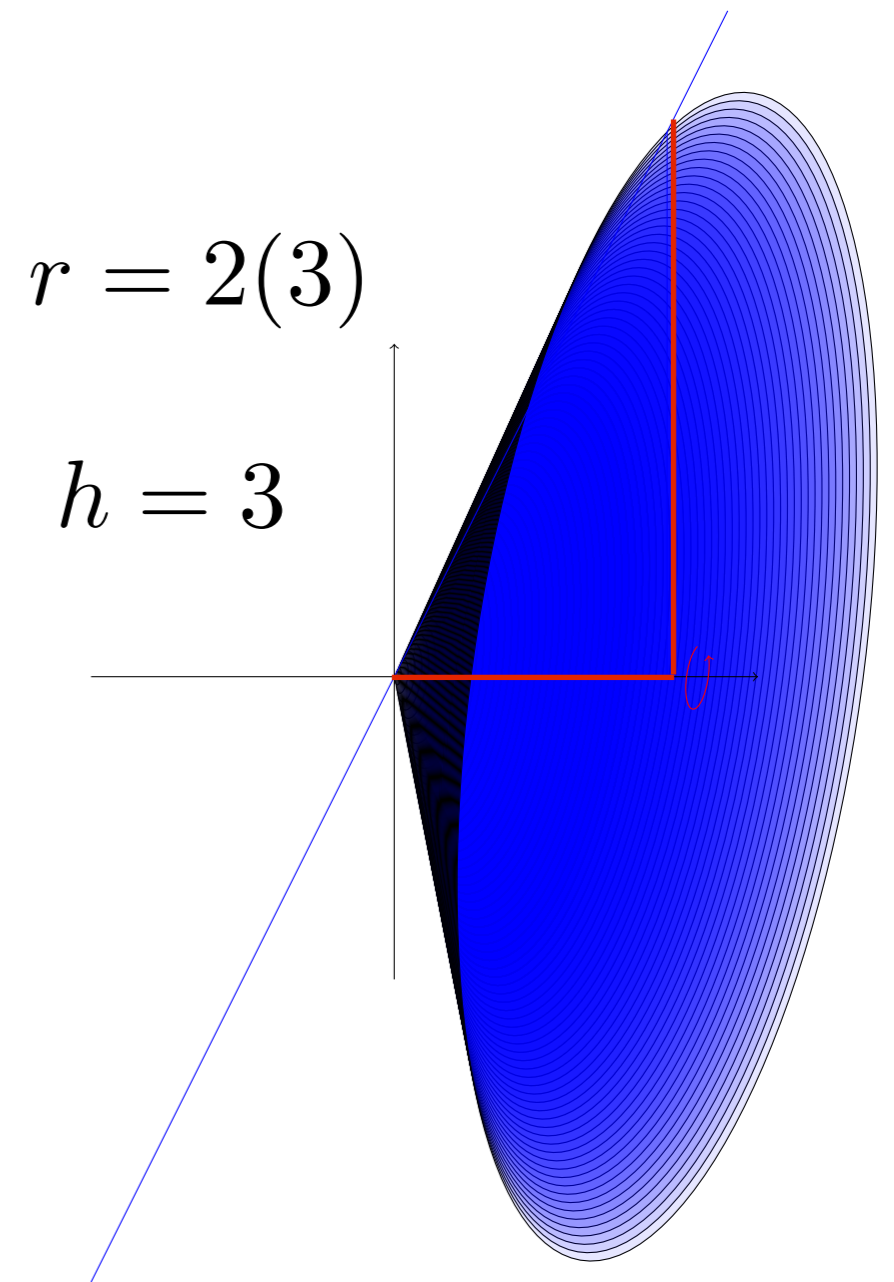


Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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



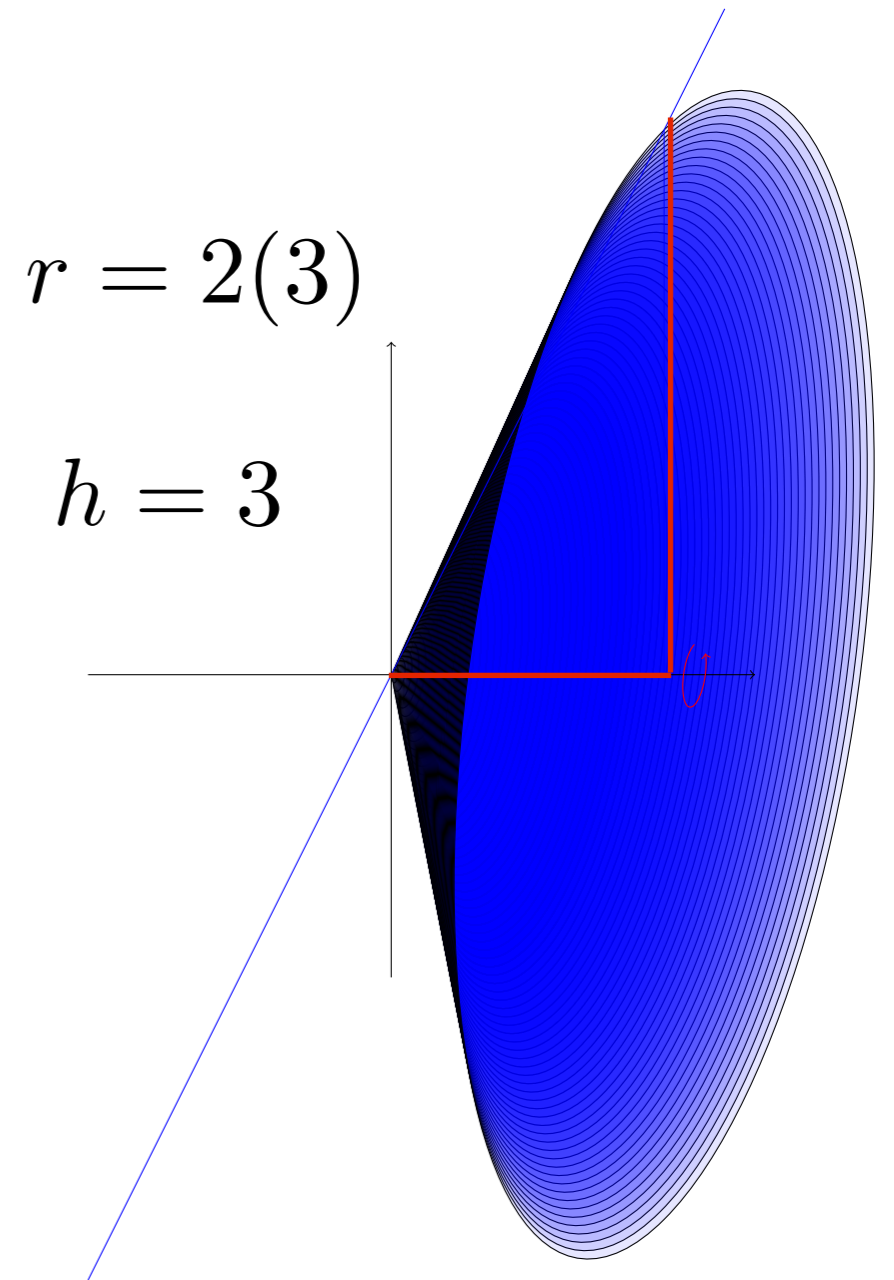
Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

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



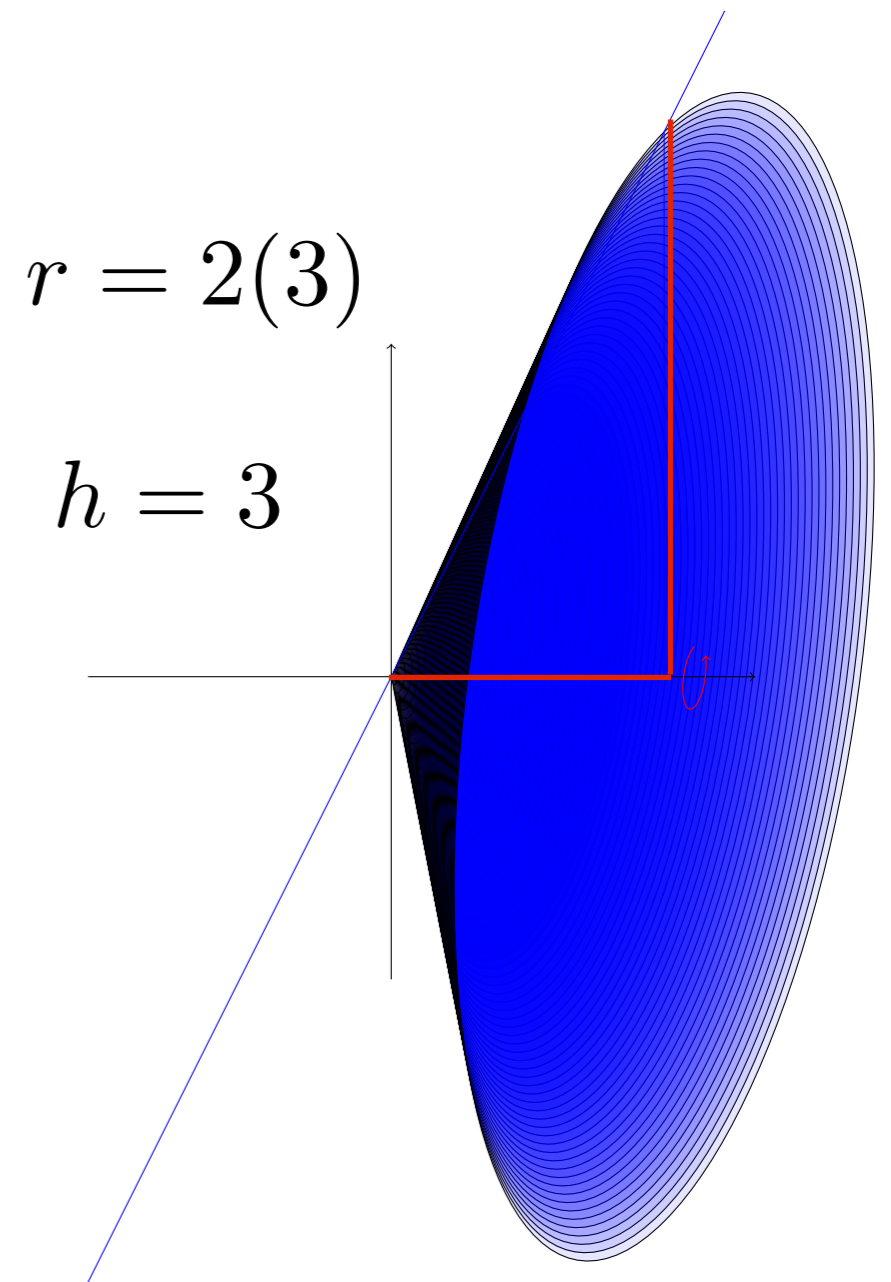
Exemple

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

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

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



Exemple

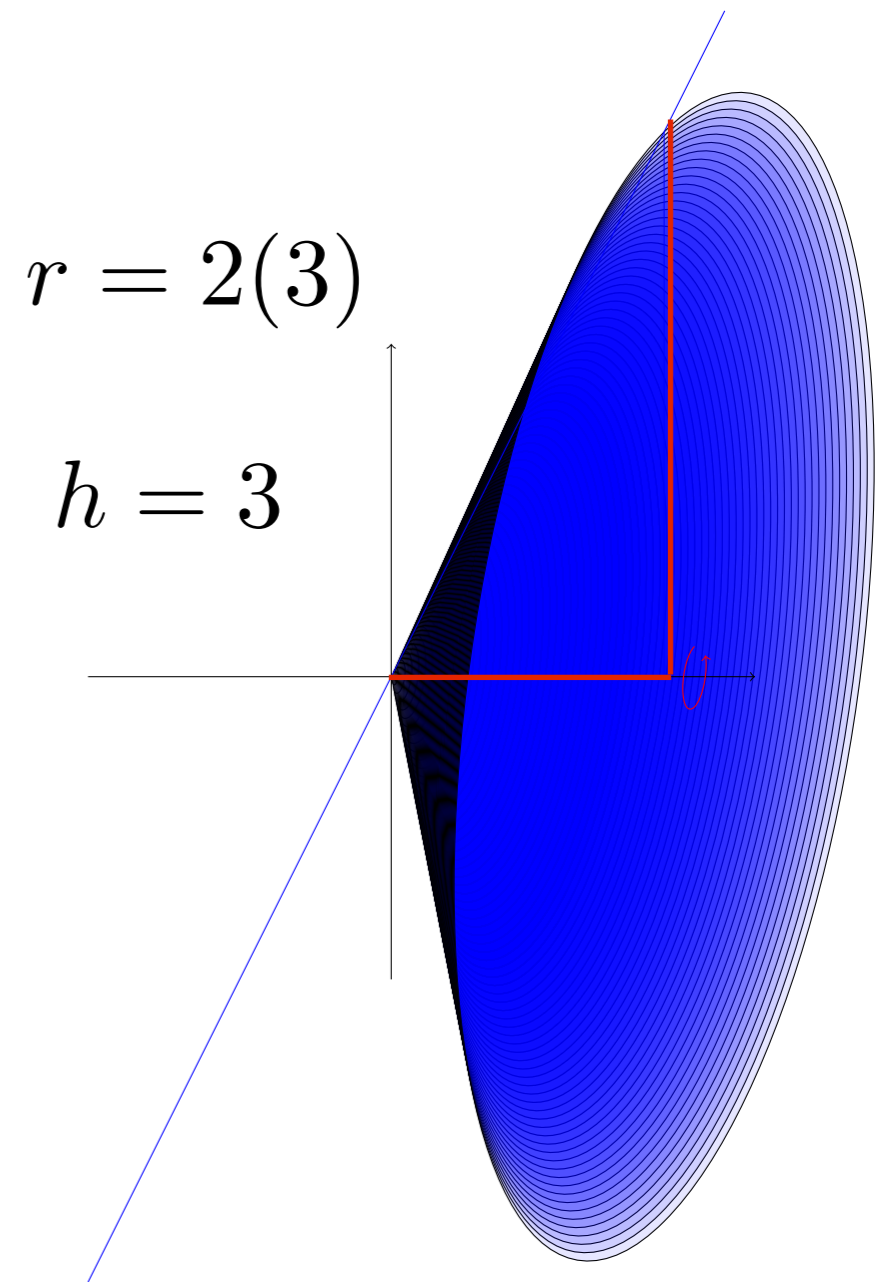
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite $y = 2x$ autour de l'axe des x entre $x = 0$ et $x = 3$

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

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

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



Exemple

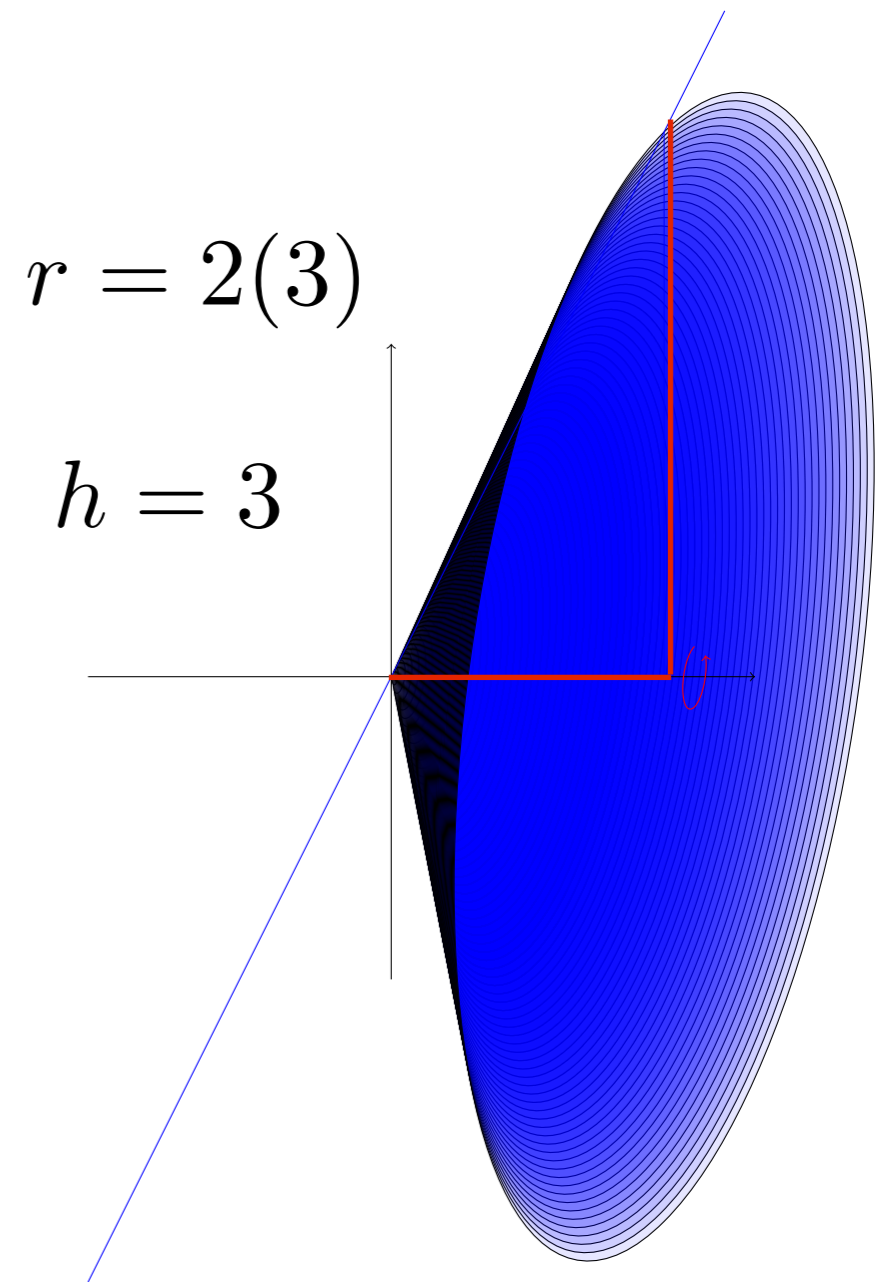
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite $y = 2x$ autour de l'axe des x entre $x = 0$ et $x = 3$

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

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

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



Exemple

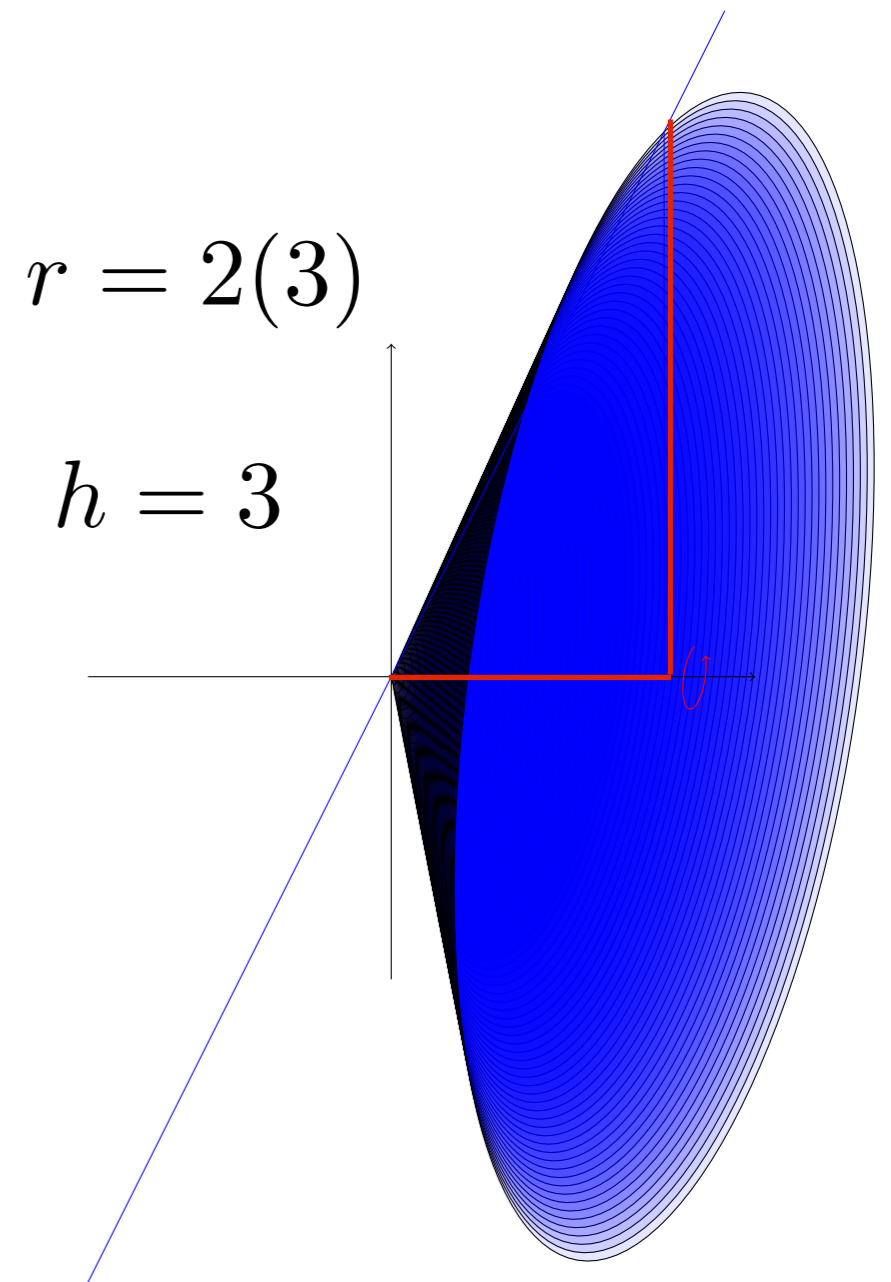
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite $y = 2x$ autour de l'axe des x entre $x = 0$ et $x = 3$

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

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

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



Exemple

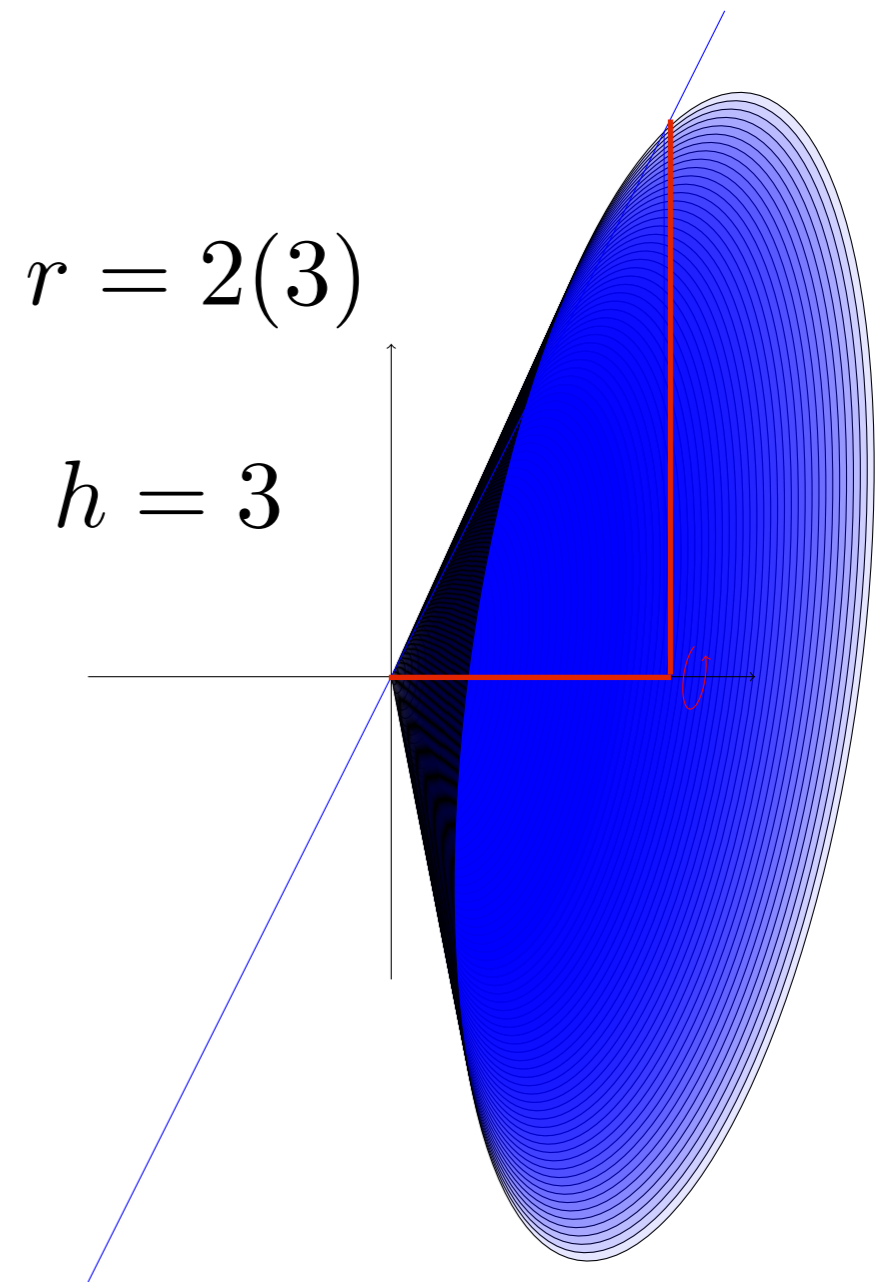
Calculer le volume du cône obtenu en faisant tourner la droite $y = 2x$ autour de l'axe des x entre $x = 0$ et $x = 3$

On vous a déjà dit que le volume d'un cône est

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

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

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

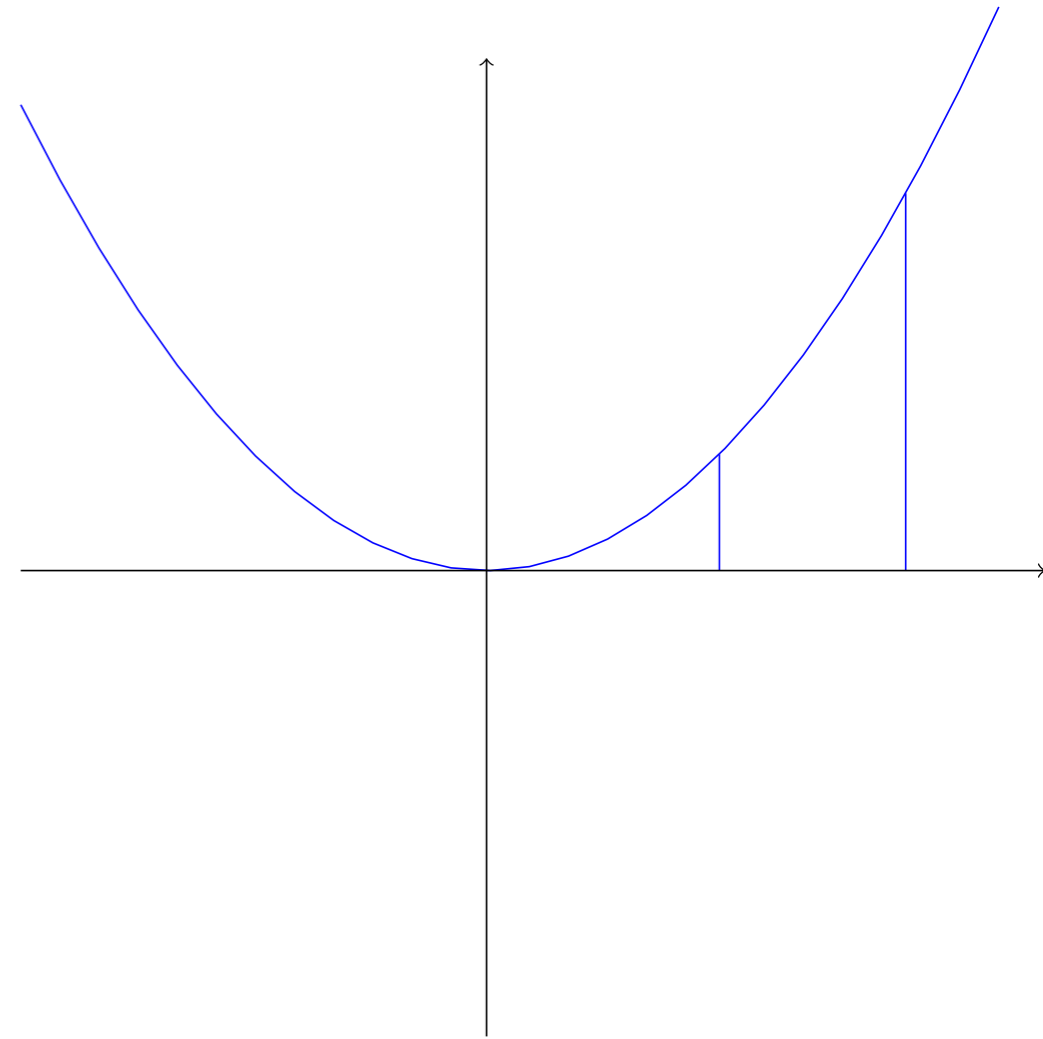


Exemple

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 $x = 2$

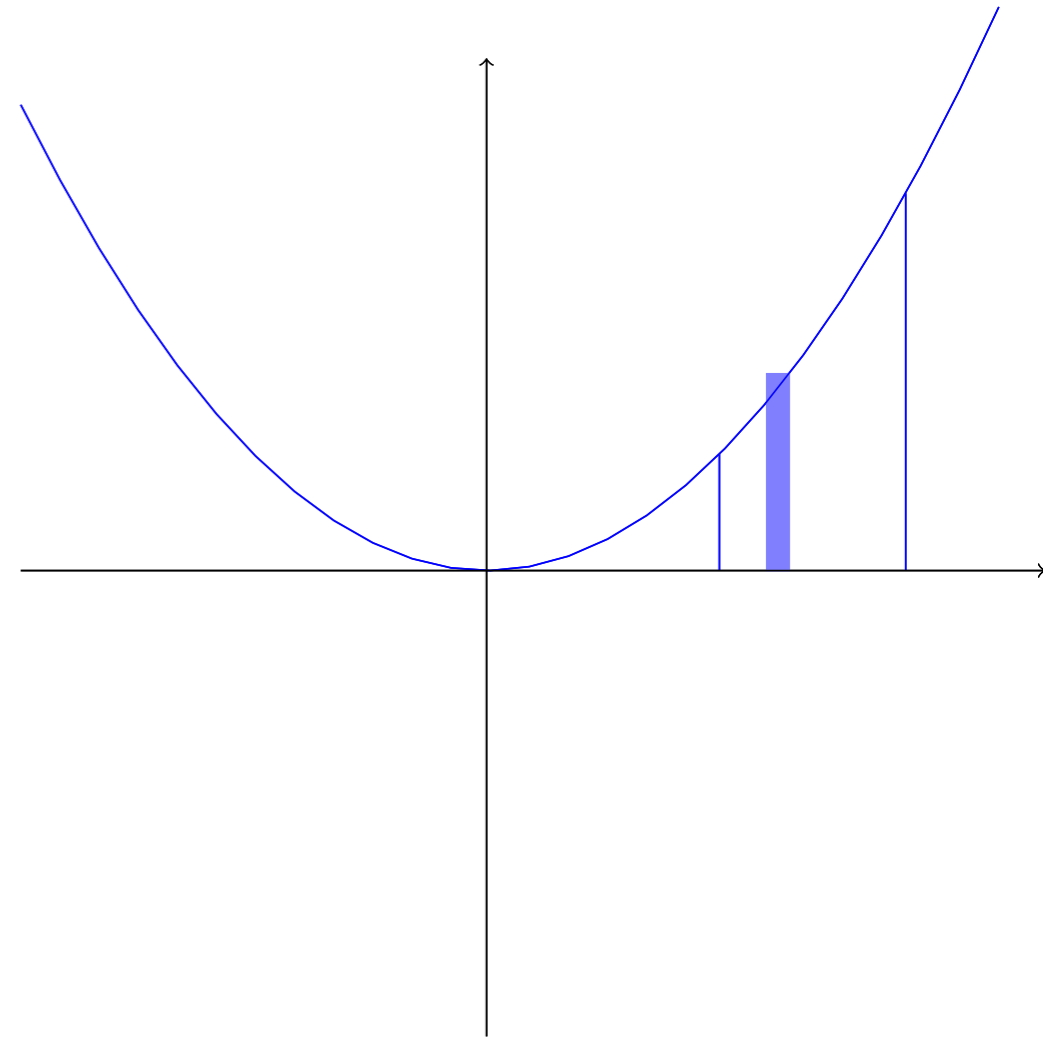
Exemple

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 $x = 2$



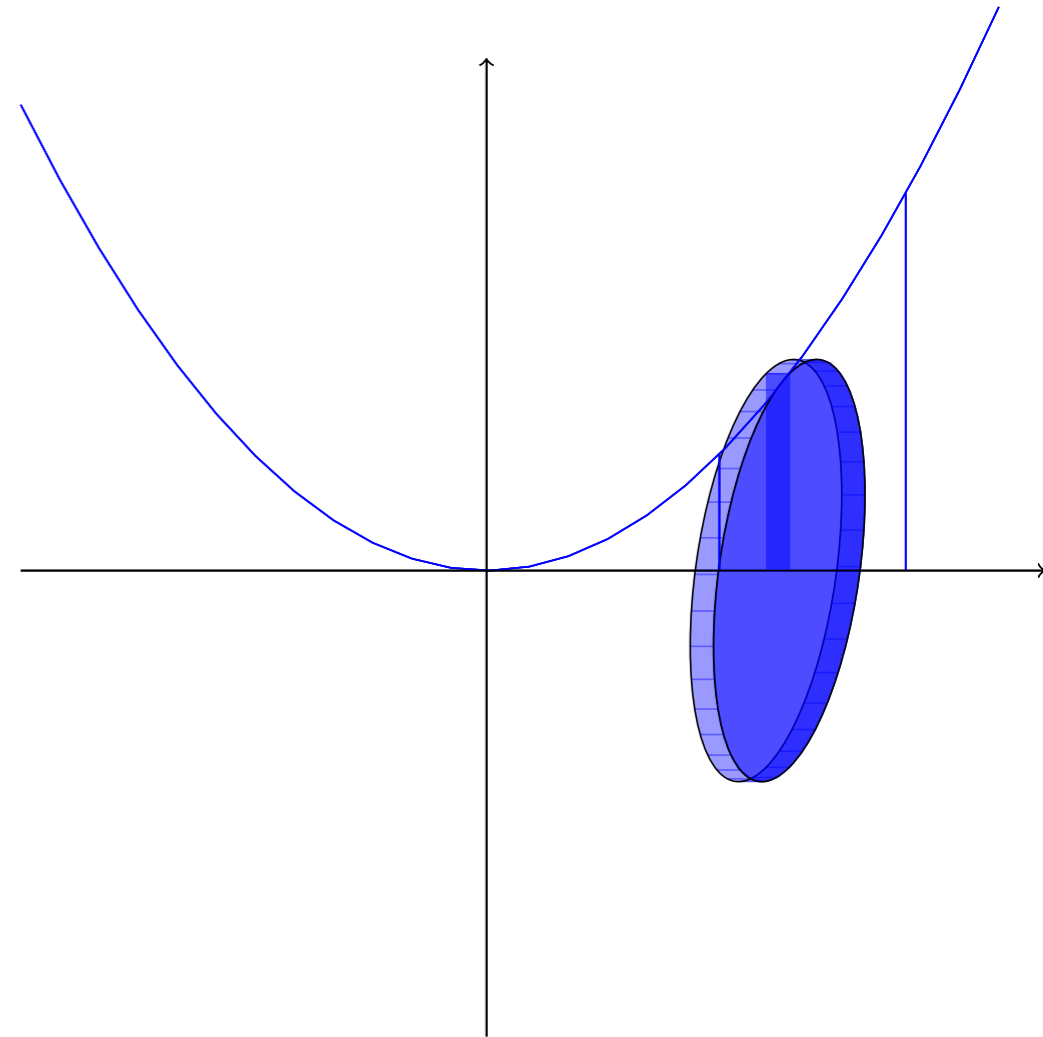
Exemple

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 $x = 2$



Exemple

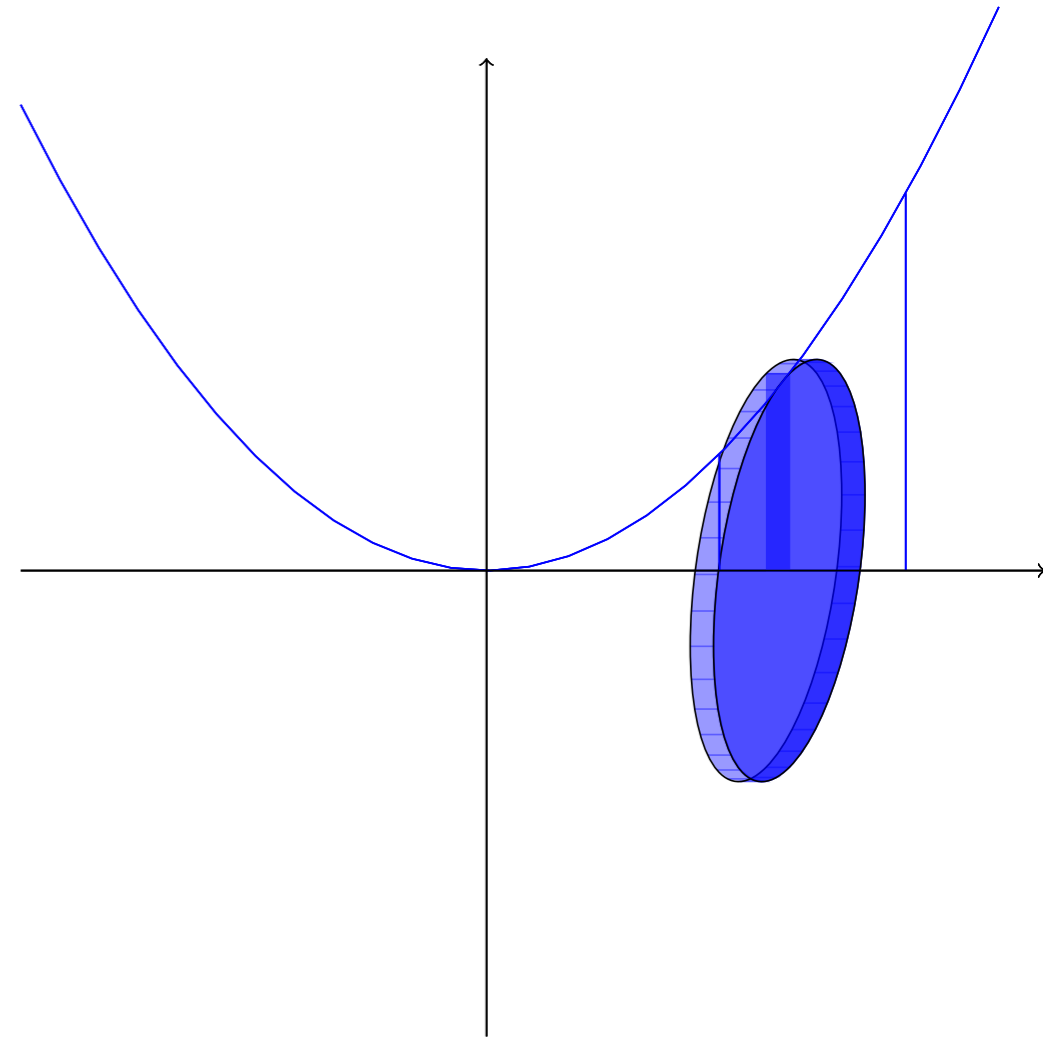
Calculer le volume du solide obtenu en faisant tourner la fonction $f(x) = x^2$ autour de l'axe des x entre $x = 1$ et $x = 2$



Exemple

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 $x = 2$

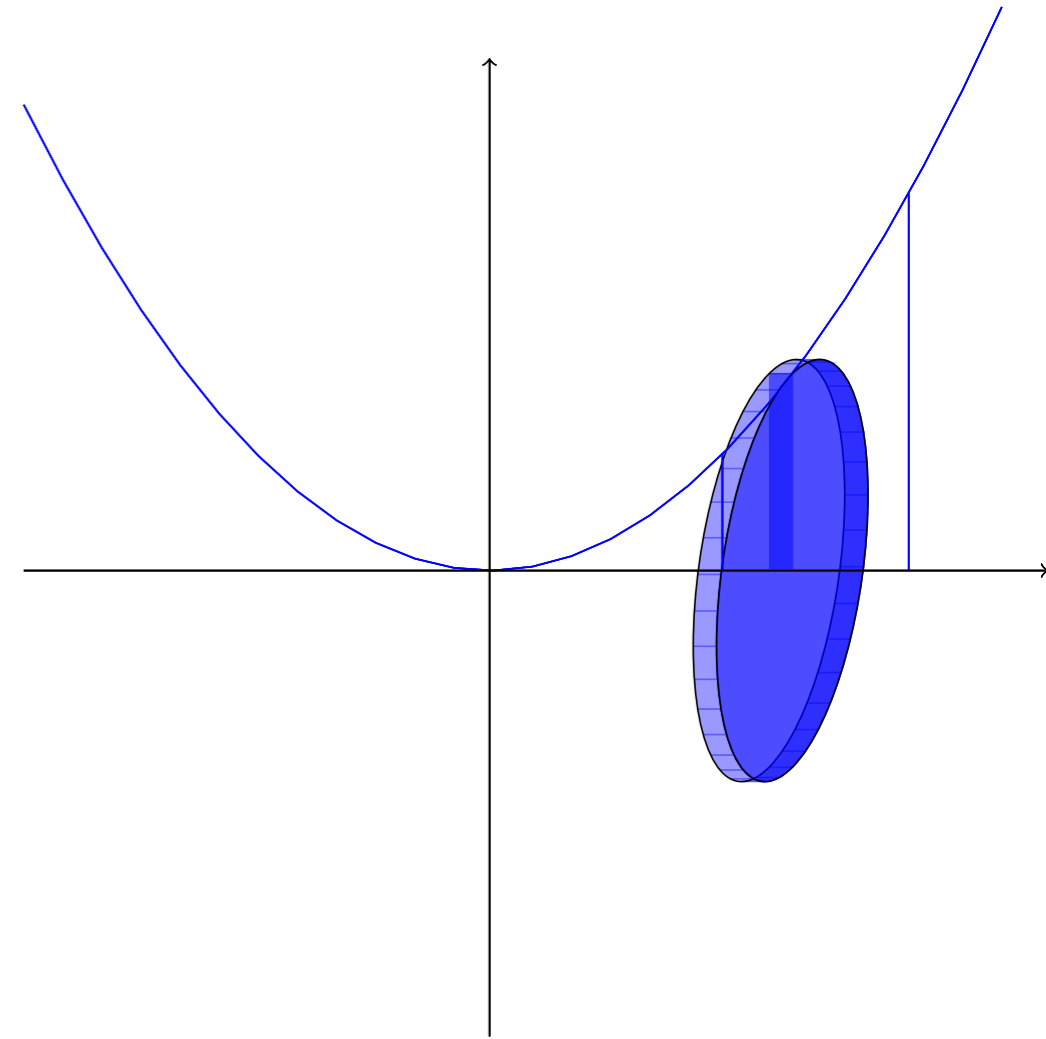
$$\pi \int_1^2 R^2 dx$$



Exemple

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 $x = 2$

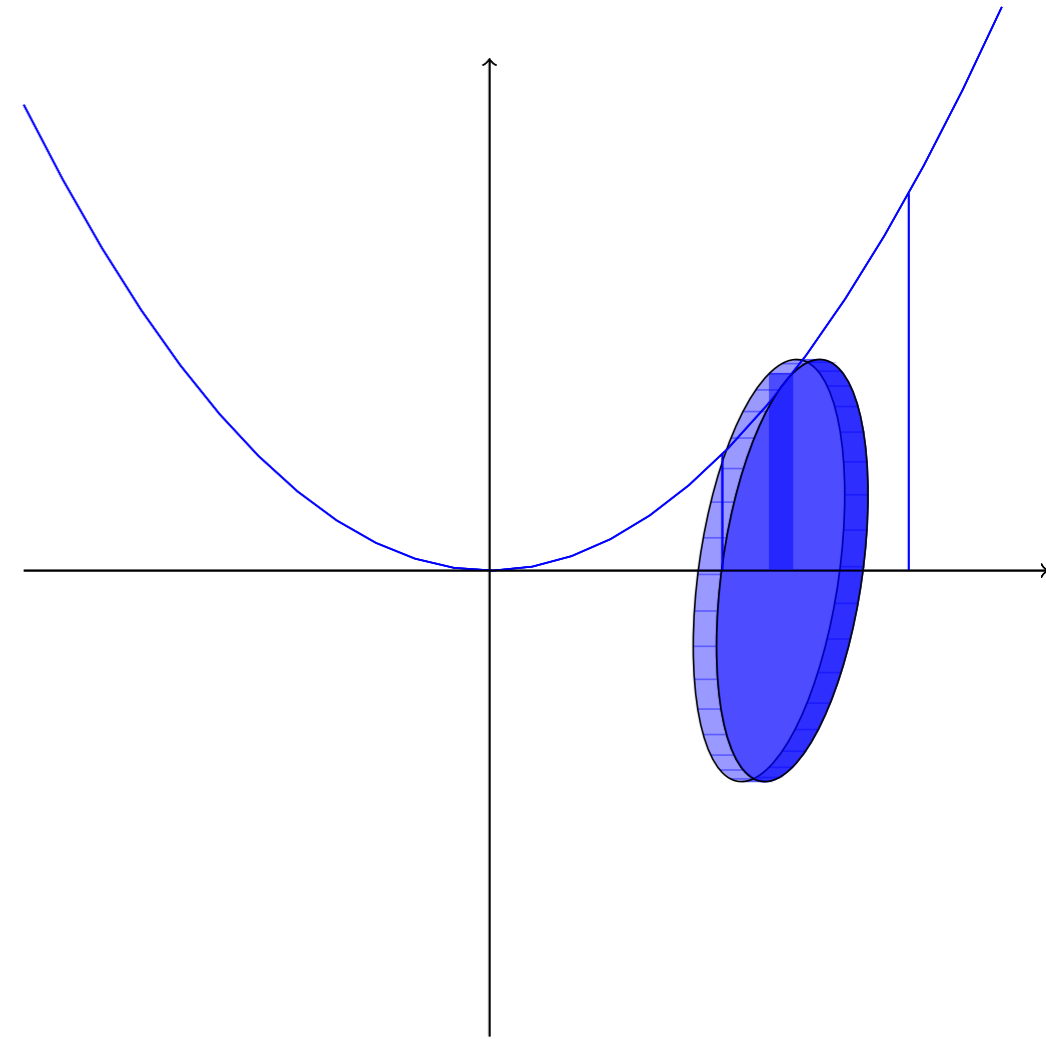
$$\pi \int_1^2 R^2 dx = \pi \int_1^2 (x^2)^2 dx$$



Exemple

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 $x = 2$

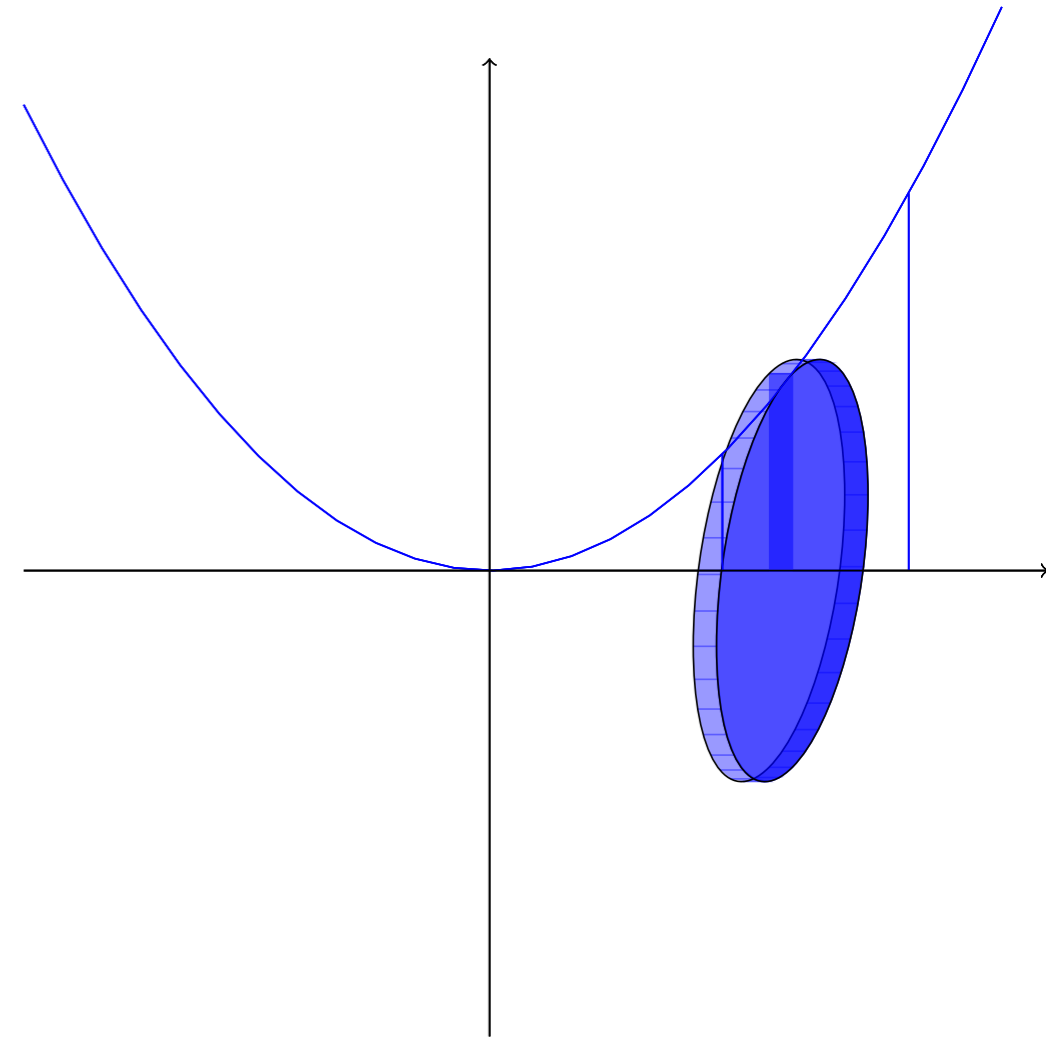
$$\begin{aligned}\pi \int_1^2 R^2 dx &= \pi \int_1^2 (x^2)^2 dx \\ &= \pi \int_1^2 x^4 dx\end{aligned}$$



Exemple

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 $x = 2$

$$\begin{aligned}\pi \int_1^2 R^2 dx &= \pi \int_1^2 (x^2)^2 dx \\ &= \pi \int_1^2 x^4 dx = \left. \frac{\pi x^5}{5} \right|_1^2\end{aligned}$$



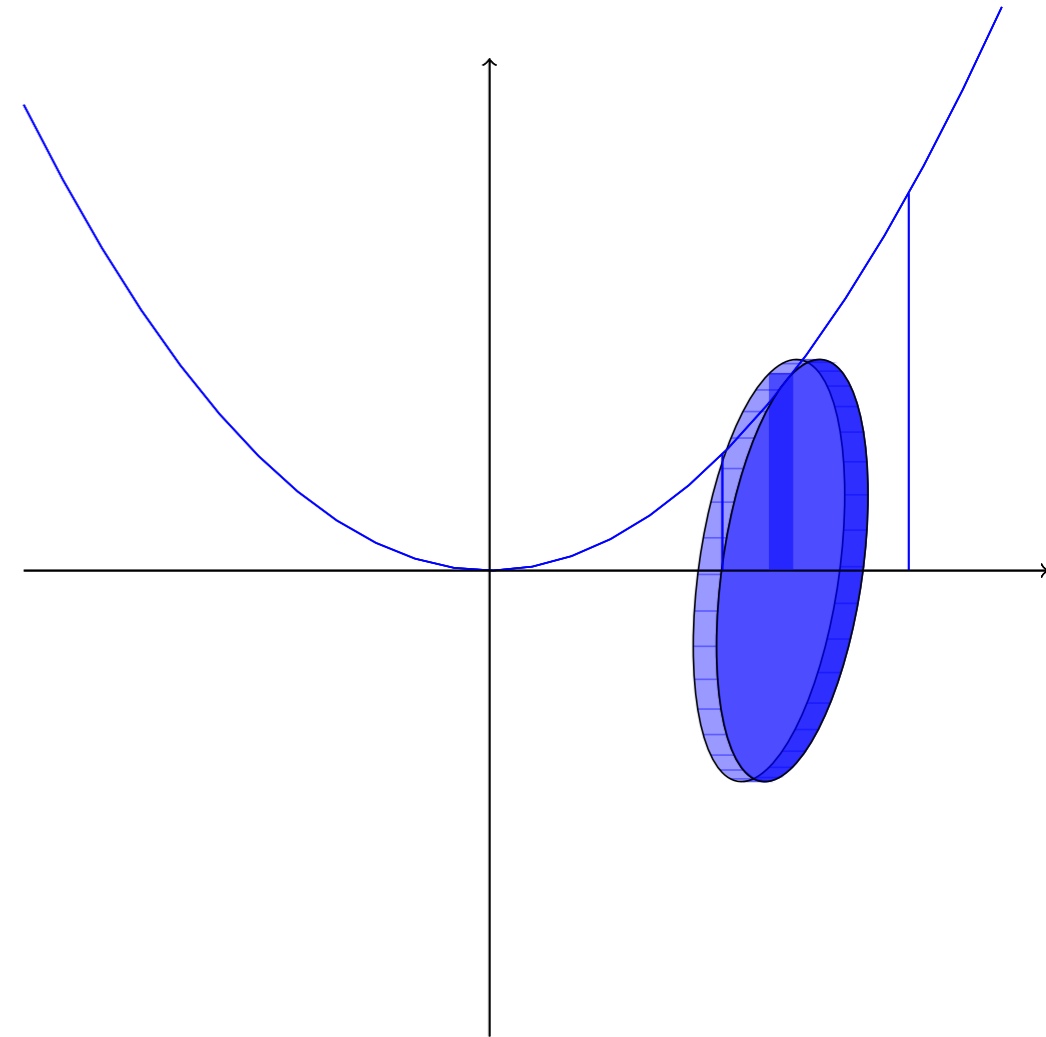
Exemple

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 $x = 2$

$$\pi \int_1^2 R^2 dx = \pi \int_1^2 (x^2)^2 dx$$

$$= \pi \int_1^2 x^4 dx = \frac{\pi x^5}{5} \Big|_1^2$$

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



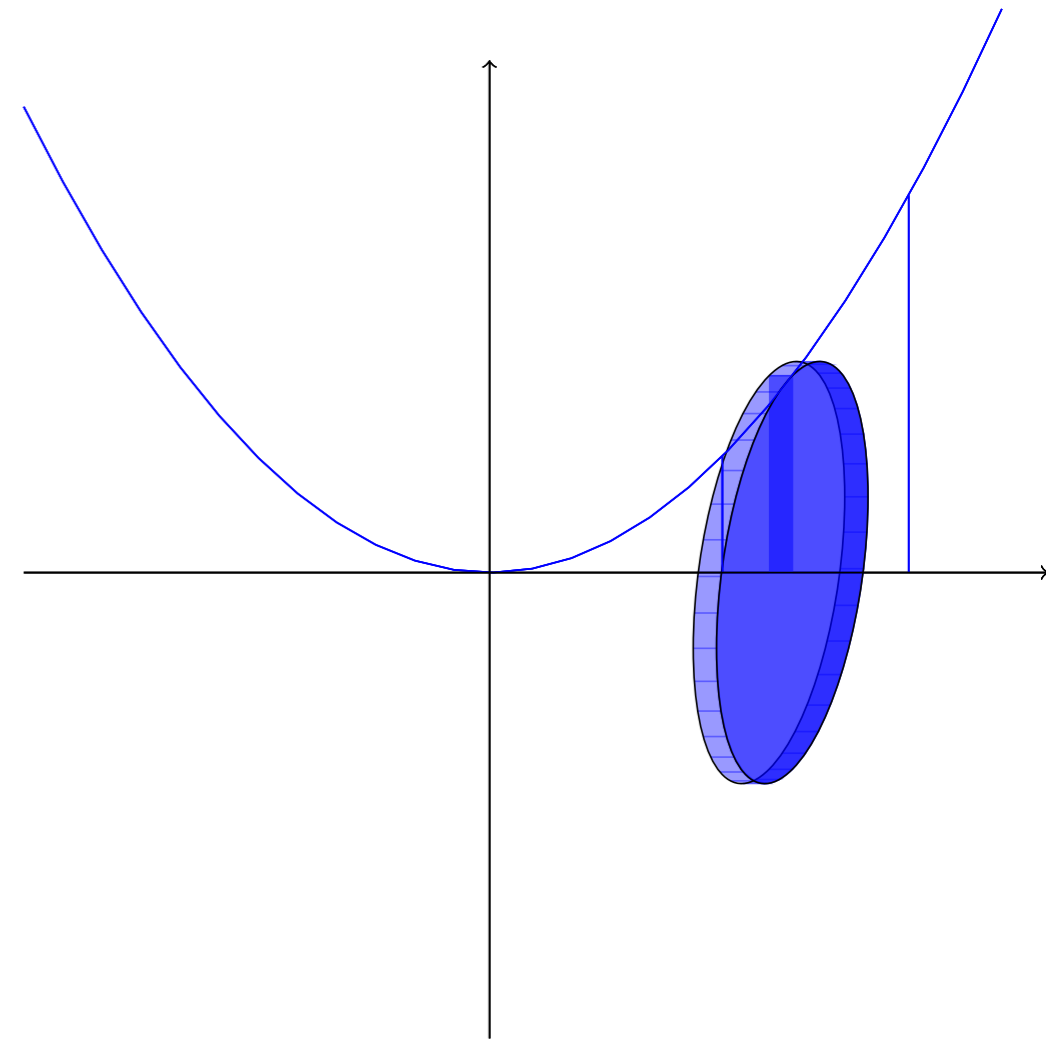
Exemple

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 $x = 2$

$$\pi \int_1^2 R^2 dx = \pi \int_1^2 (x^2)^2 dx$$

$$= \pi \int_1^2 x^4 dx = \frac{\pi x^5}{5} \Big|_1^2$$

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



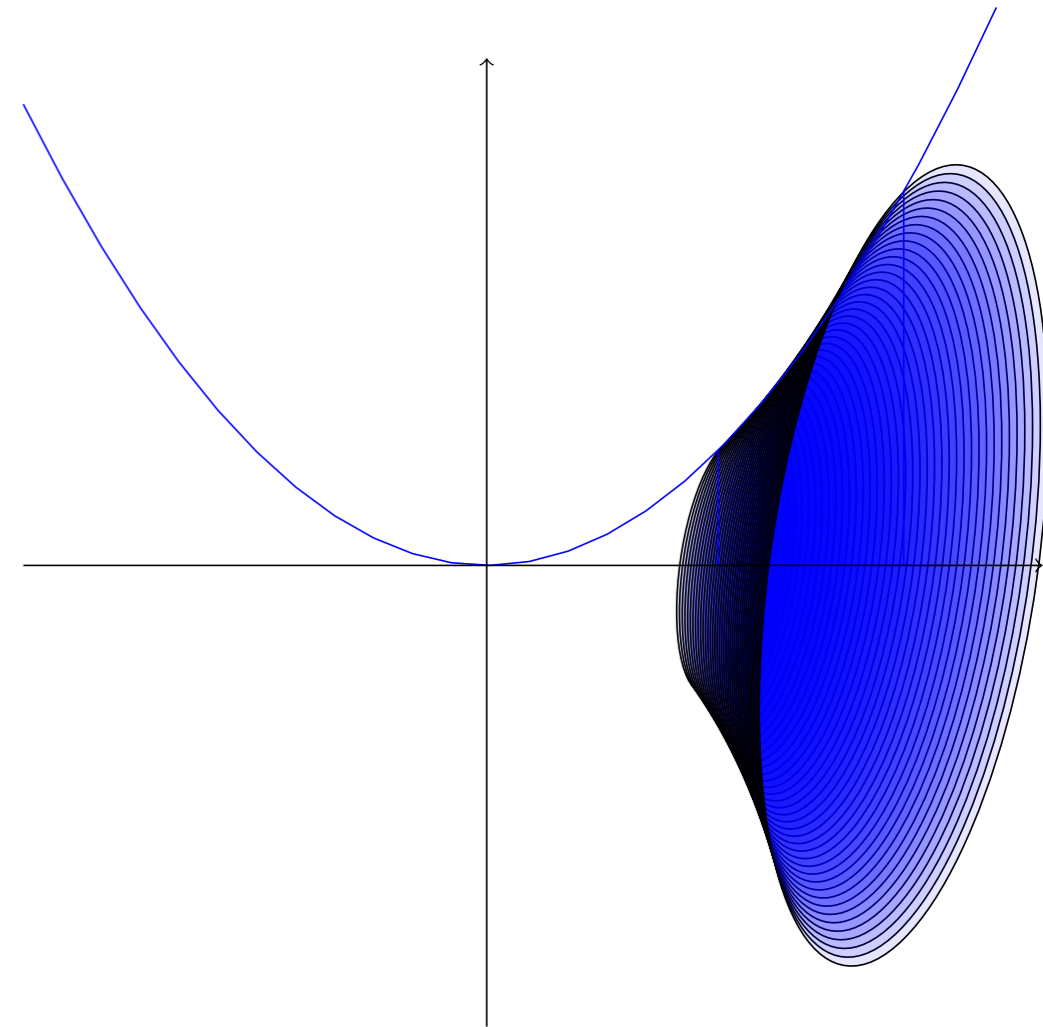
Exemple

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 $x = 2$

$$\pi \int_1^2 R^2 dx = \pi \int_1^2 (x^2)^2 dx$$

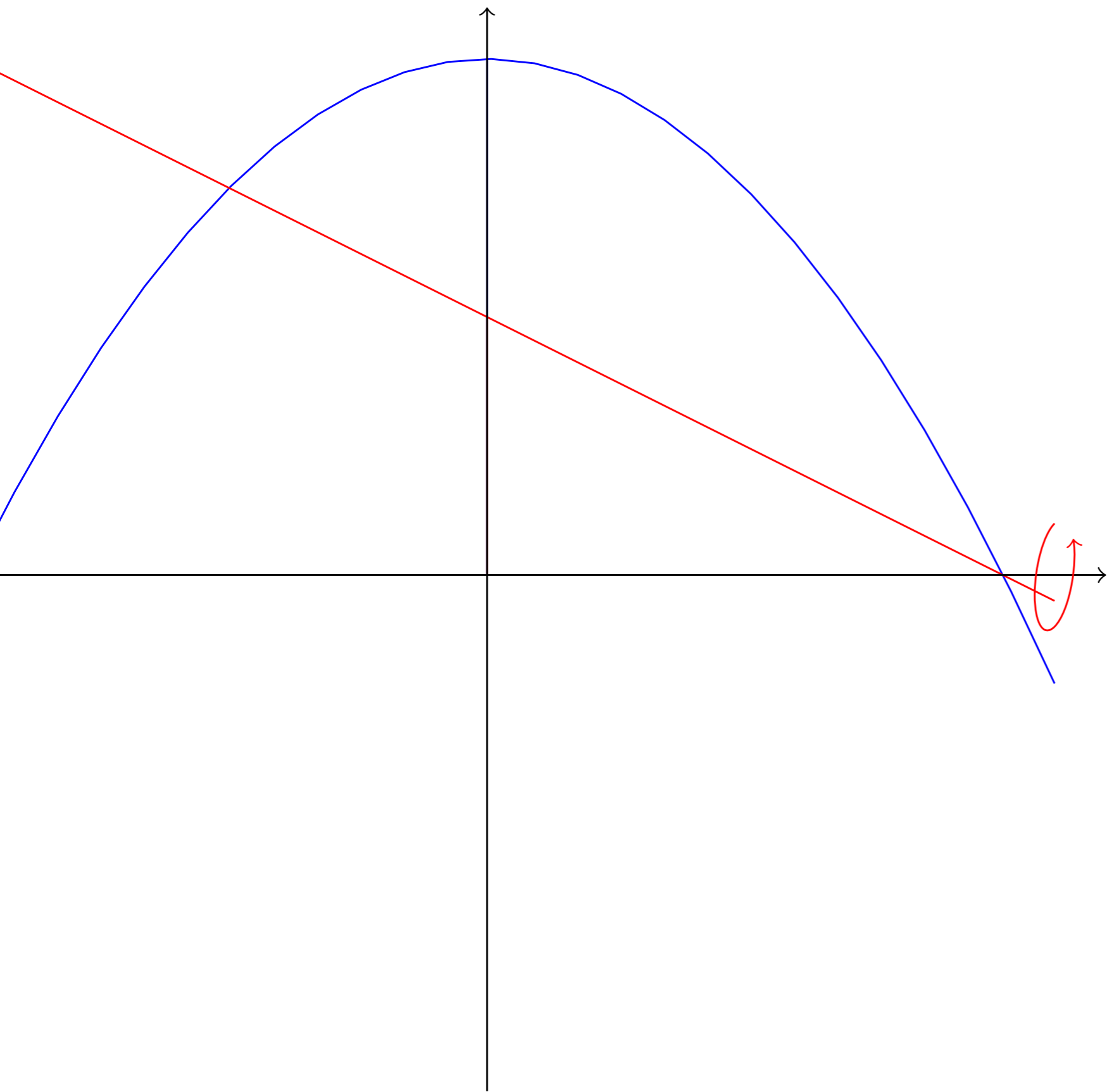
$$= \pi \int_1^2 x^4 dx = \frac{\pi x^5}{5} \Big|_1^2$$

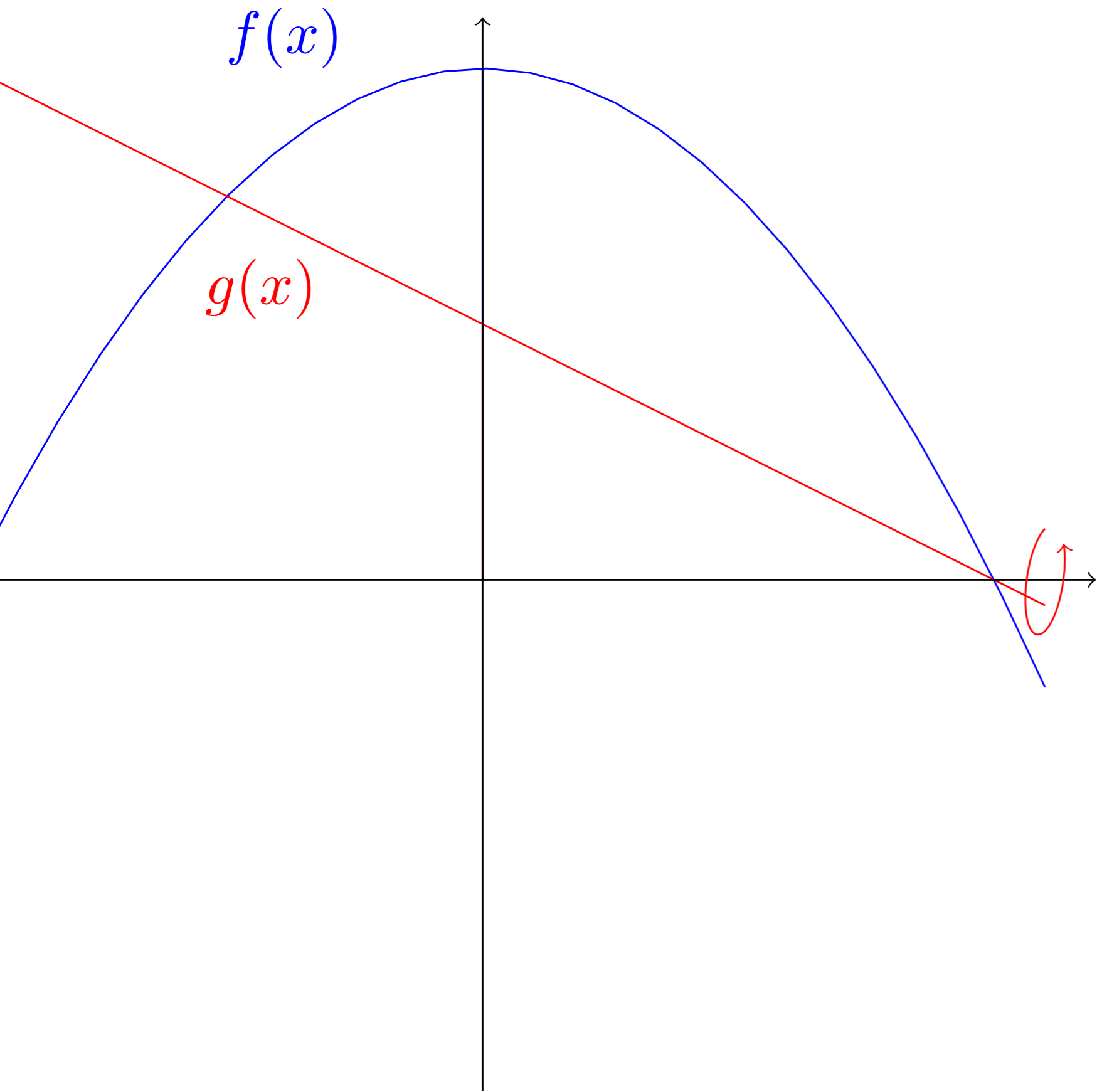
$$= \frac{32\pi}{5} - \frac{\pi}{5} = \frac{31\pi}{5}$$

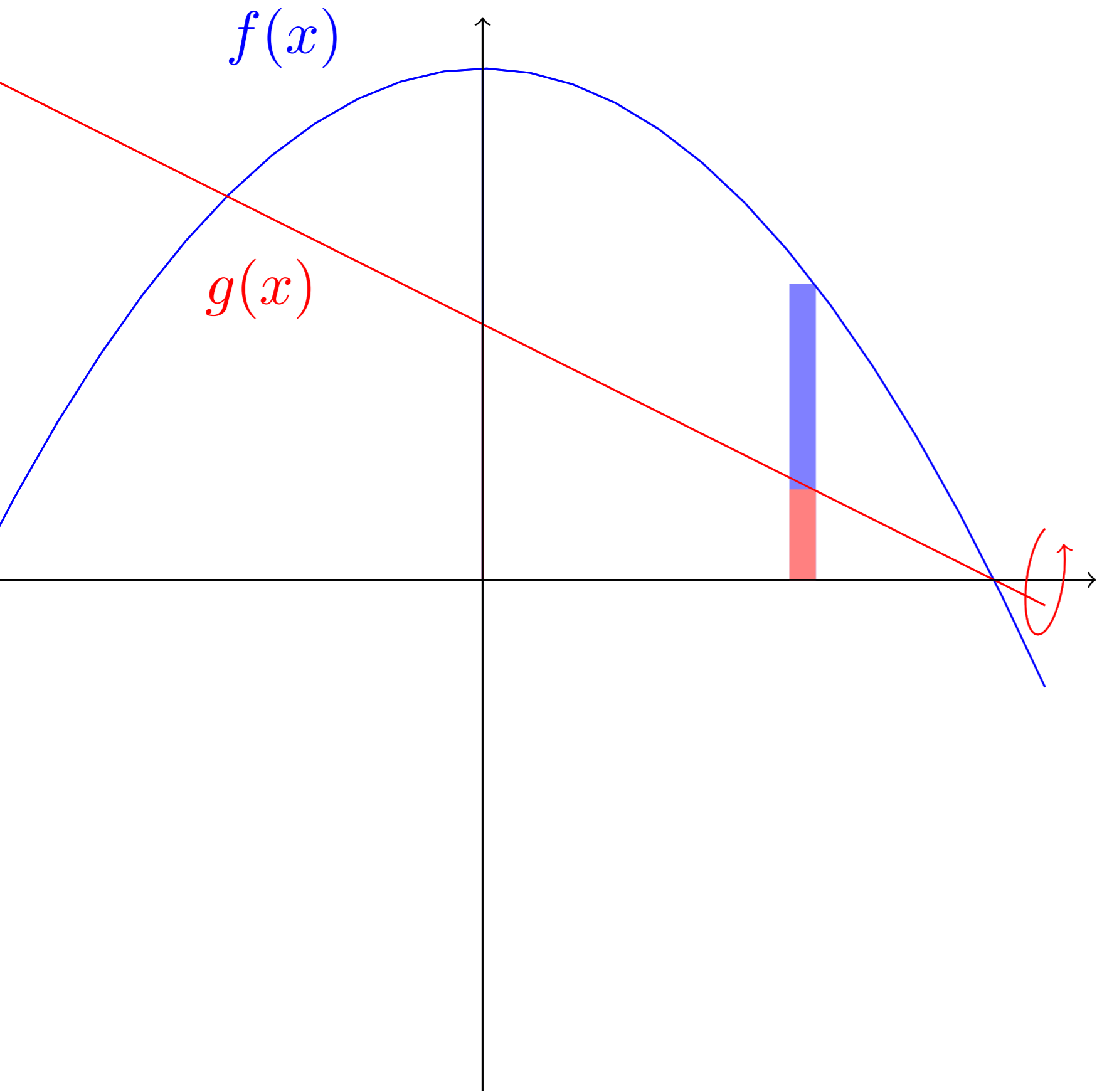


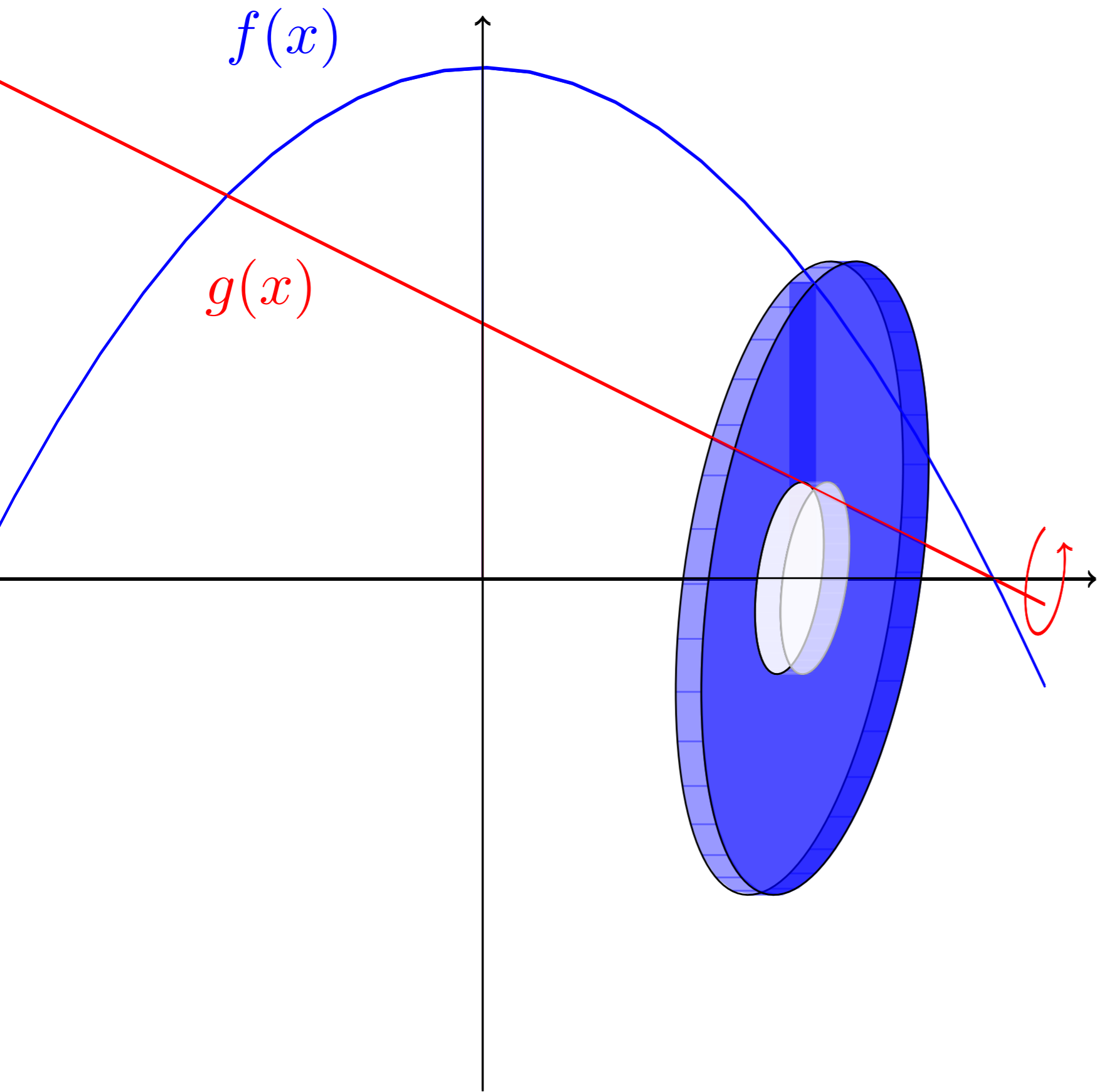
Faites les exercices suivants

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

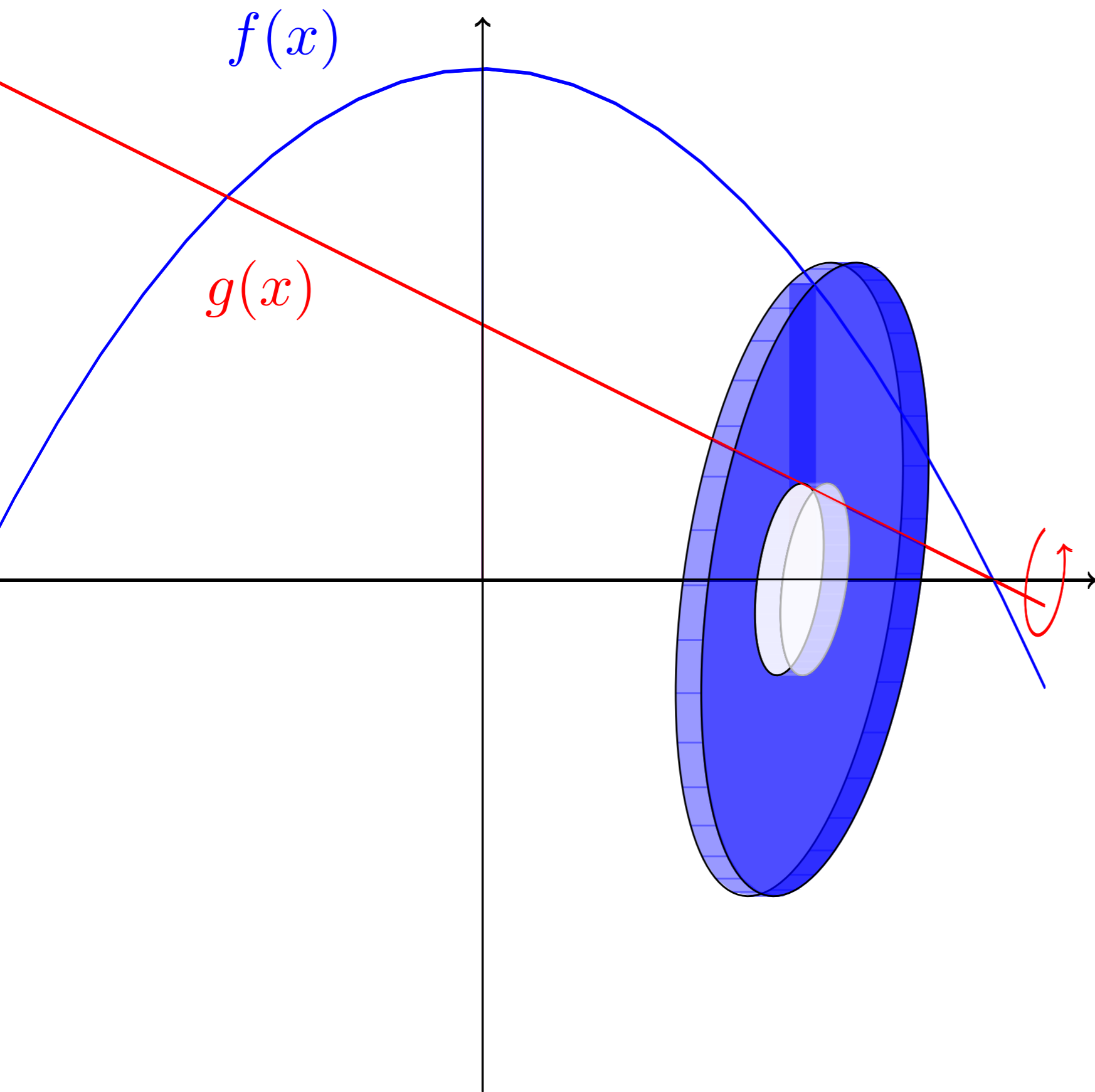




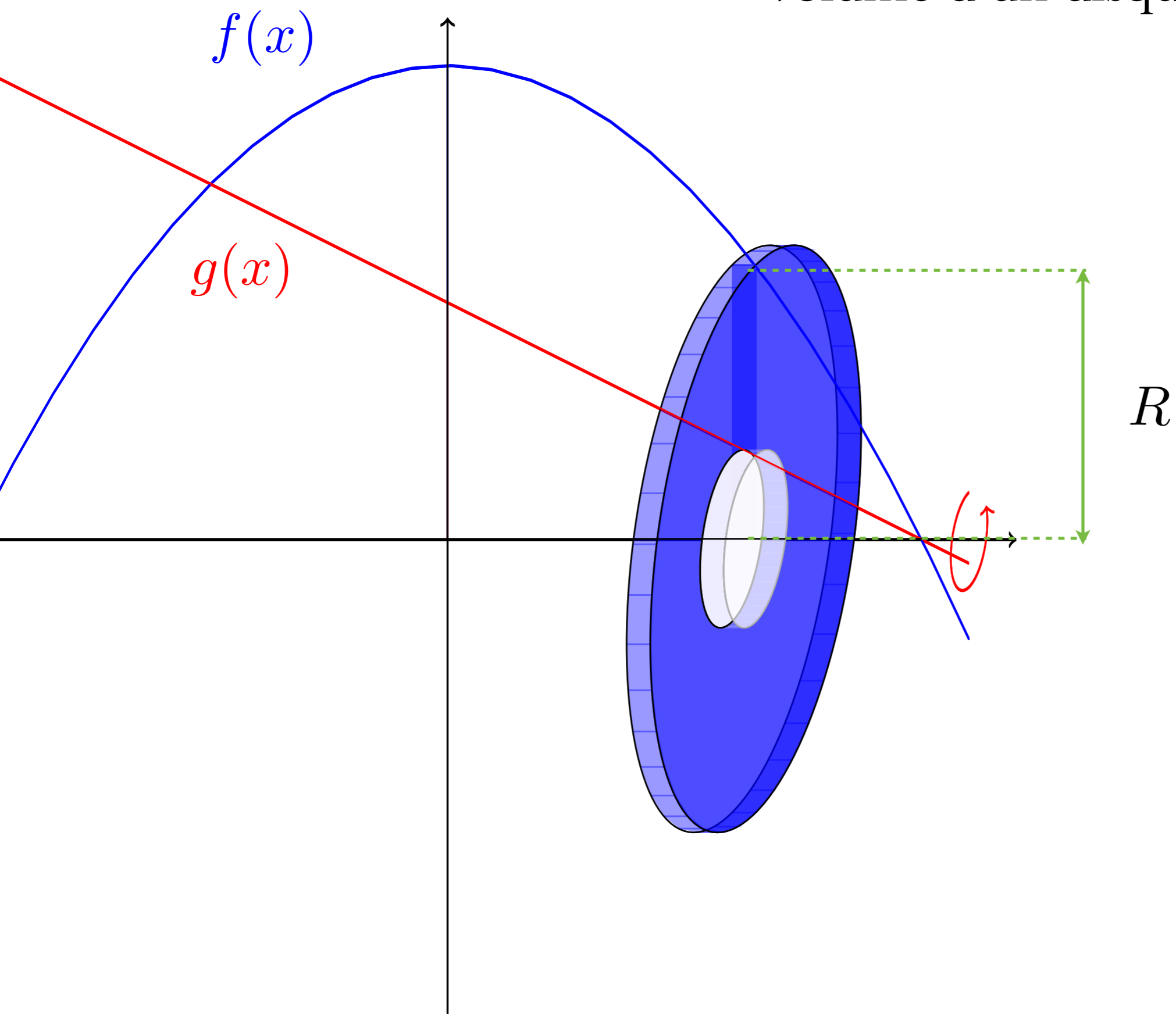




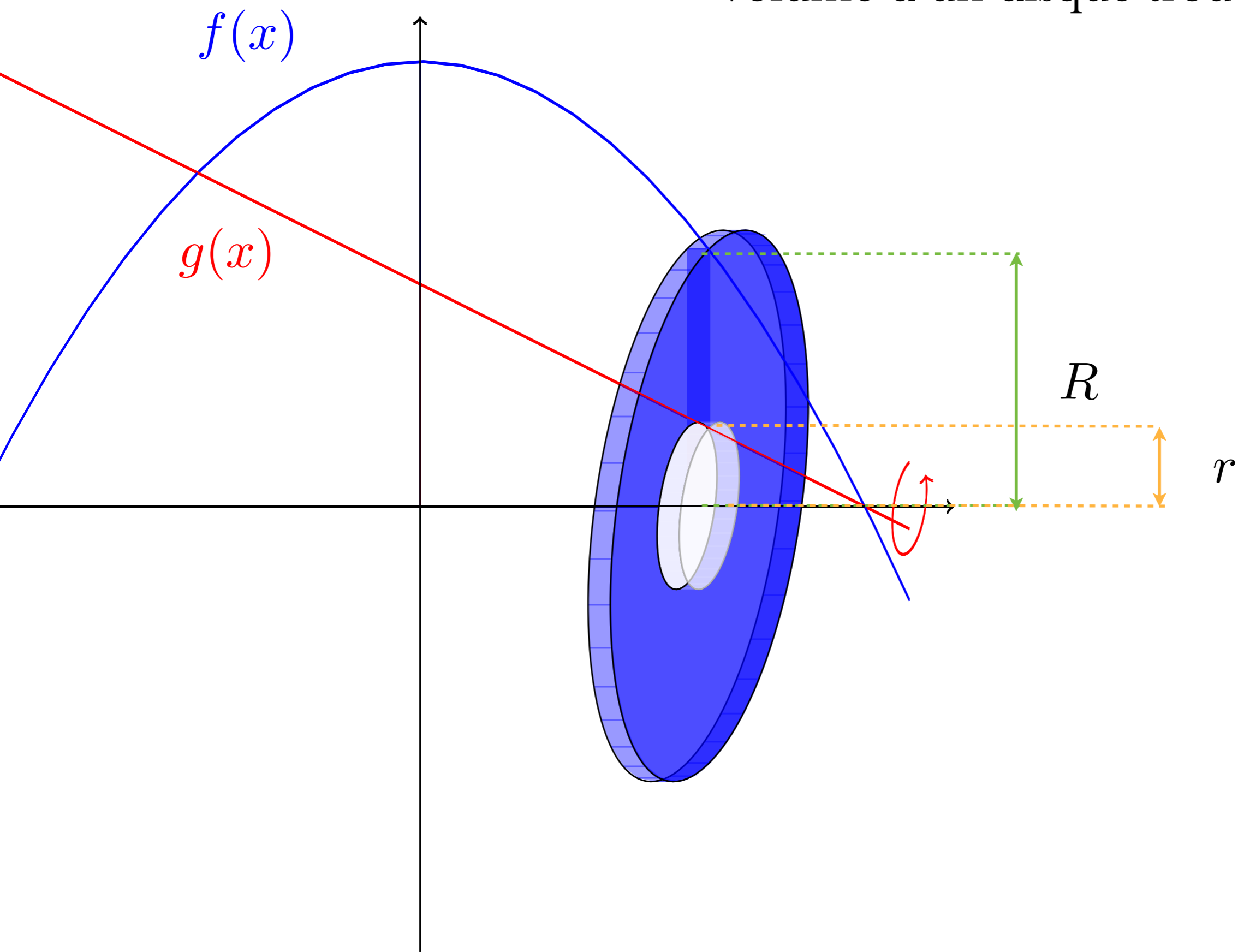
Volume d'un disque troué:



Volume d'un disque troué:

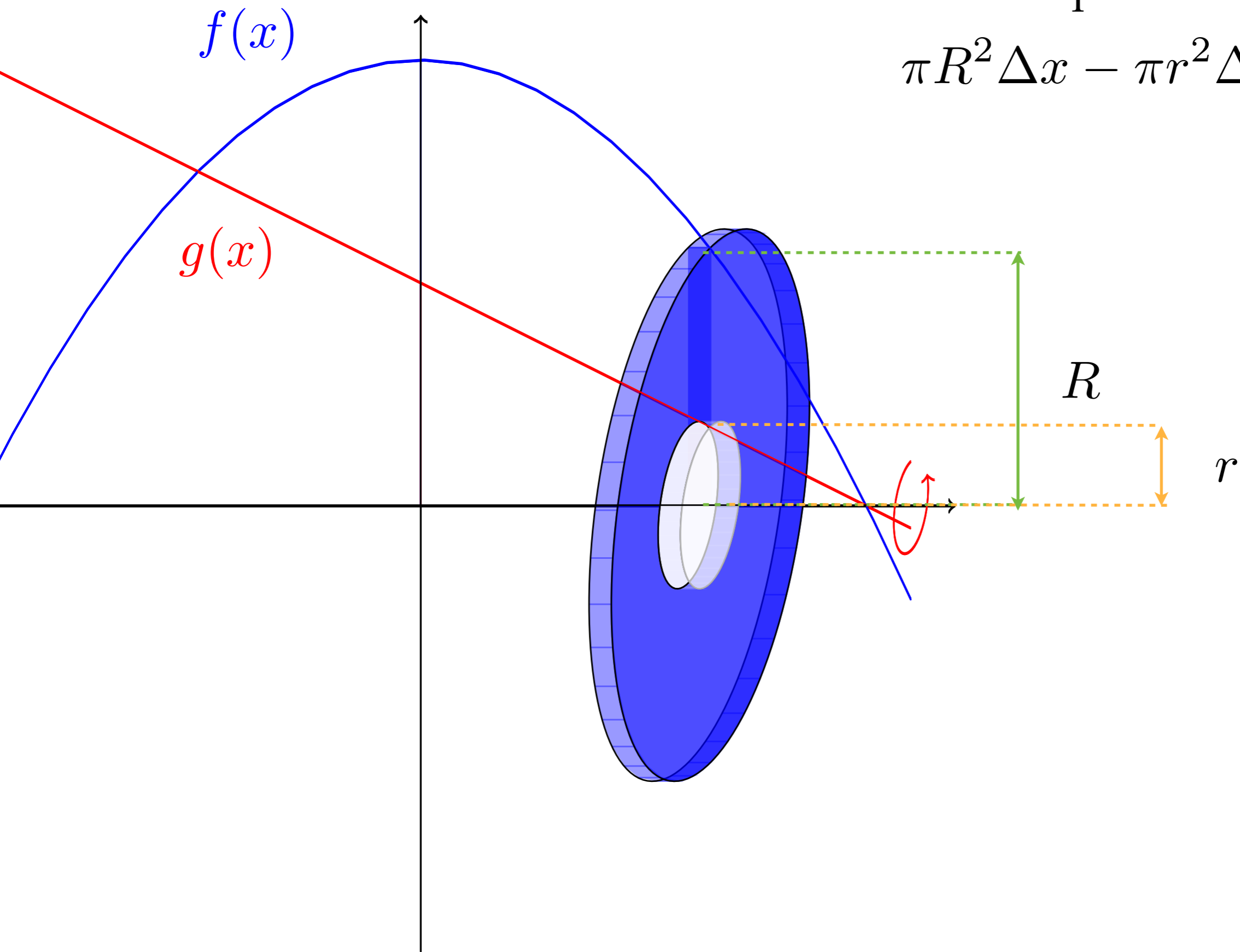


Volume d'un disque troué:



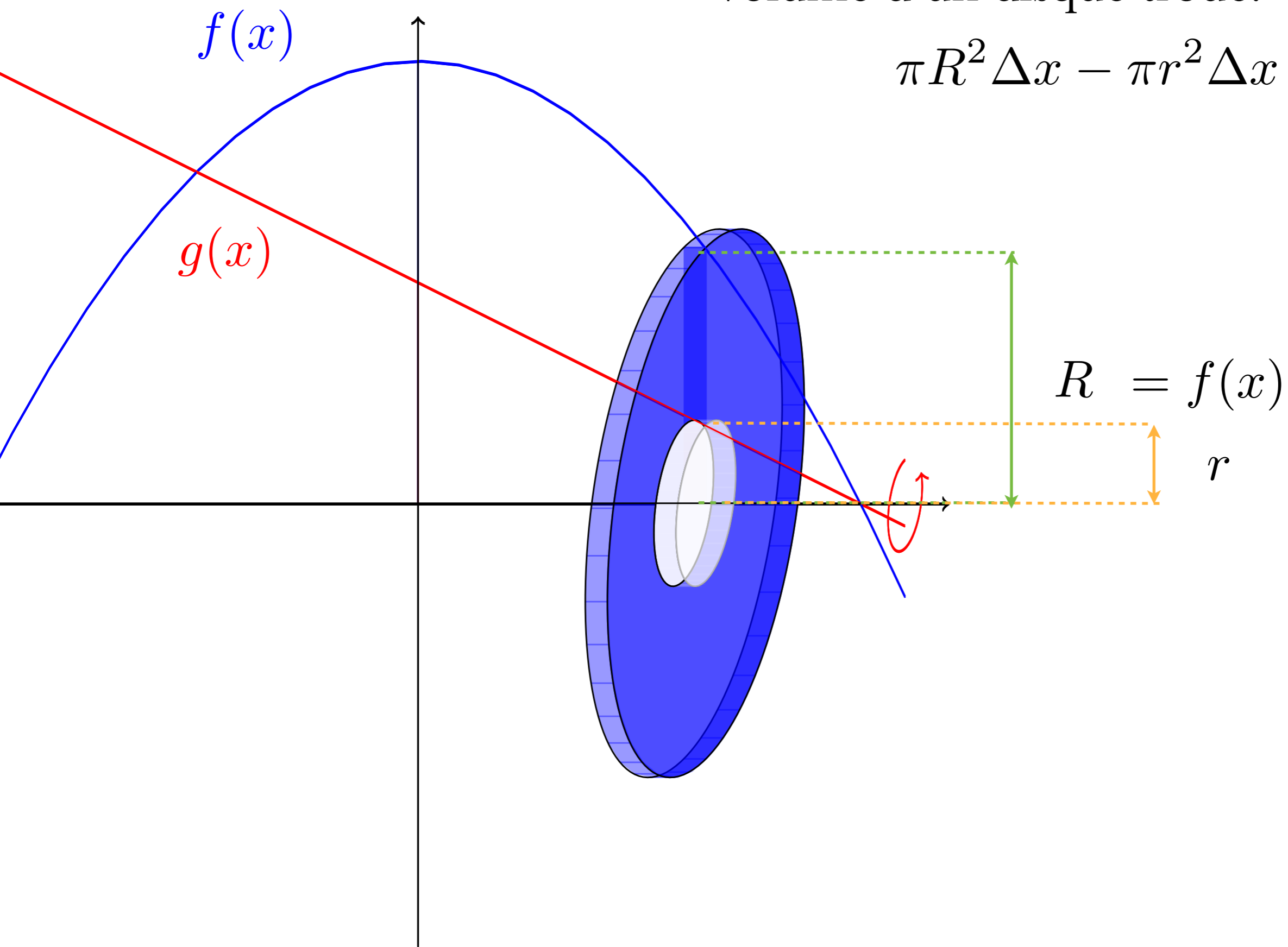
Volume d'un disque troué:

$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$



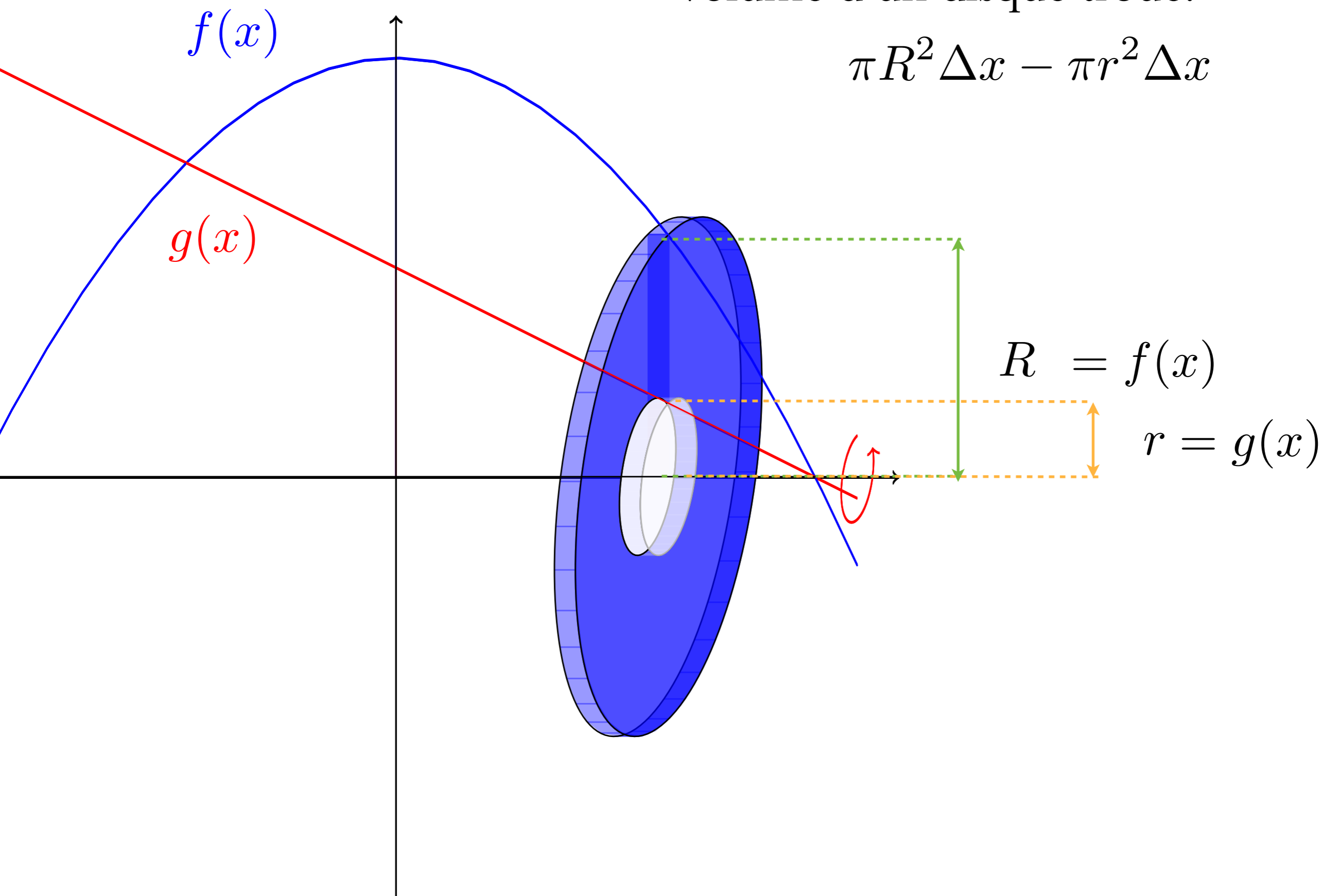
Volume d'un disque troué:

$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$



Volume d'un disque troué:

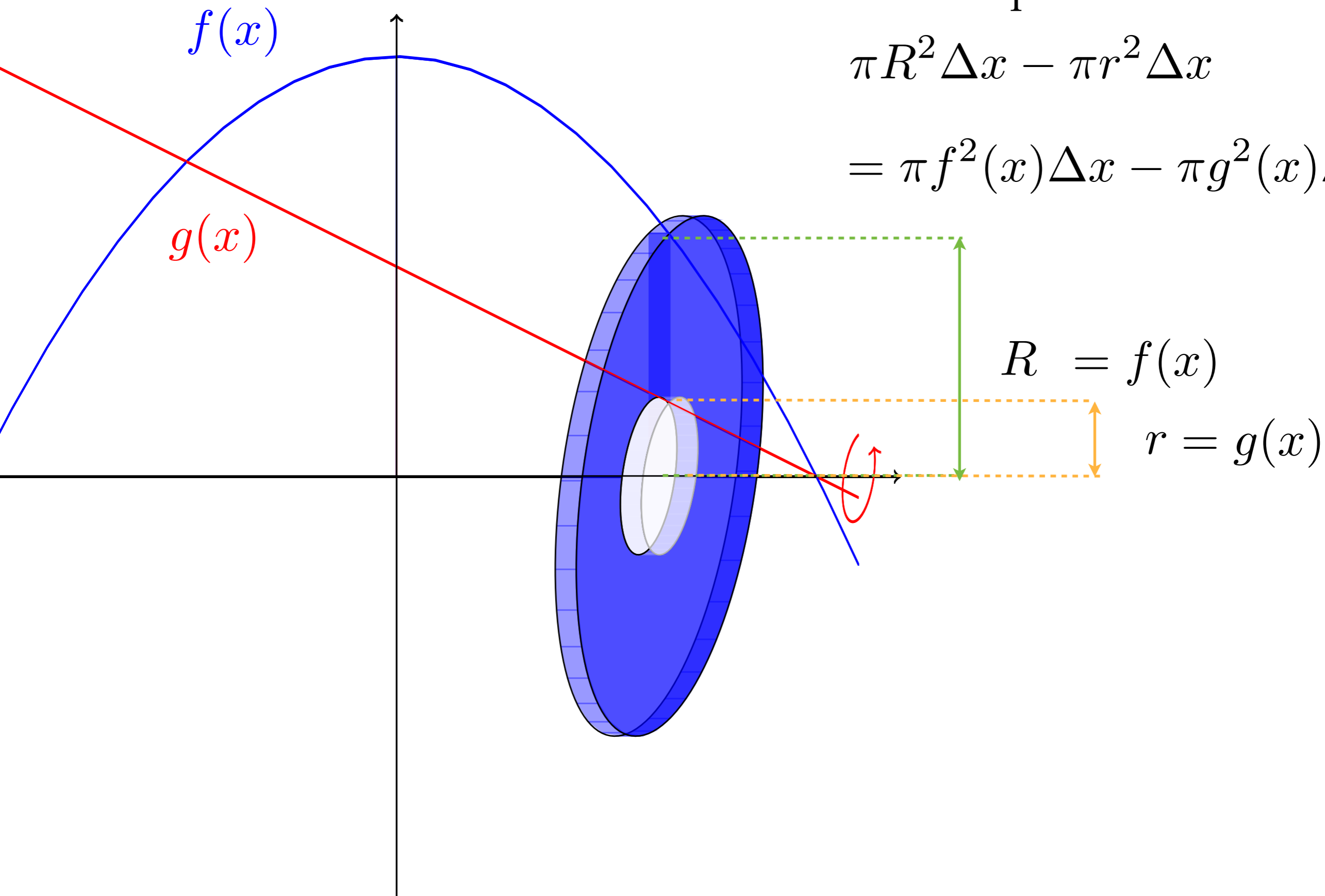
$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$



Volume d'un disque troué:

$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$

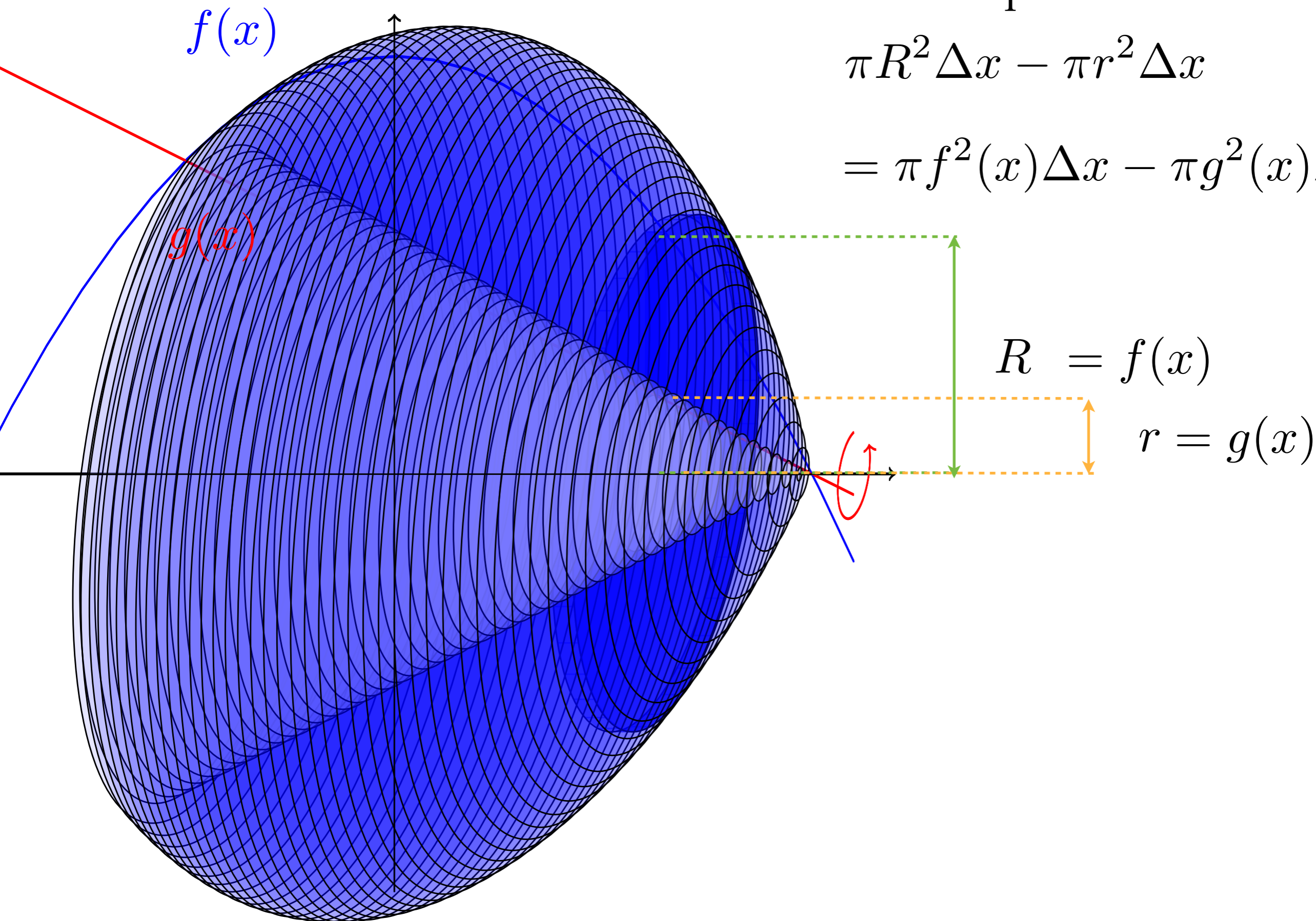
$$= \pi f^2(x) \Delta x - \pi g^2(x) \Delta x$$



Volume d'un disque troué:

$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$

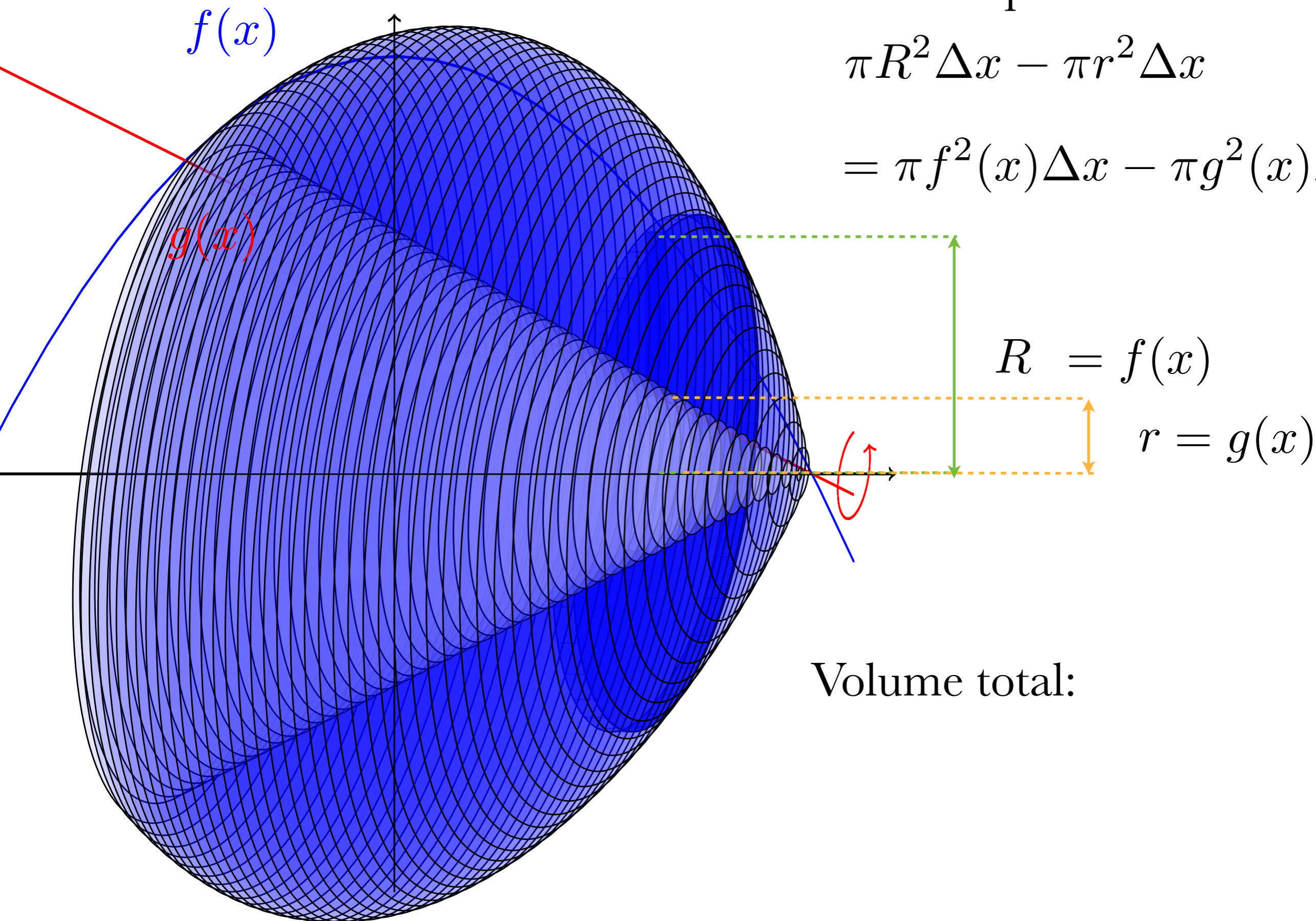
$$= \pi f^2(x) \Delta x - \pi g^2(x) \Delta x$$



Volume d'un disque troué:

$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$

$$= \pi f^2(x) \Delta x - \pi g^2(x) \Delta x$$

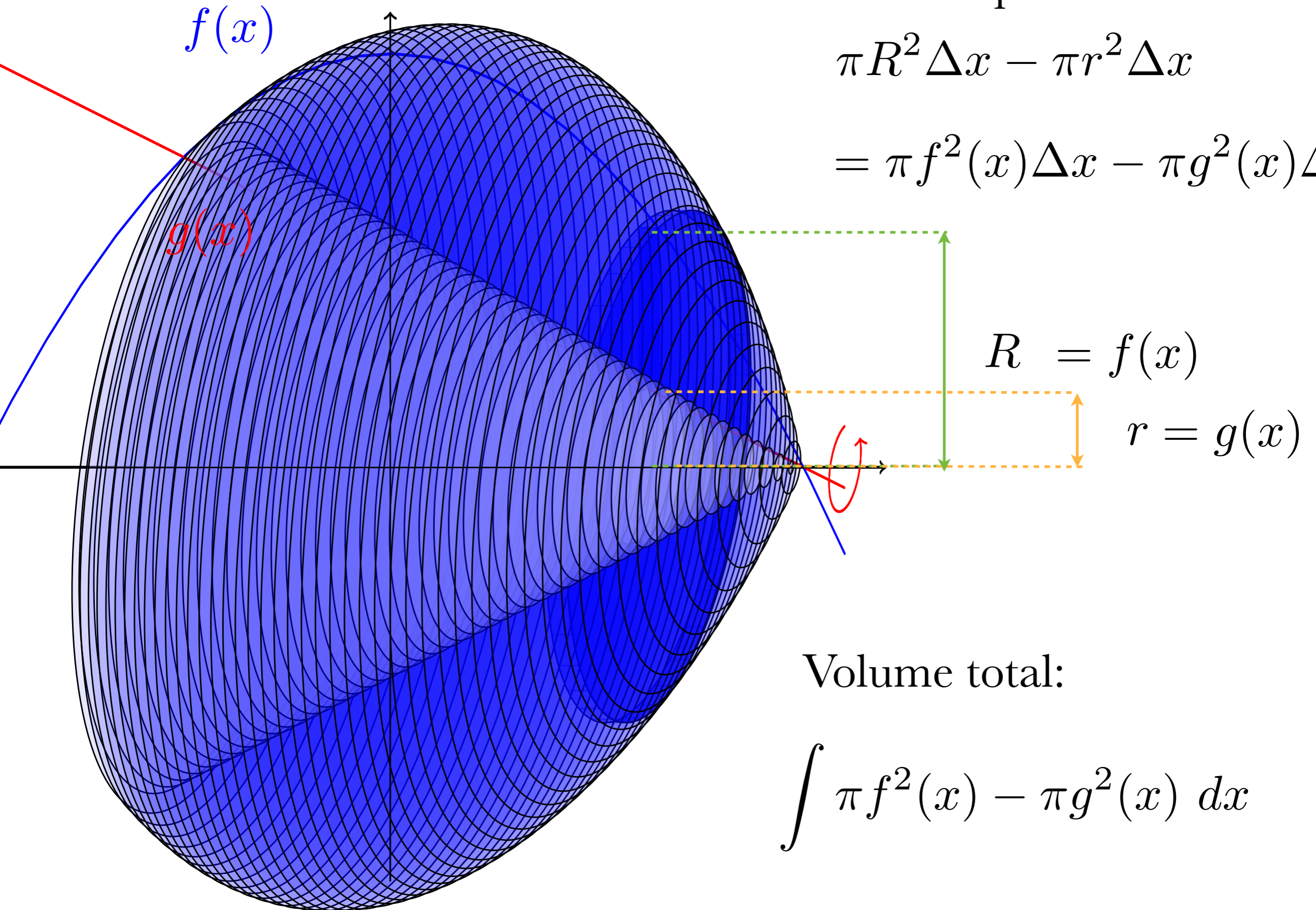


Volume total:

Volume d'un disque troué:

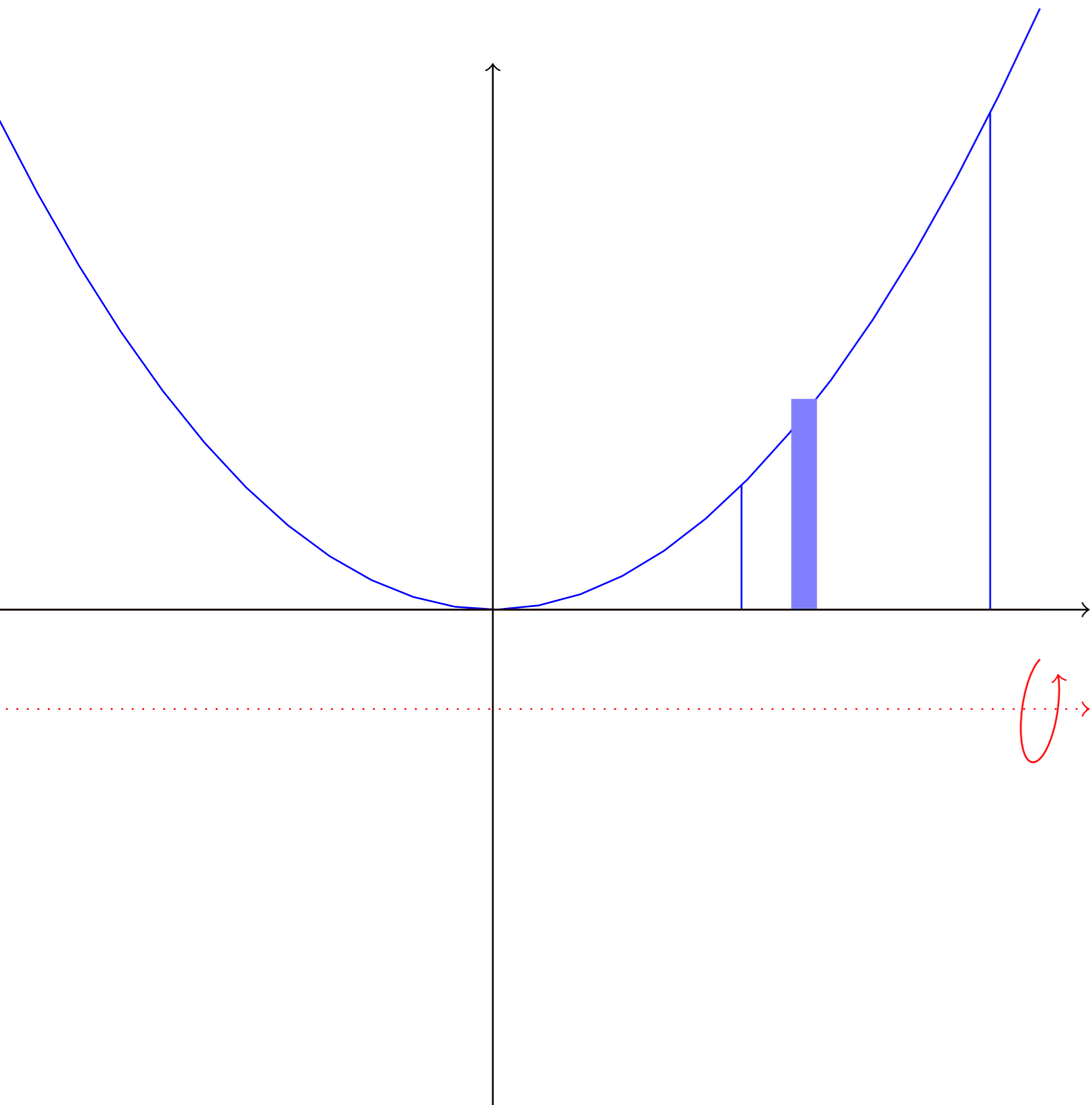
$$\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$$

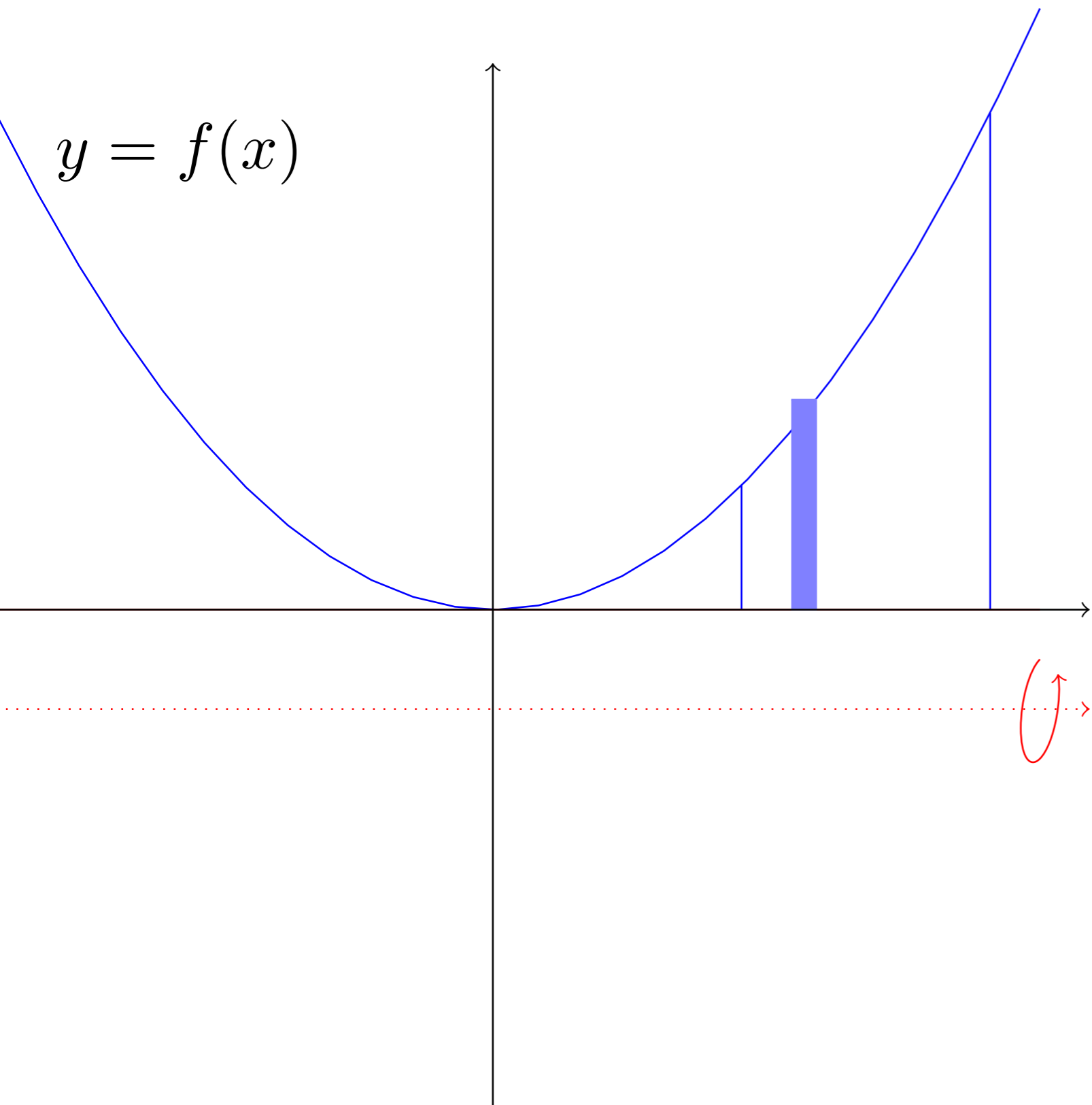
$$= \pi f^2(x) \Delta x - \pi g^2(x) \Delta x$$



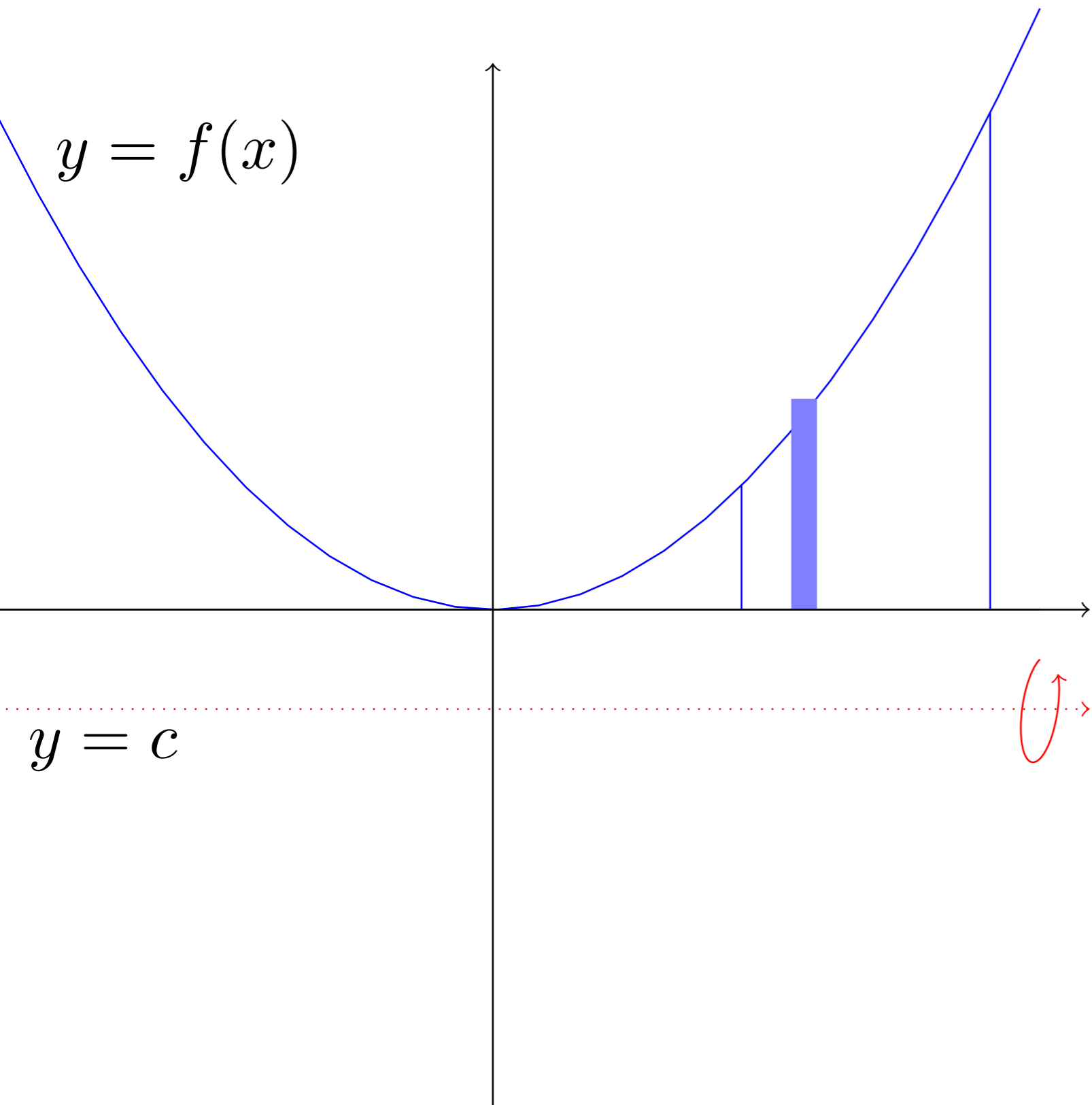
Volume total:

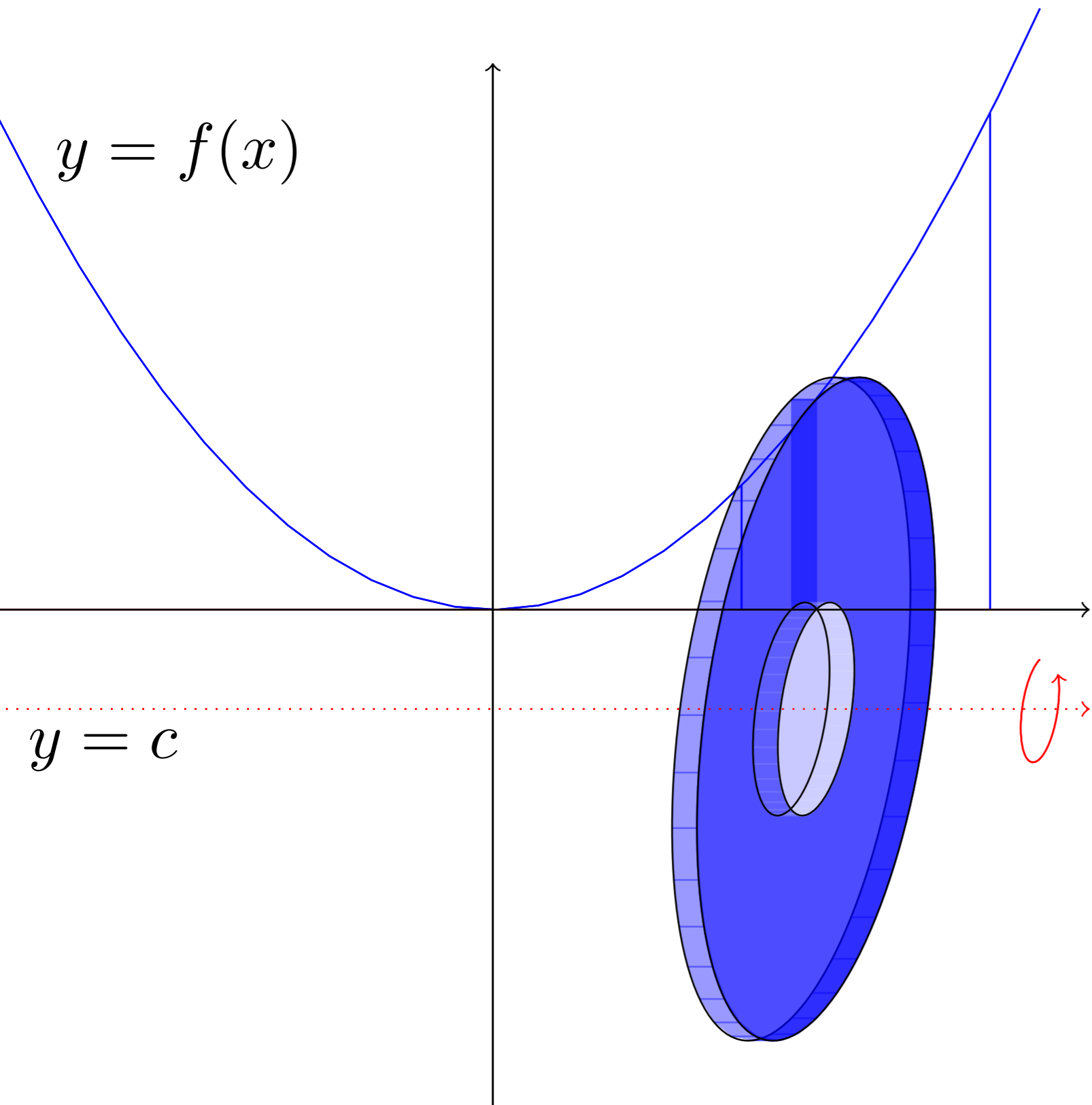
$$\int \pi f^2(x) - \pi g^2(x) dx$$



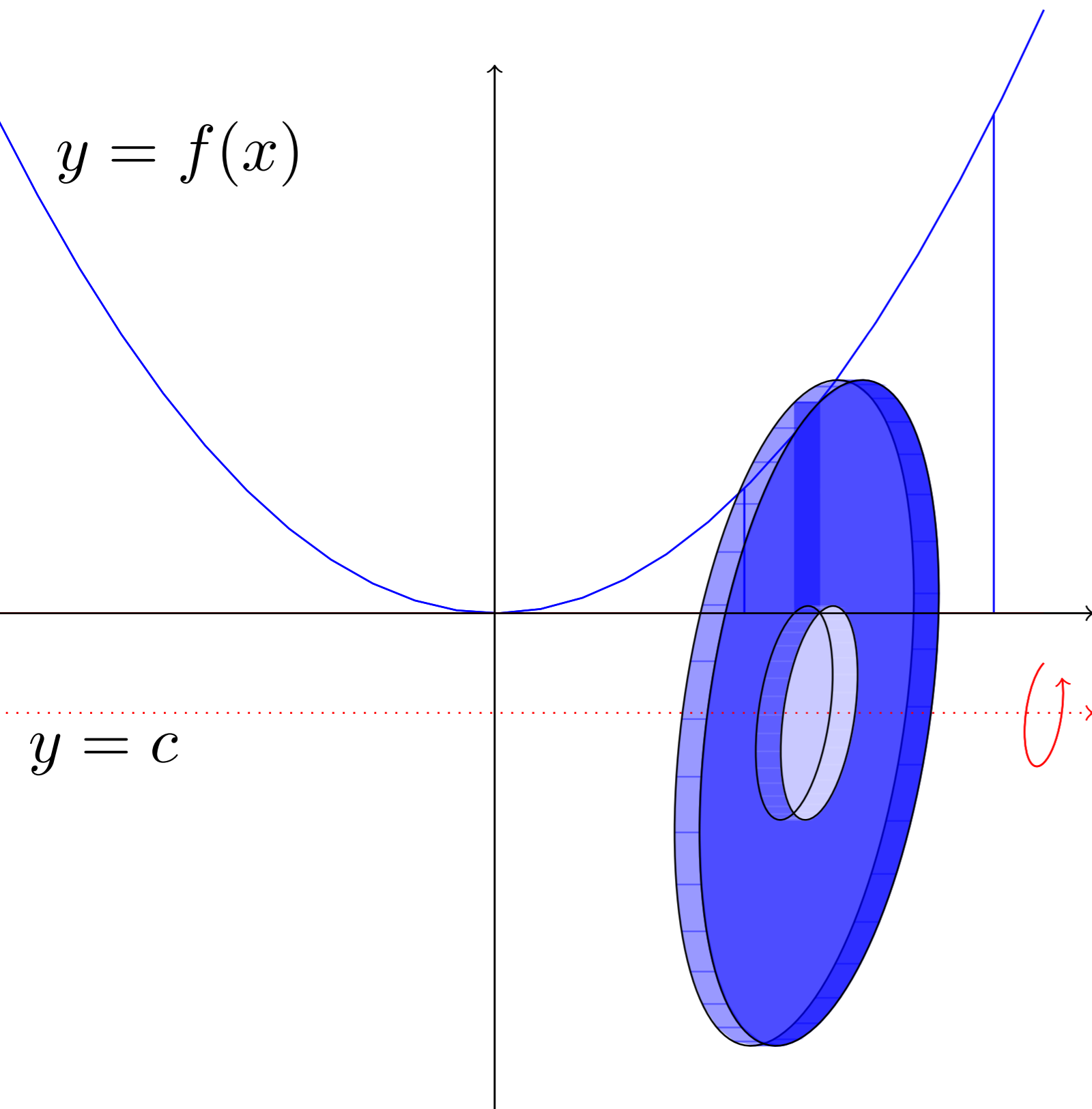


$$y = f(x)$$

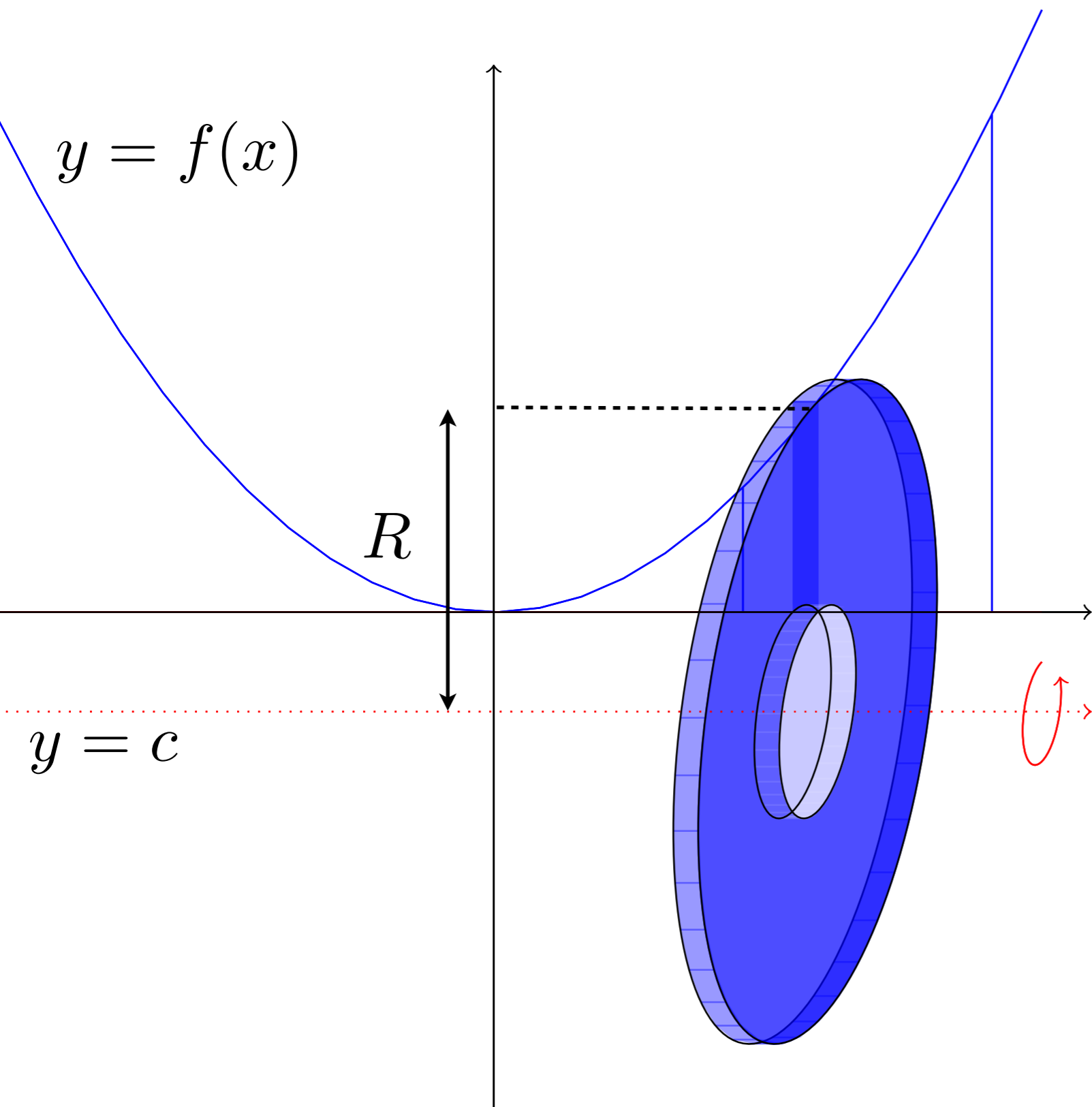




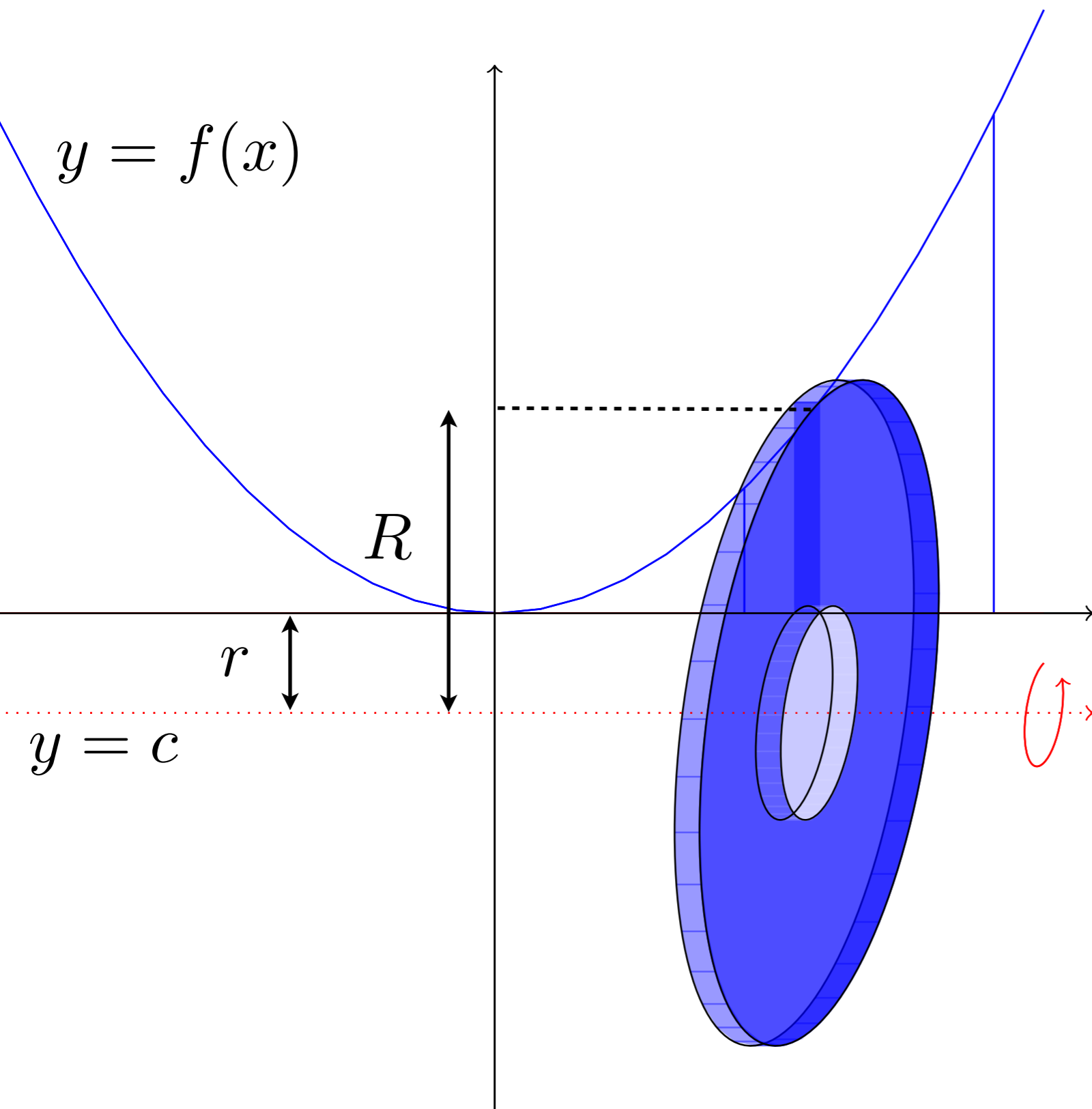
Volume d'un disque troué:



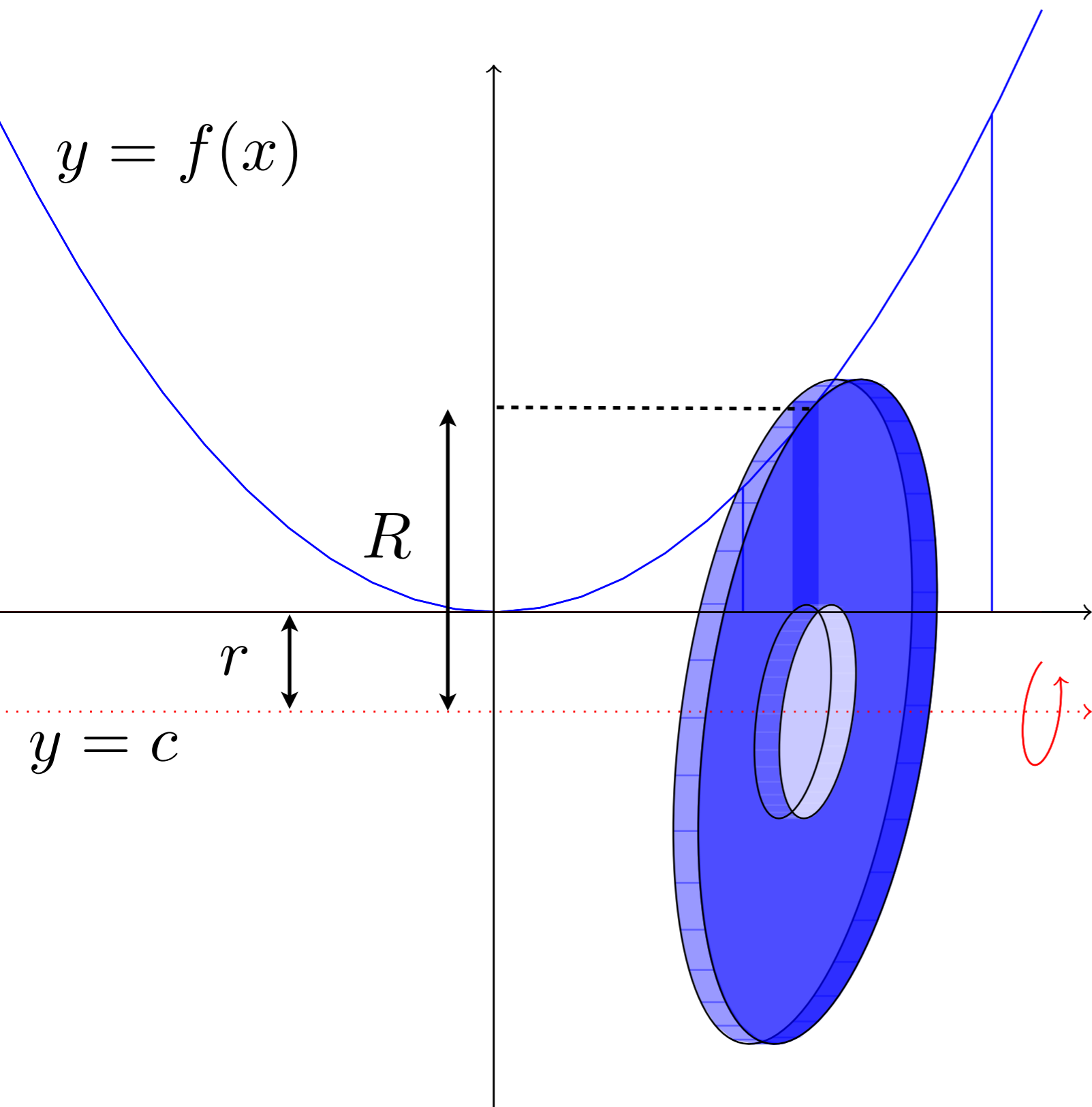
Volume d'un disque troué:



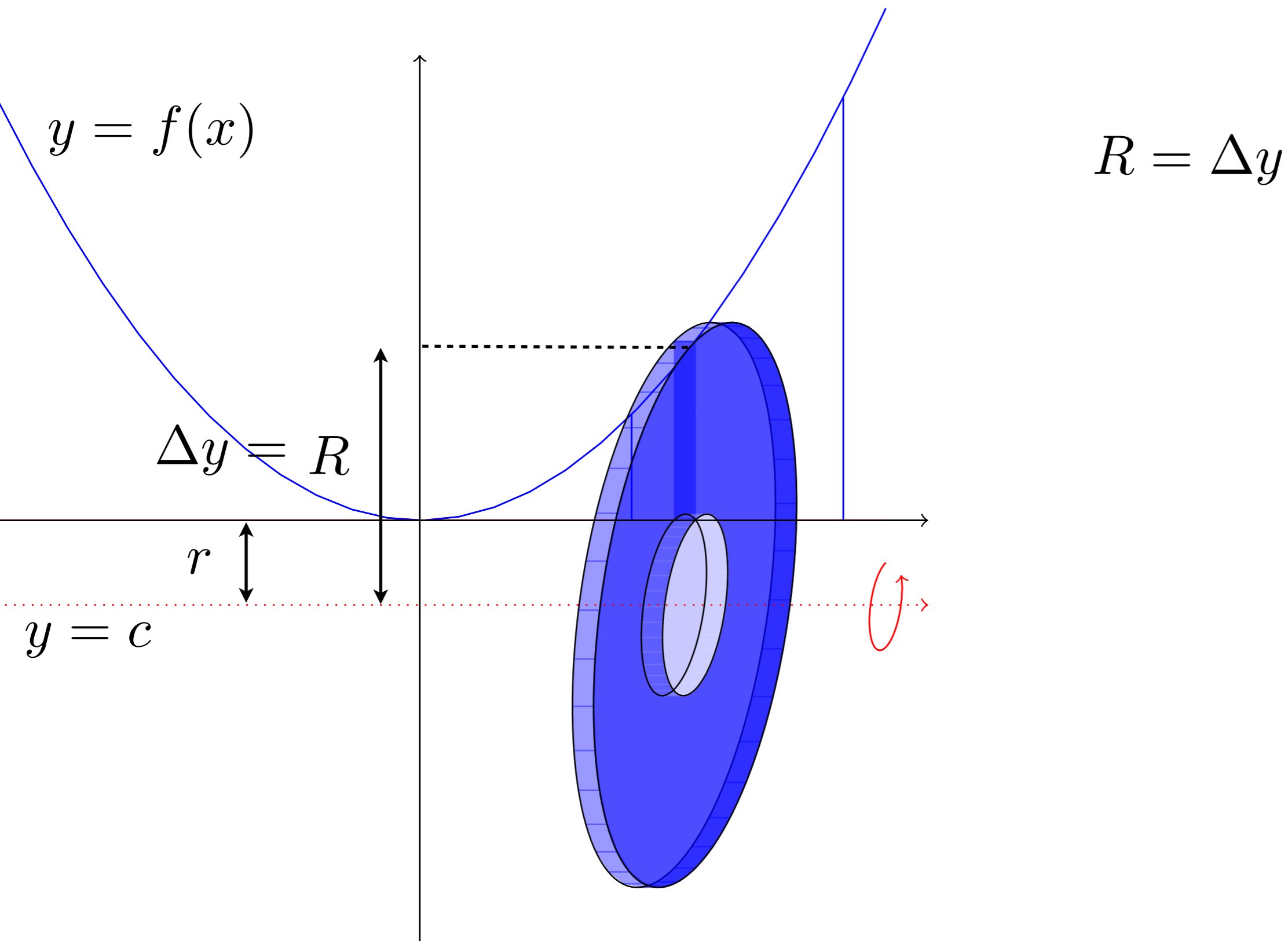
Volume d'un disque troué:



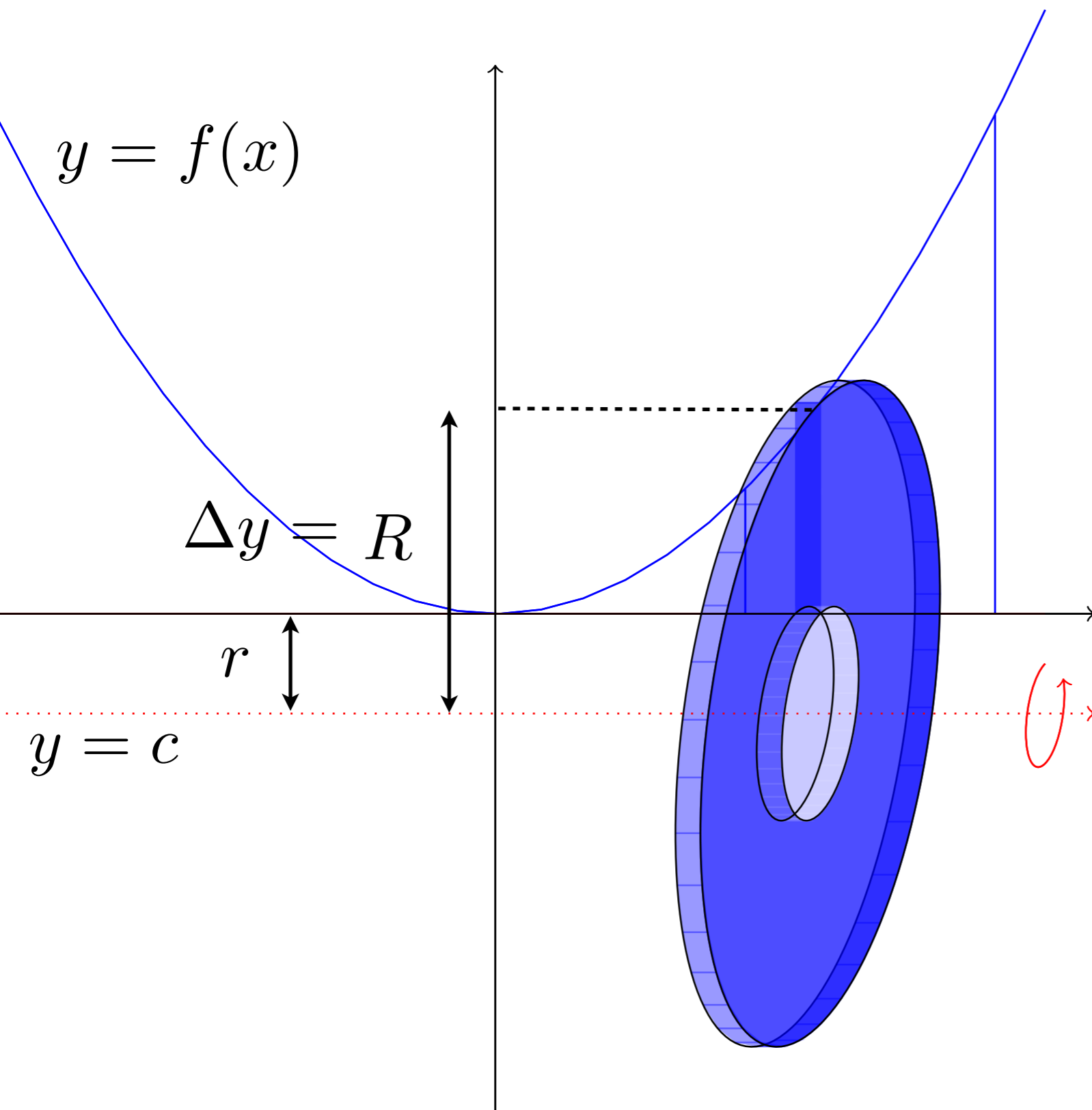
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$



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

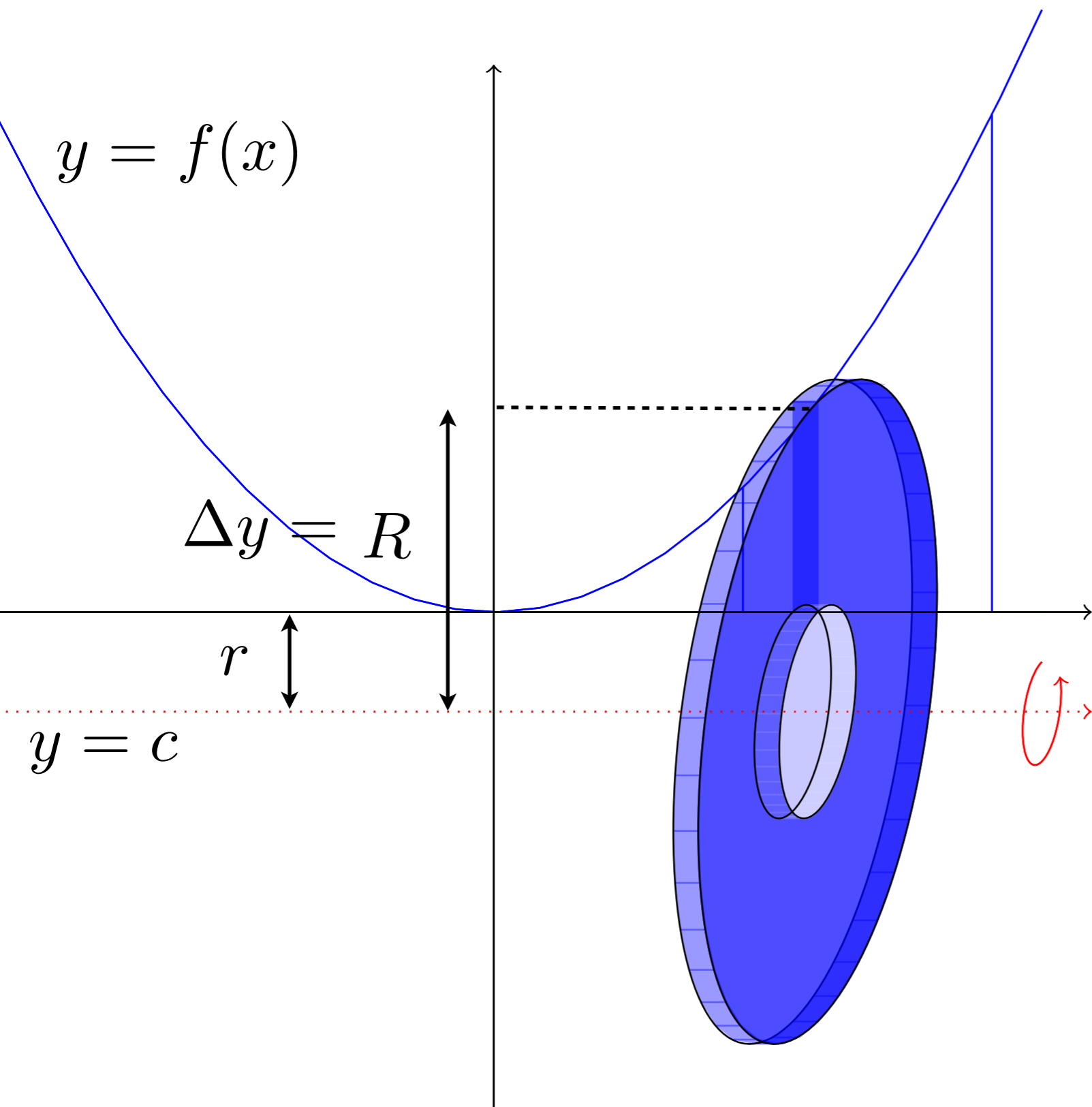


Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$



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

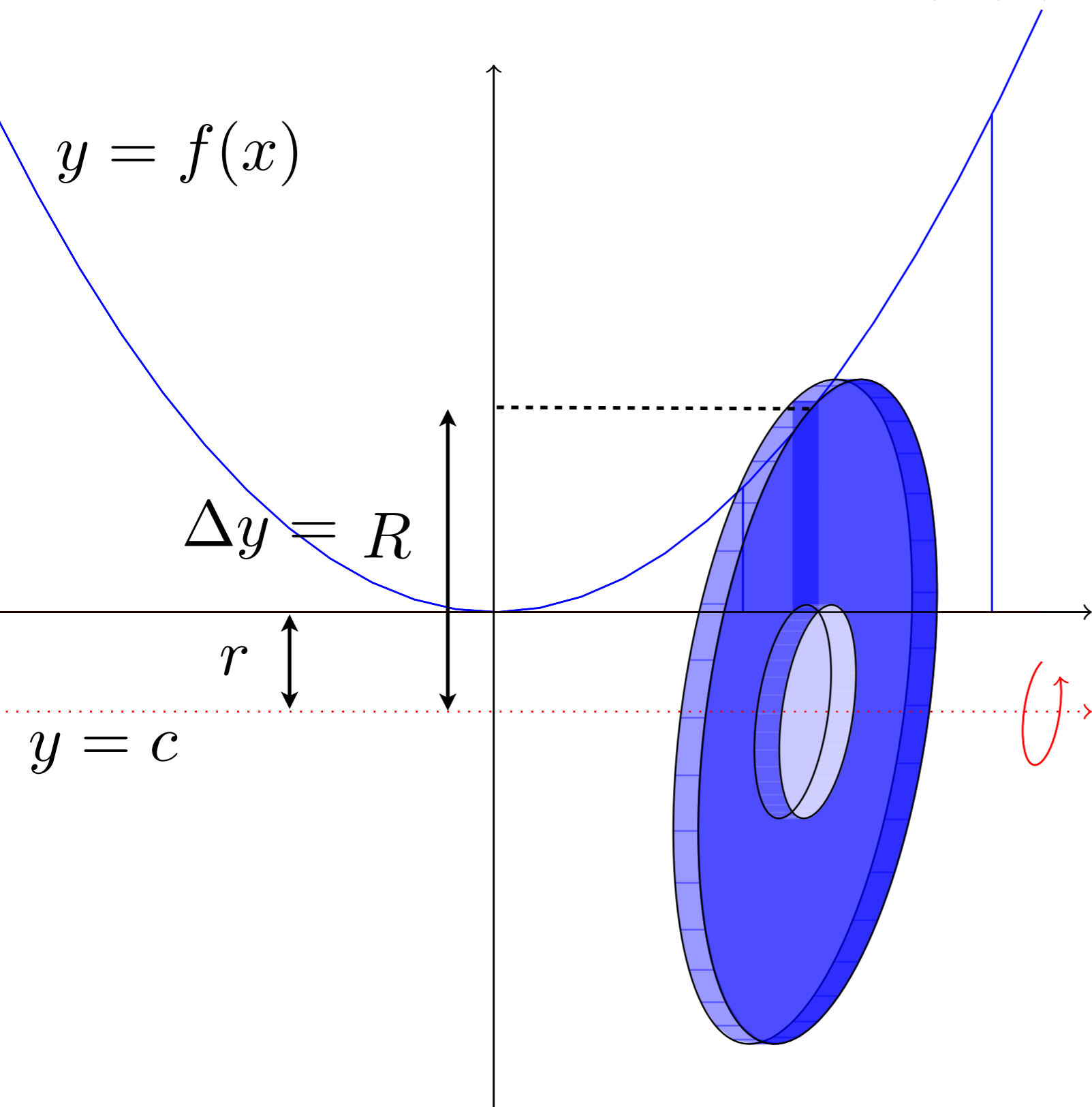
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$



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

$$r = 0 - c$$

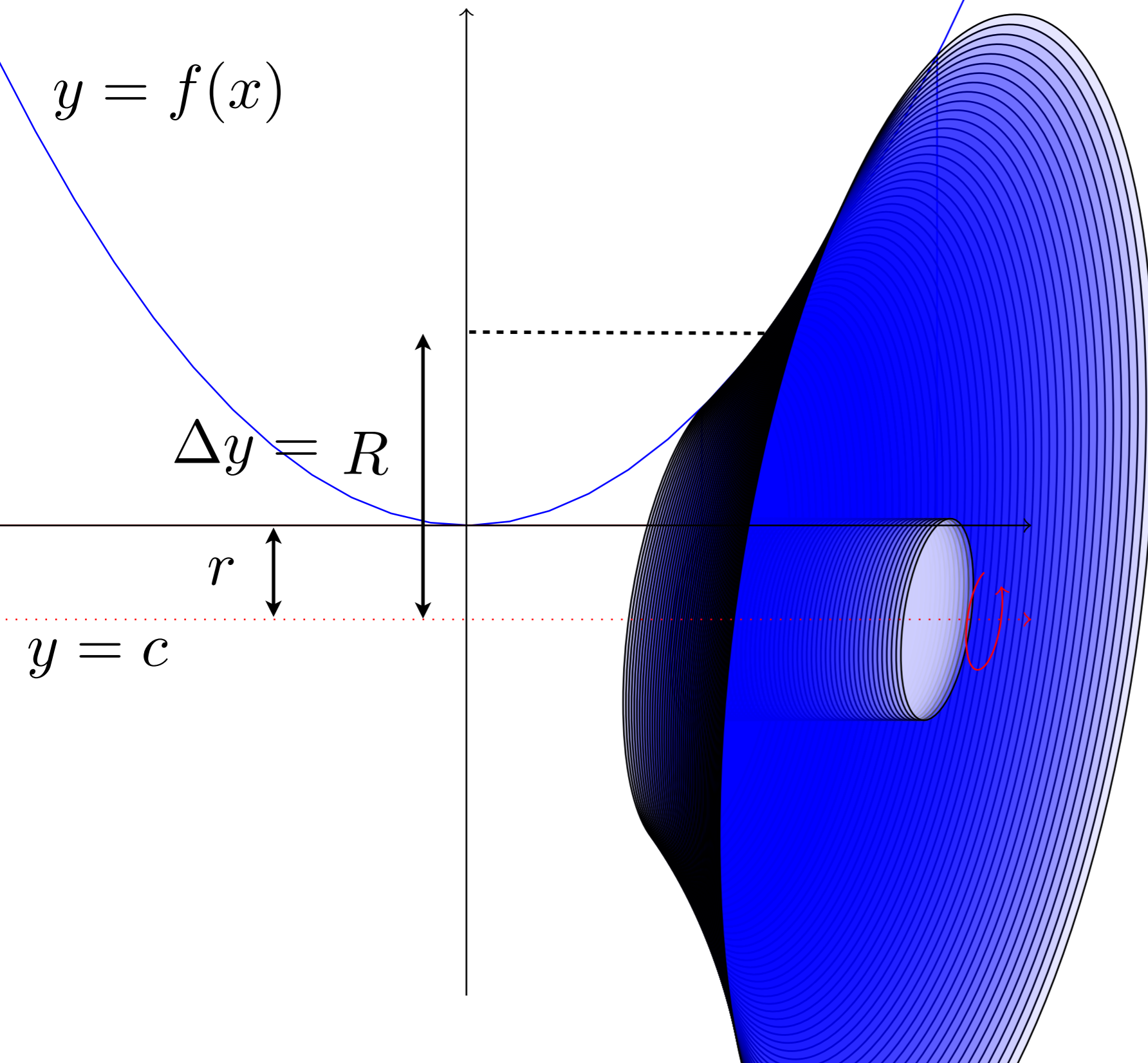
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$
 $= \pi (f(x) - c)^2 \Delta x - \pi (-c)^2 \Delta x$



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

$$r = 0 - c$$

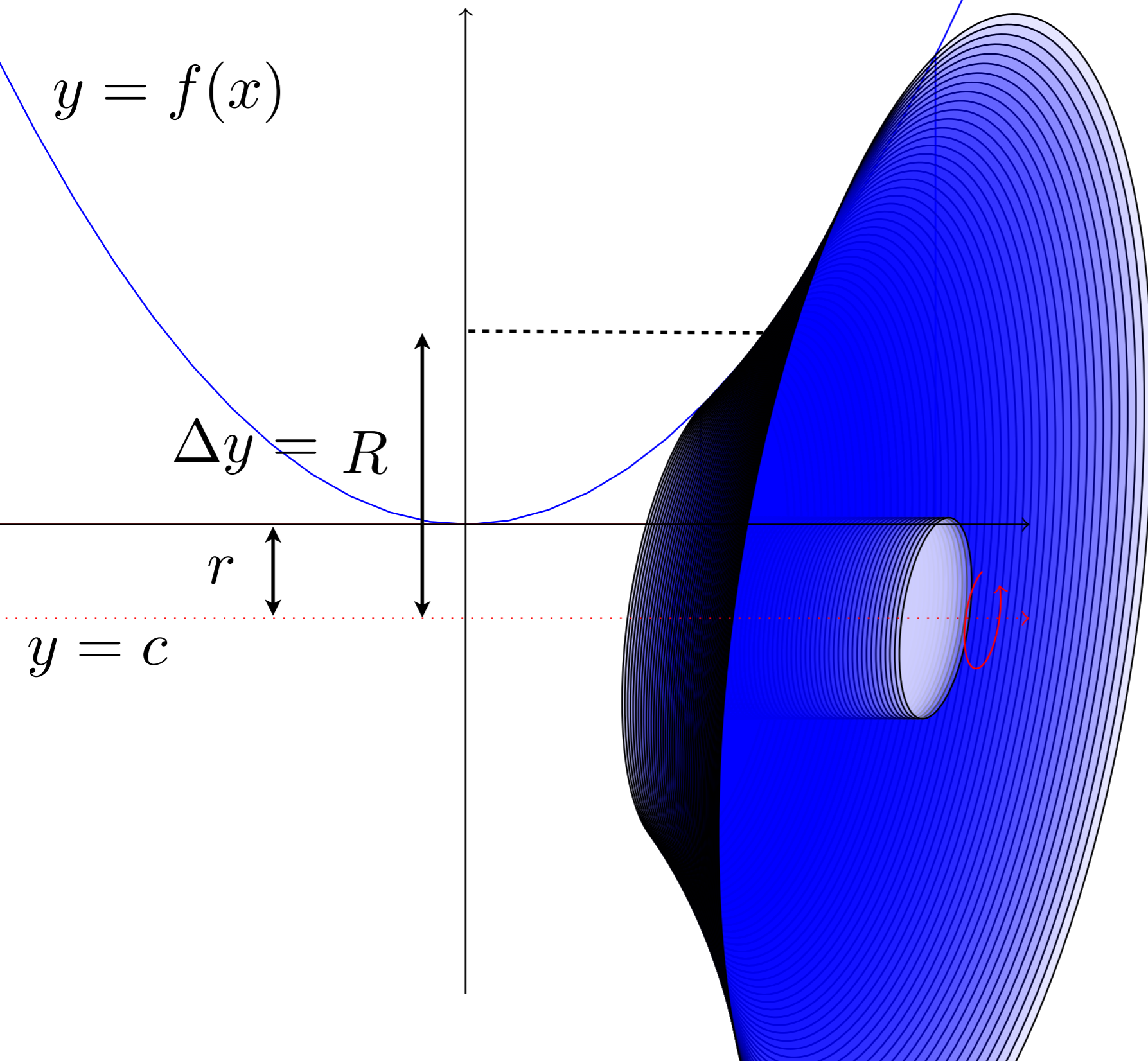
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta x - \pi r^2 \Delta x$
 $= \pi (f(x) - c)^2 \Delta x - \pi (-c)^2 \Delta x$



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

$$r = 0 - c$$

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

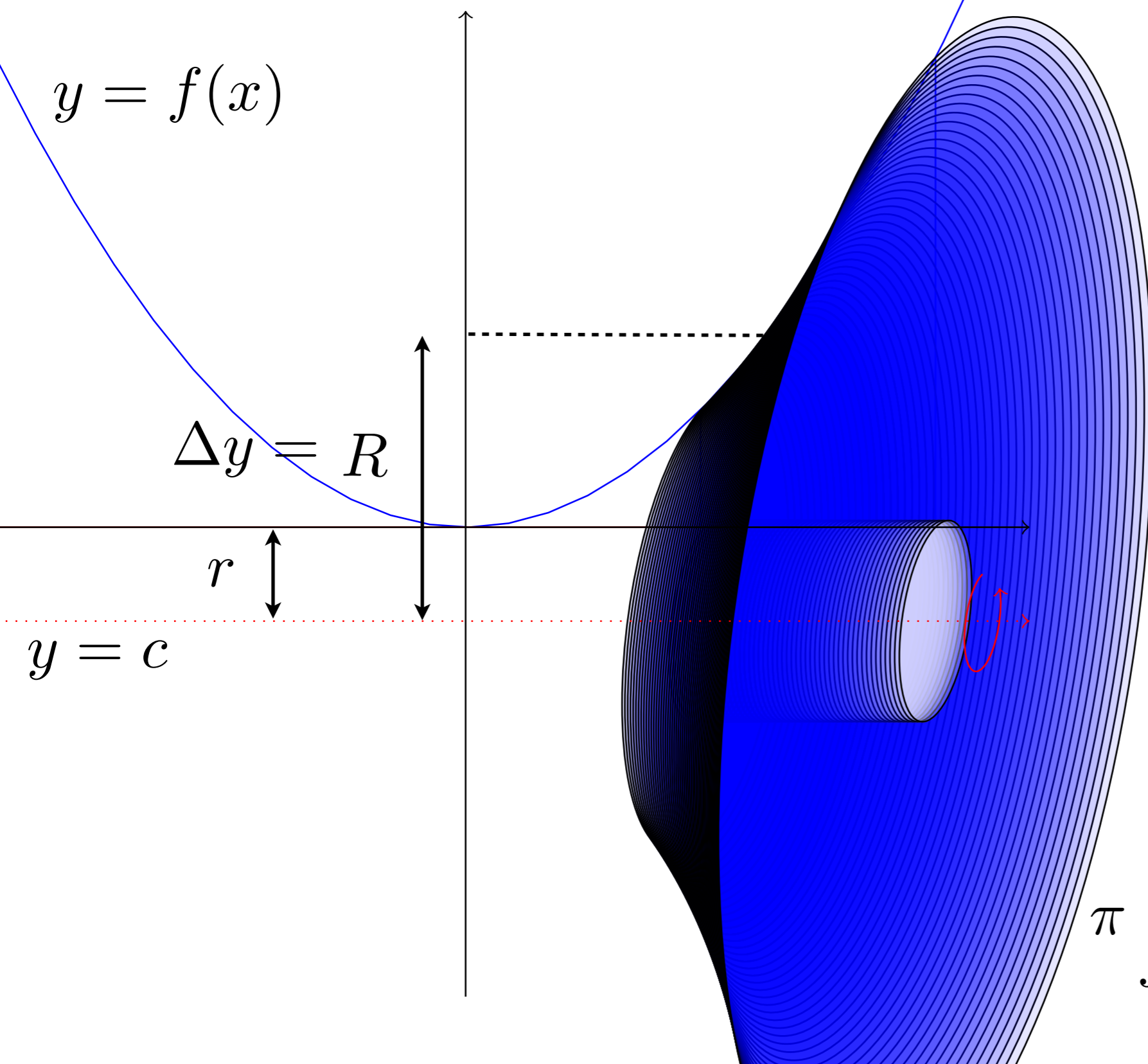


$$R = \Delta y = f(x) - c$$

$$r = 0 - c$$

Volume total

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



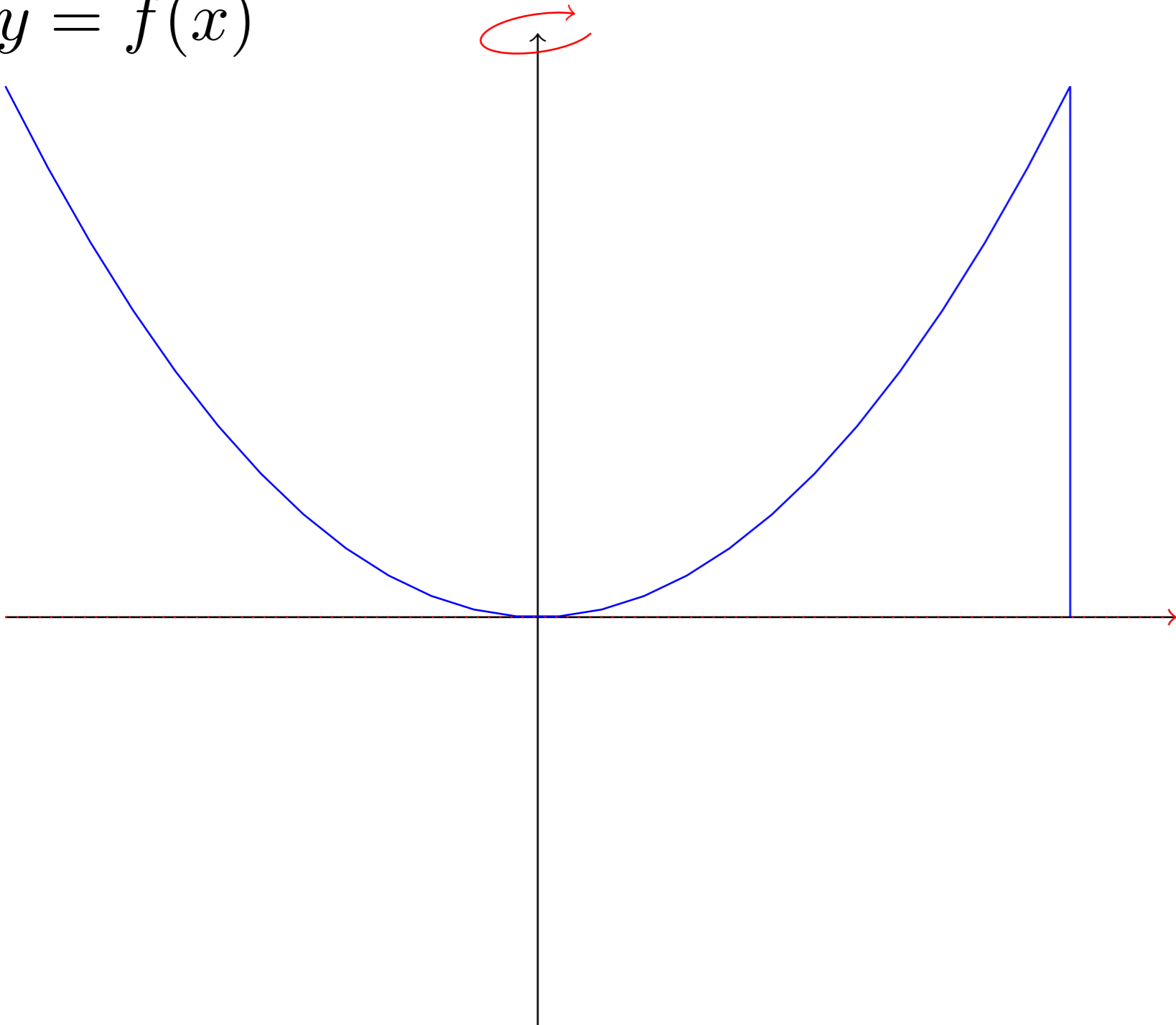
$$R = \Delta y = f(x) - c$$

$$r = 0 - c$$

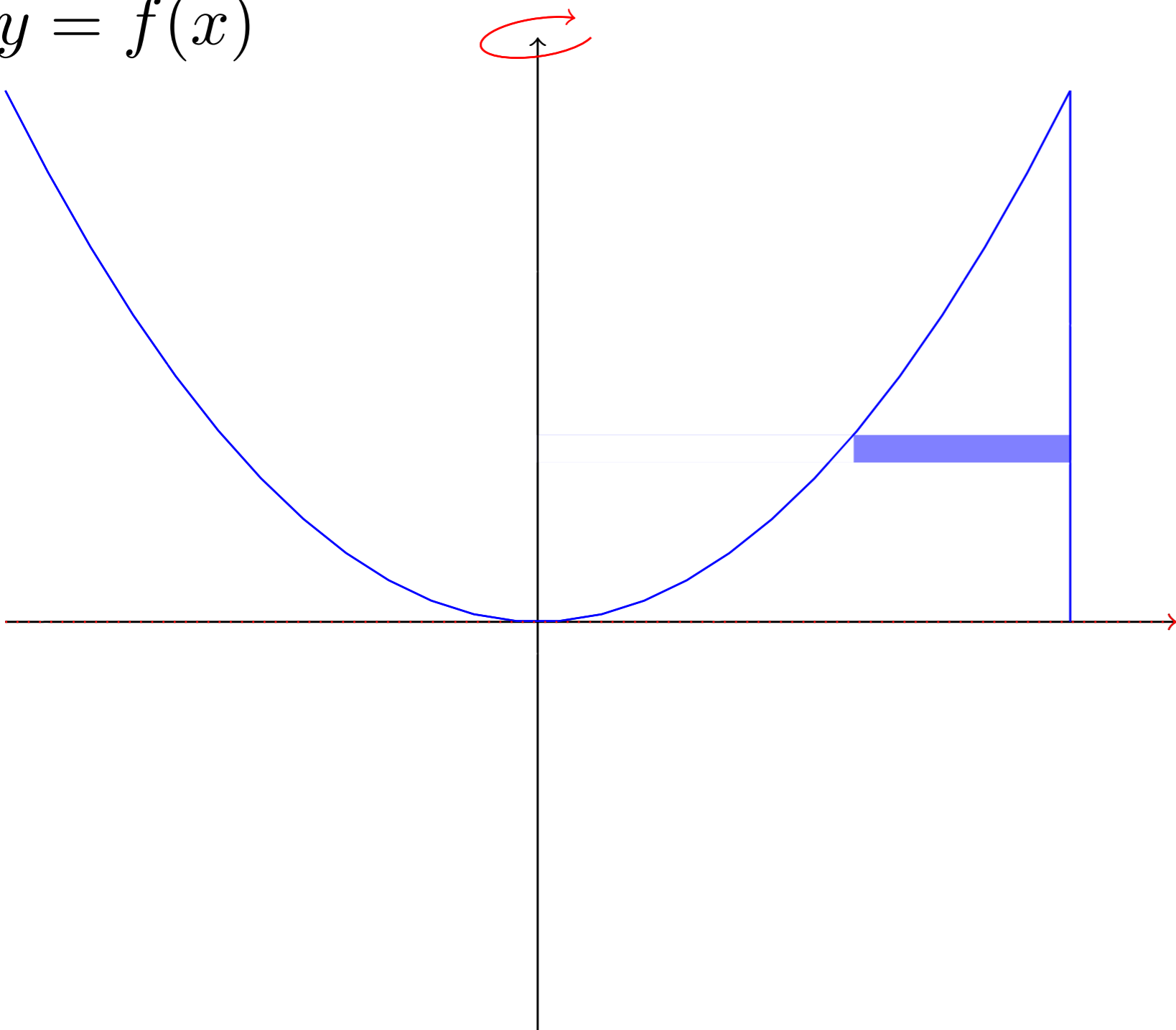
Volume total

$$\pi \int_a^b (f(x) - c)^2 - c^2 dx$$

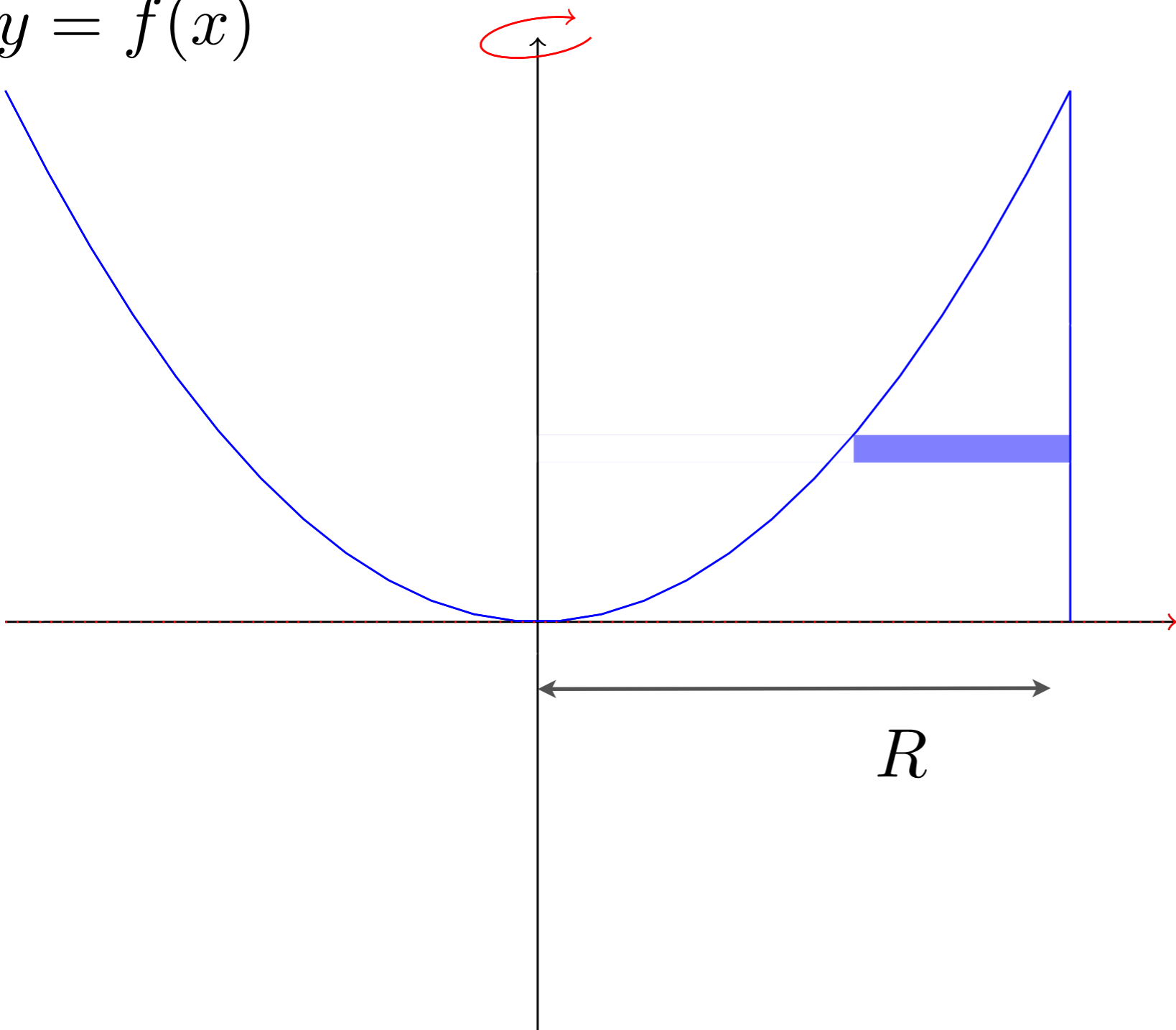
$$y = f(x)$$



$$y = f(x)$$

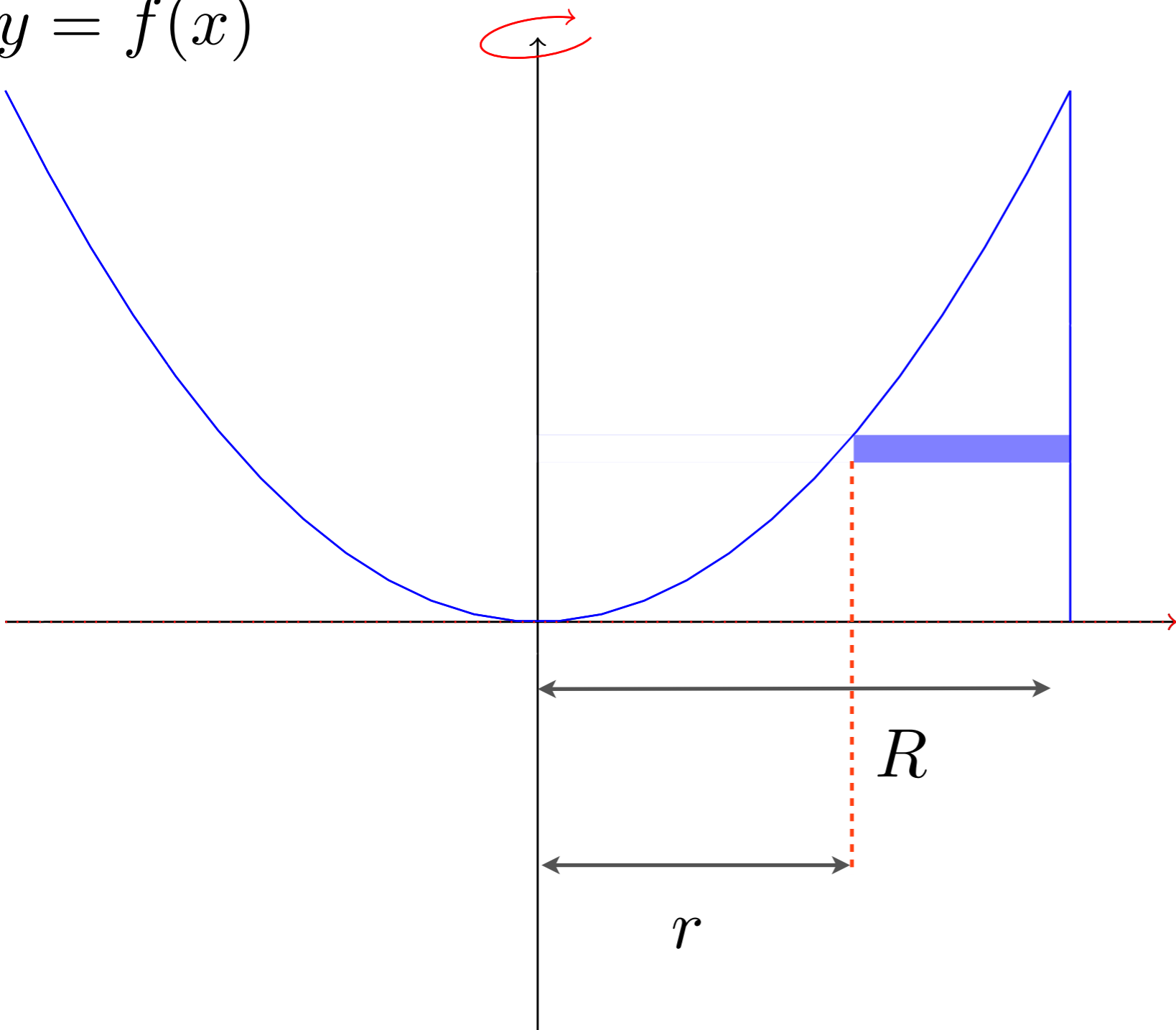


$$y = f(x)$$

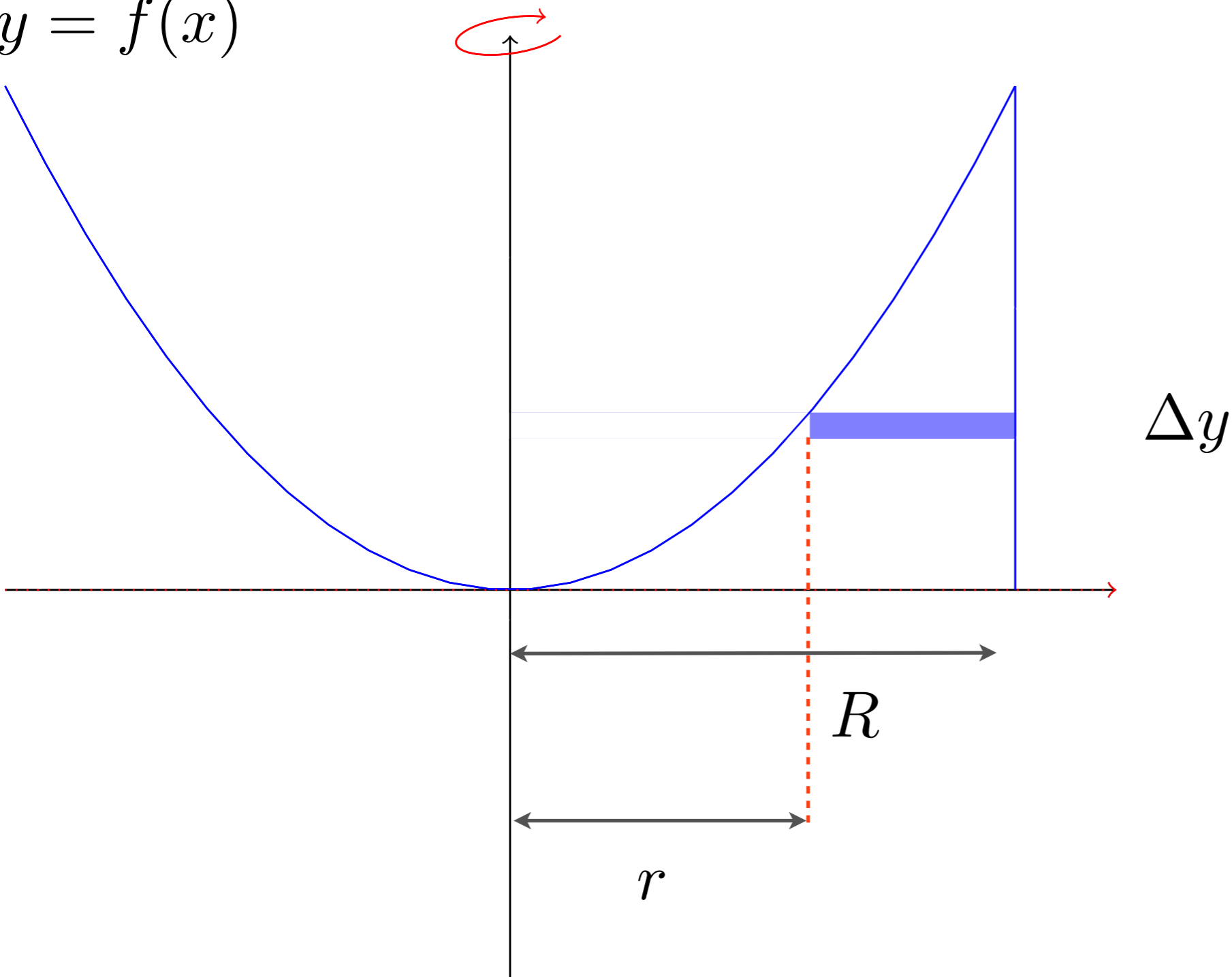


R

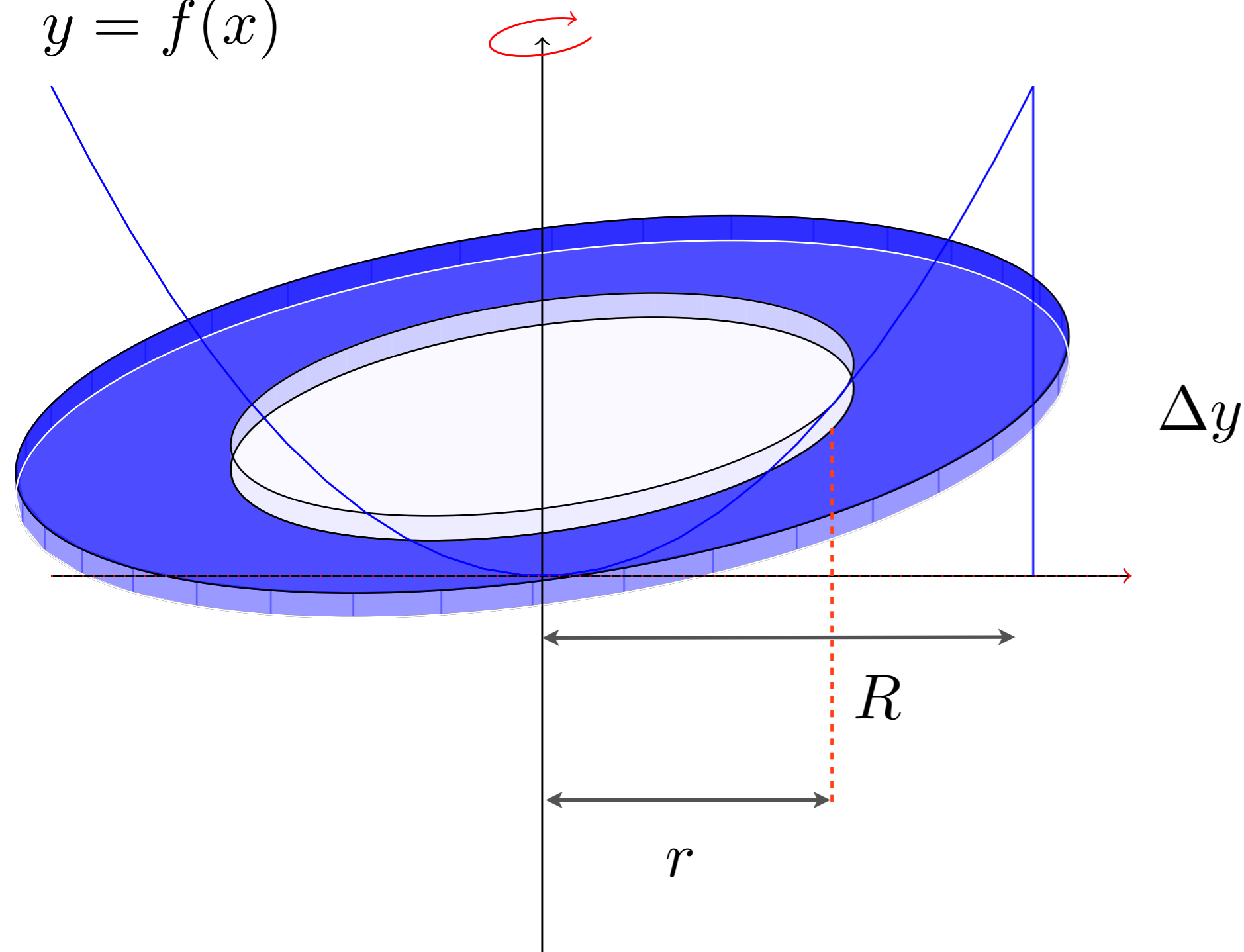
$$y = f(x)$$



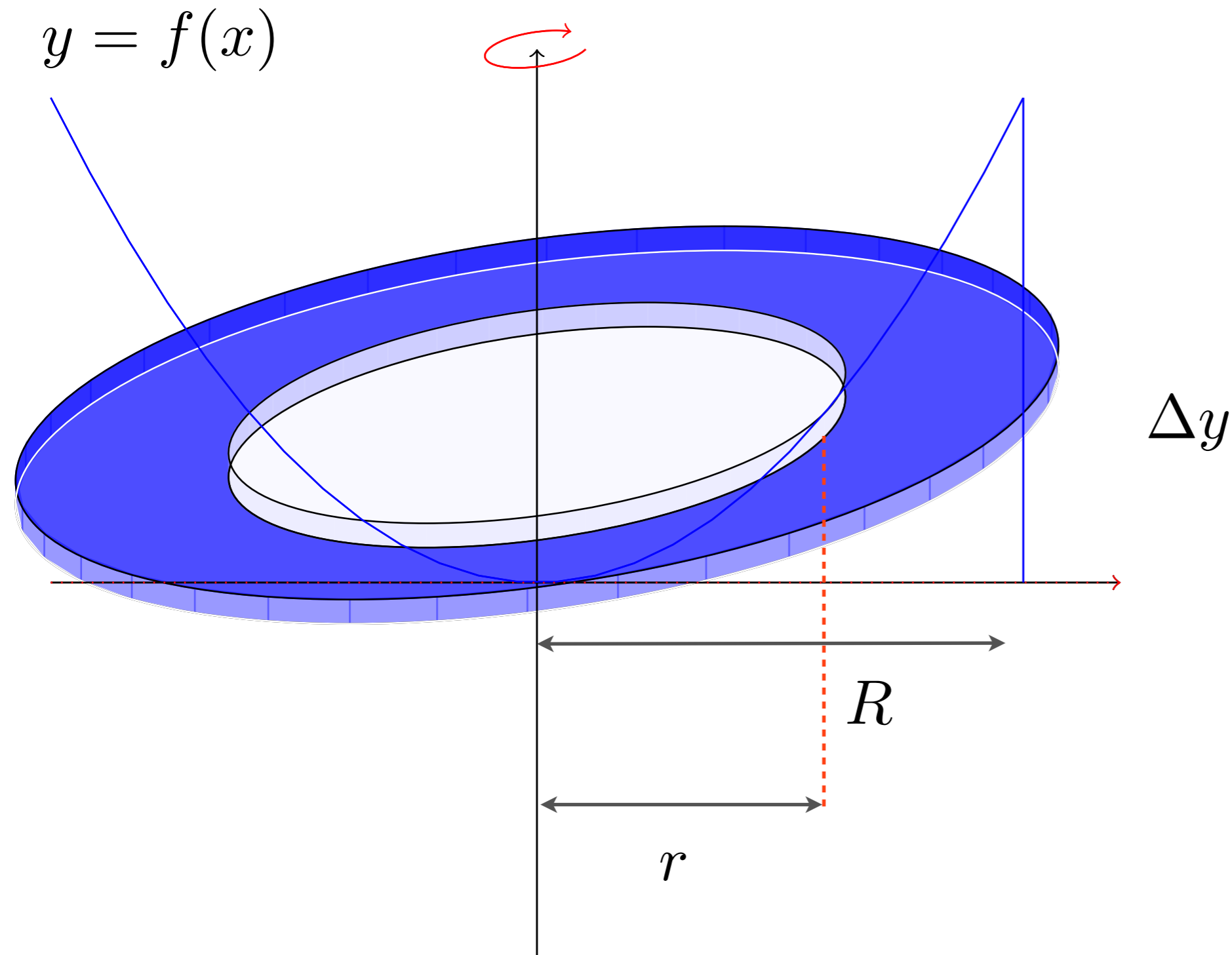
$$y = f(x)$$



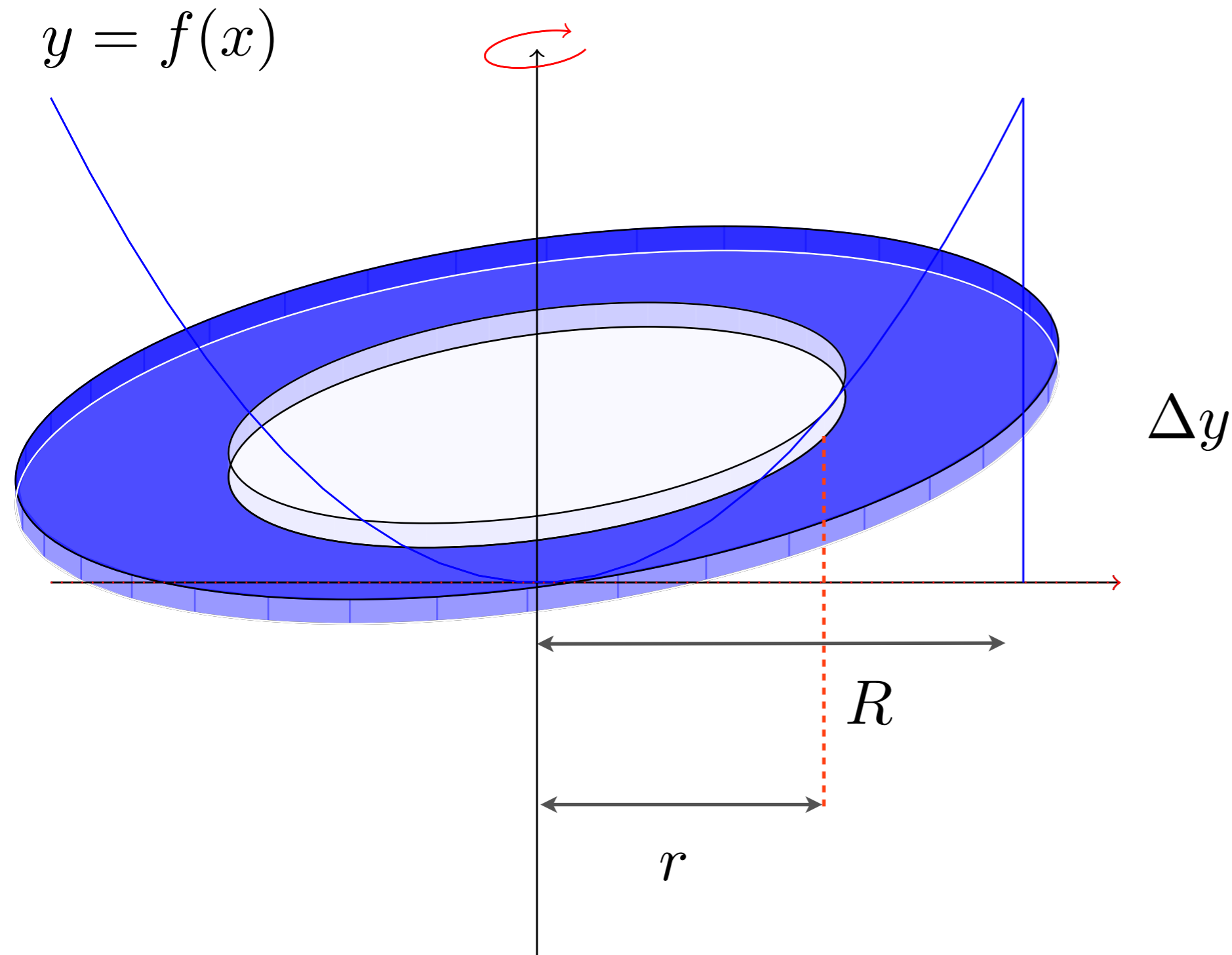
$$y = f(x)$$



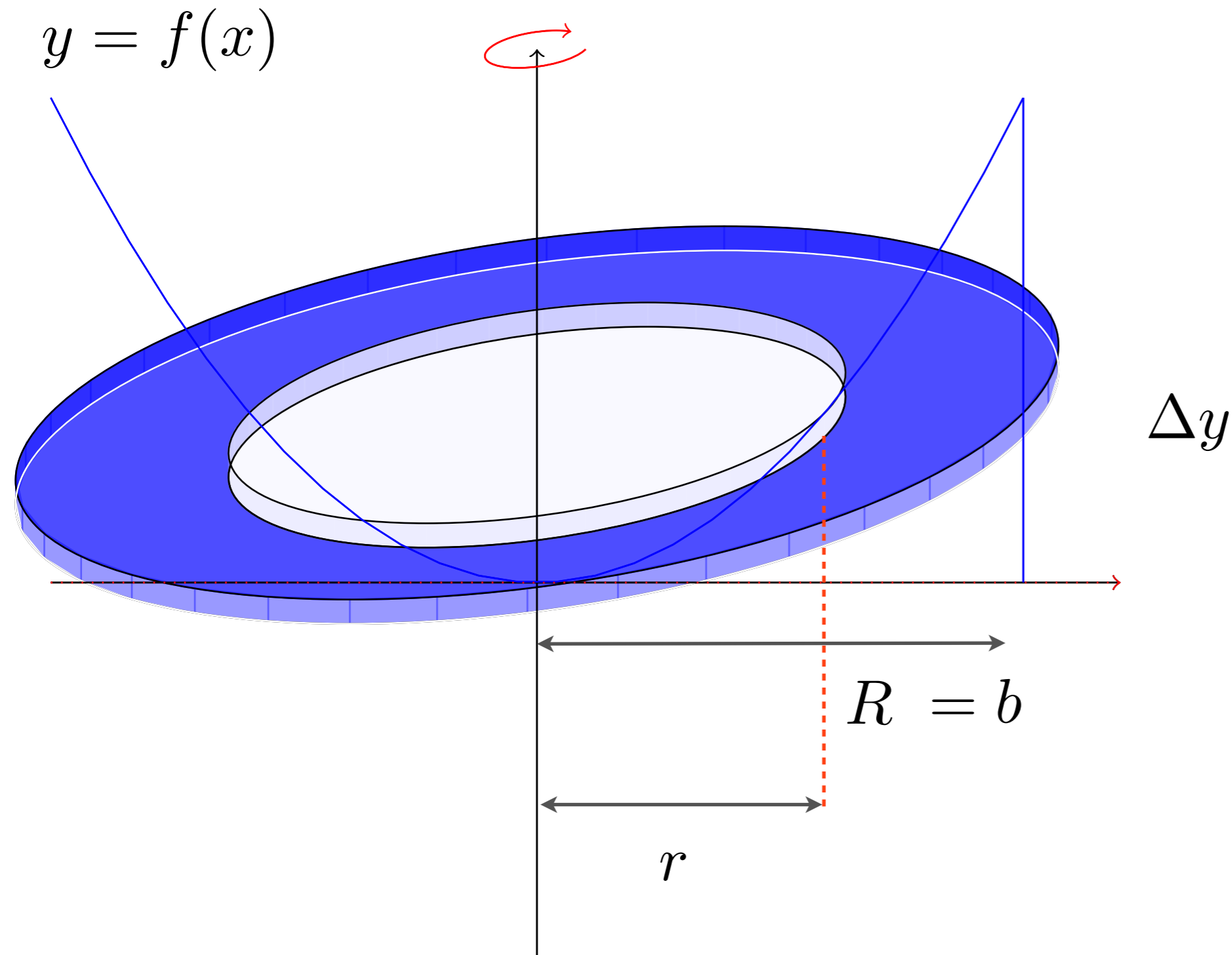
Volume d'un disque troué:



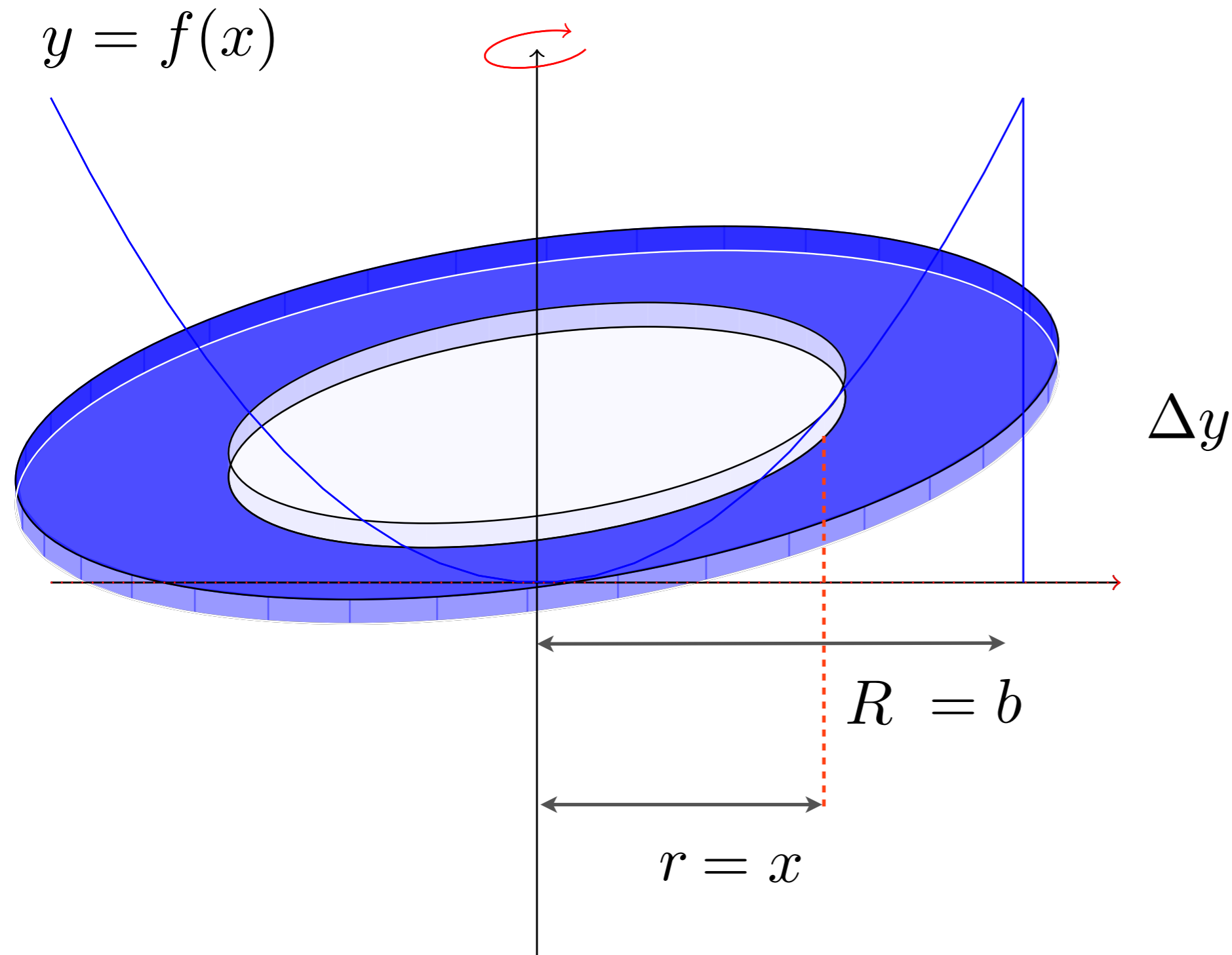
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y$



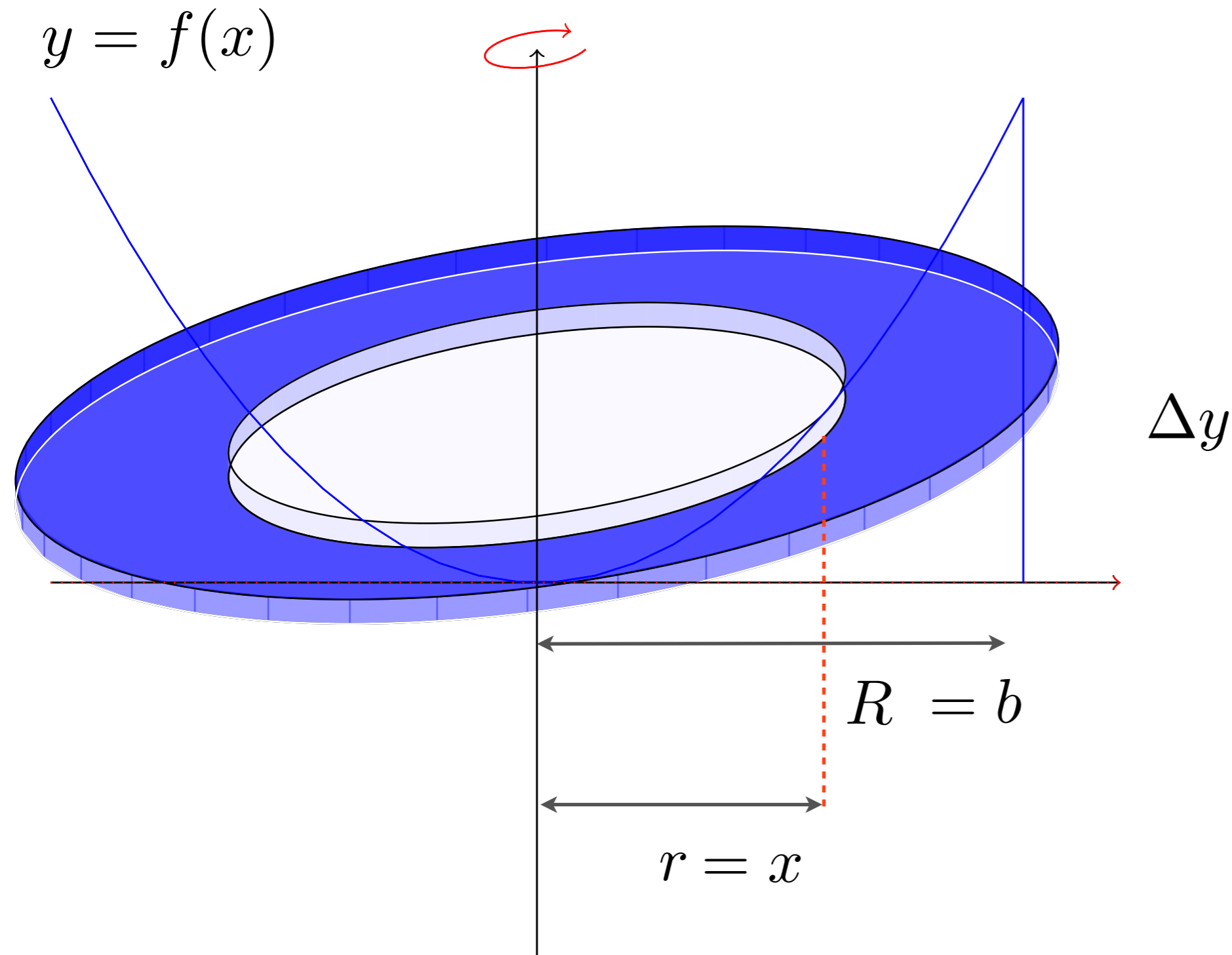
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y$



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



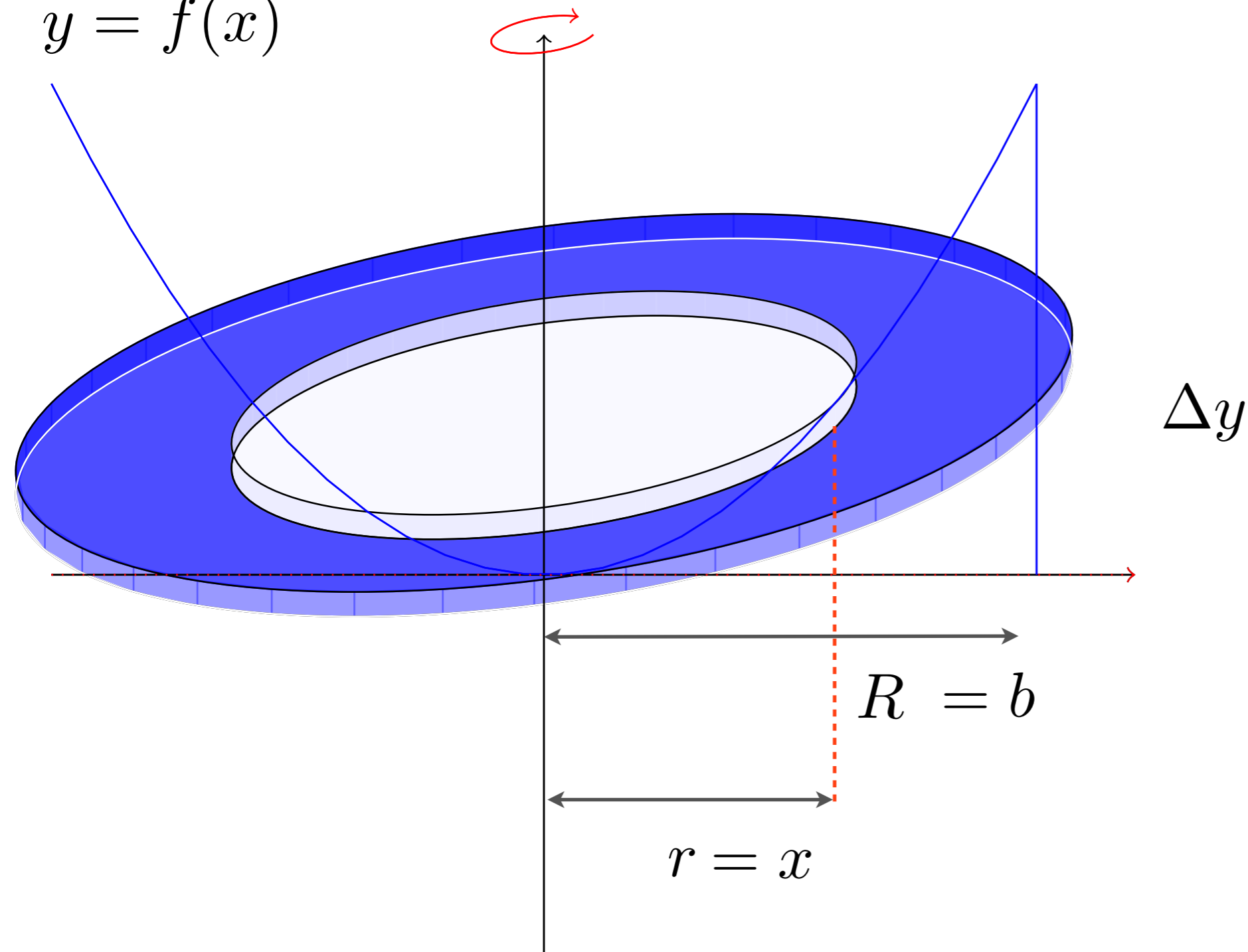
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$



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

$$x = f^{-1}(y)$$

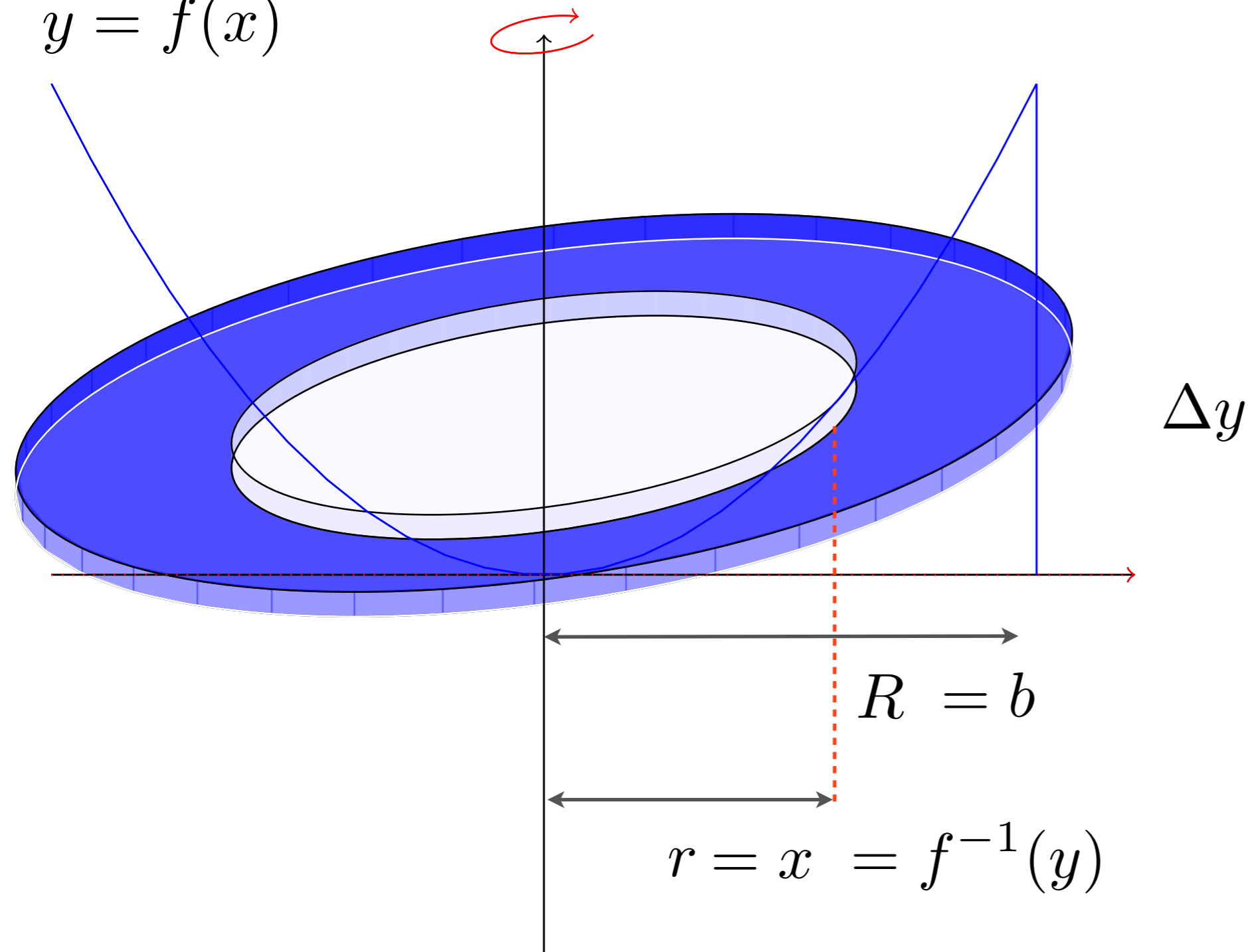
$$y = f(x)$$



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

$$x = f^{-1}(y)$$

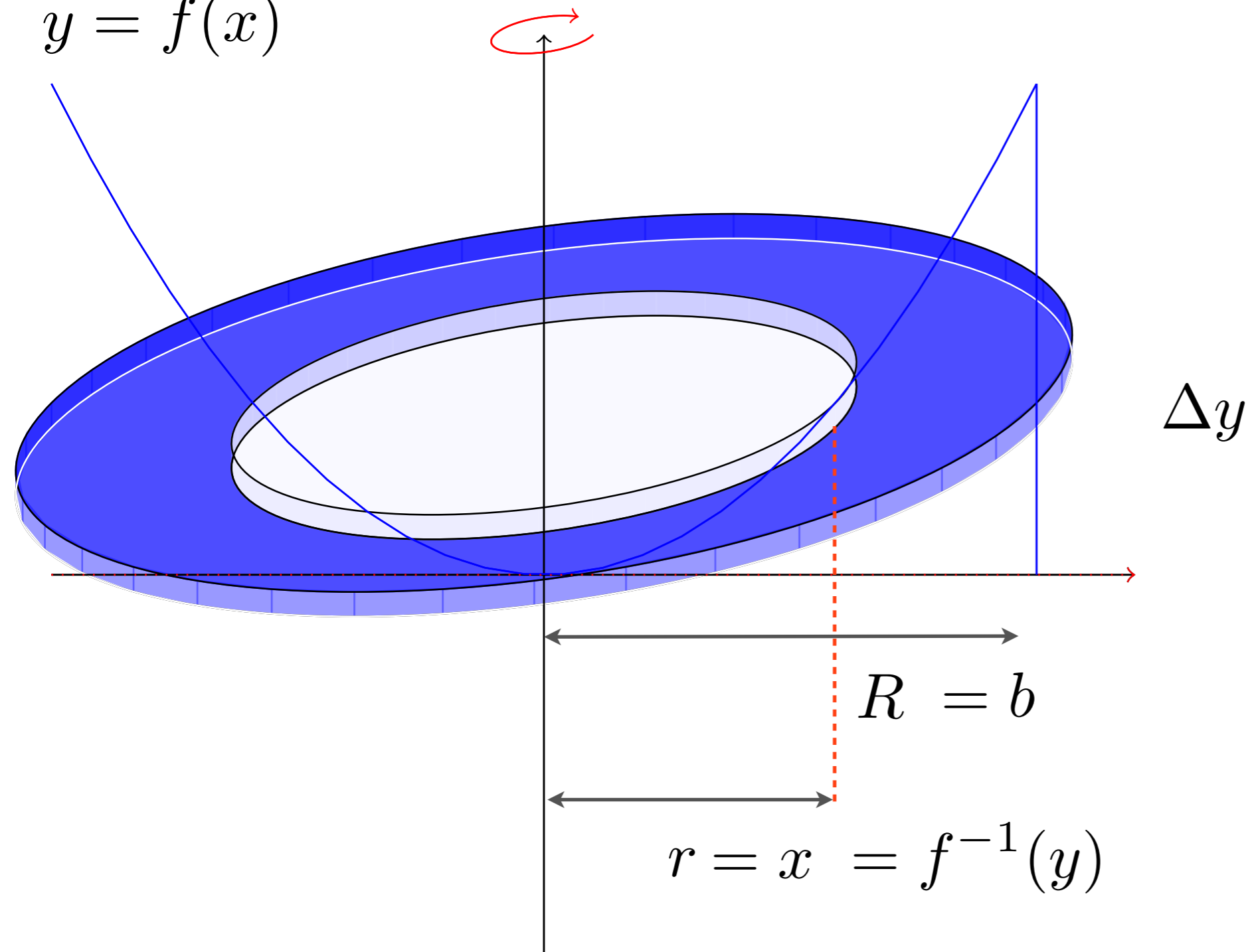
$$y = f(x)$$



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

$$x = f^{-1}(y)$$

$$y = f(x)$$

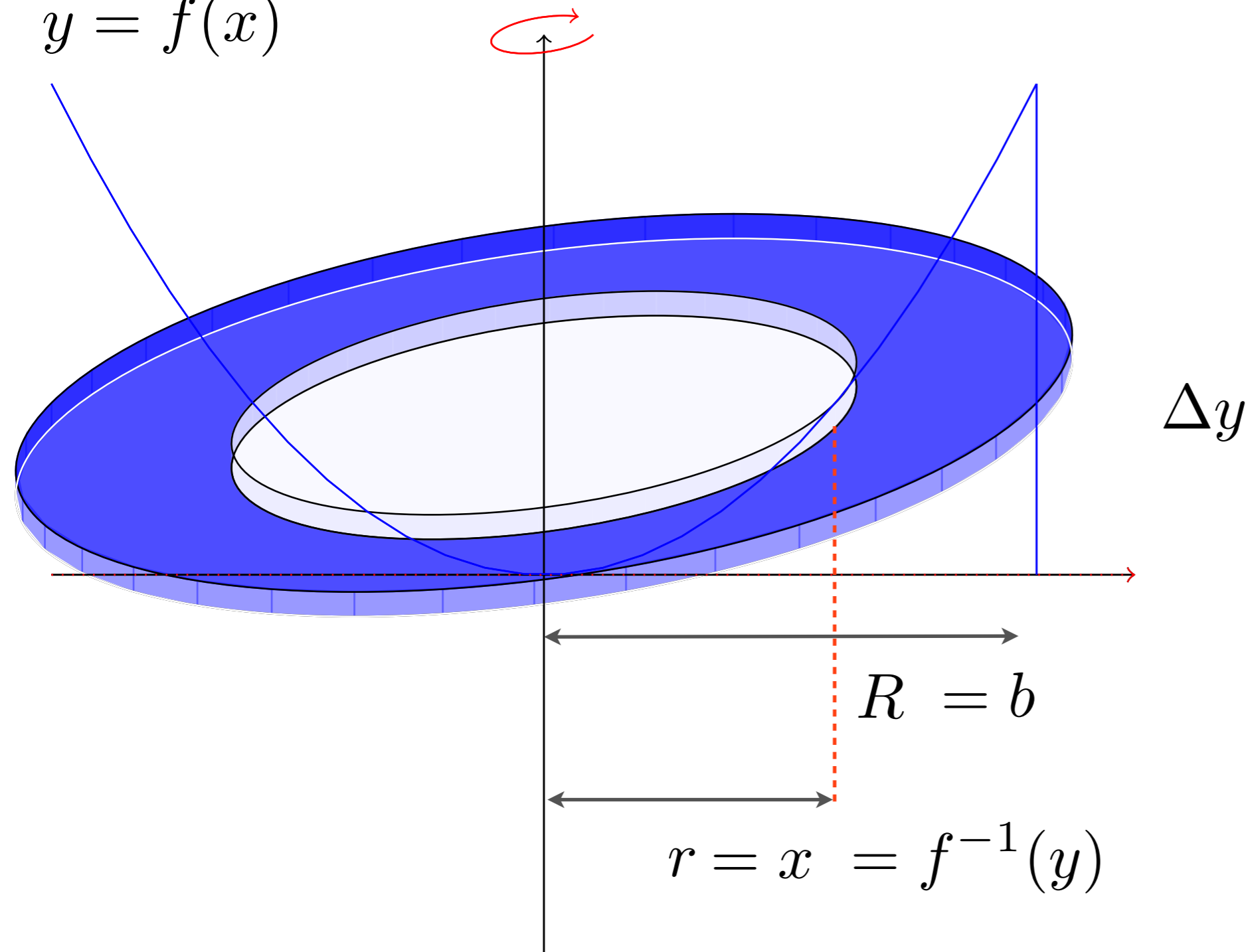


Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$
 $= \pi b^2 \Delta y - \pi (f^{-1}(y))^2 \Delta y$

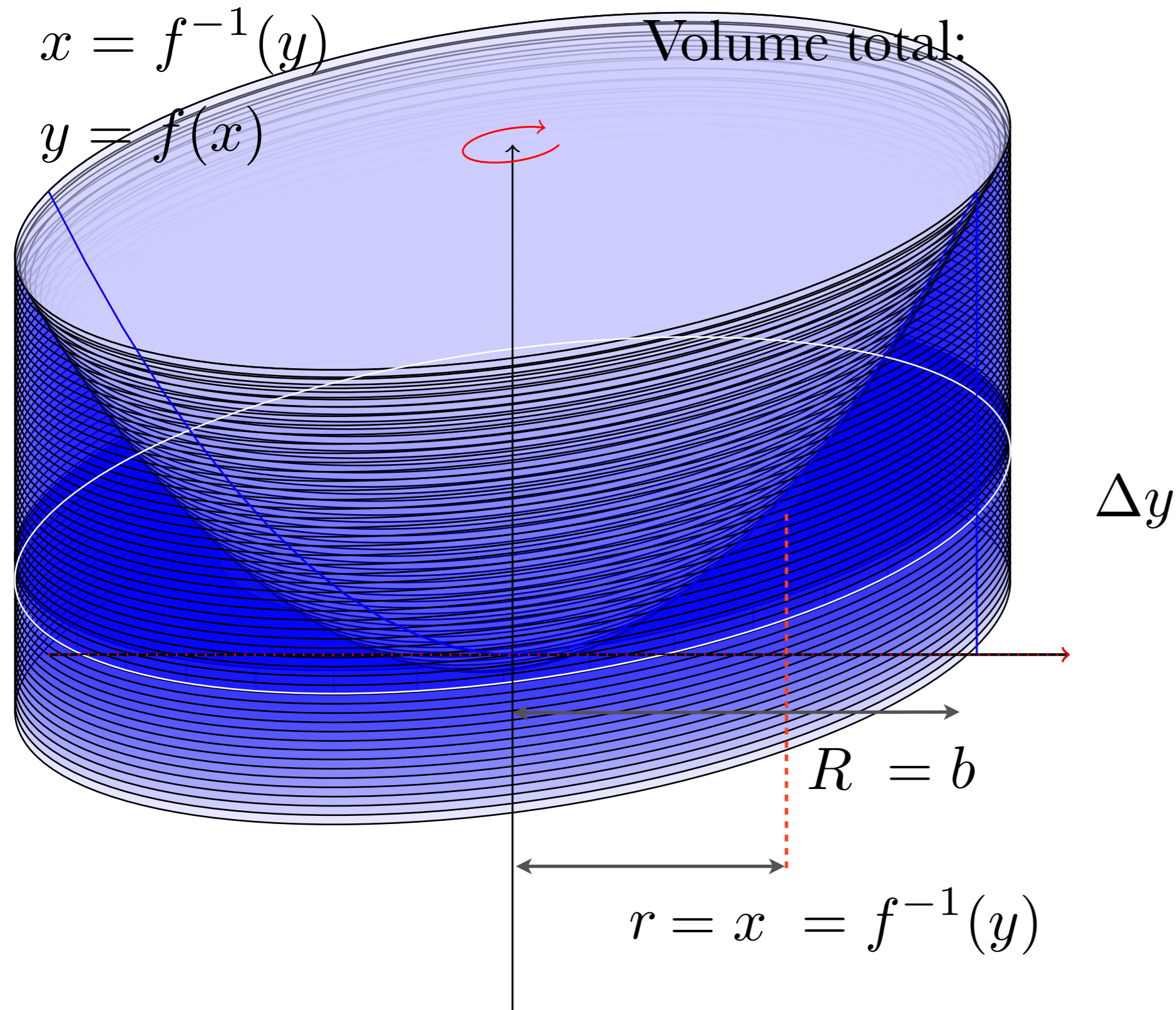
$x = f^{-1}(y)$

$y = f(x)$

Volume total:



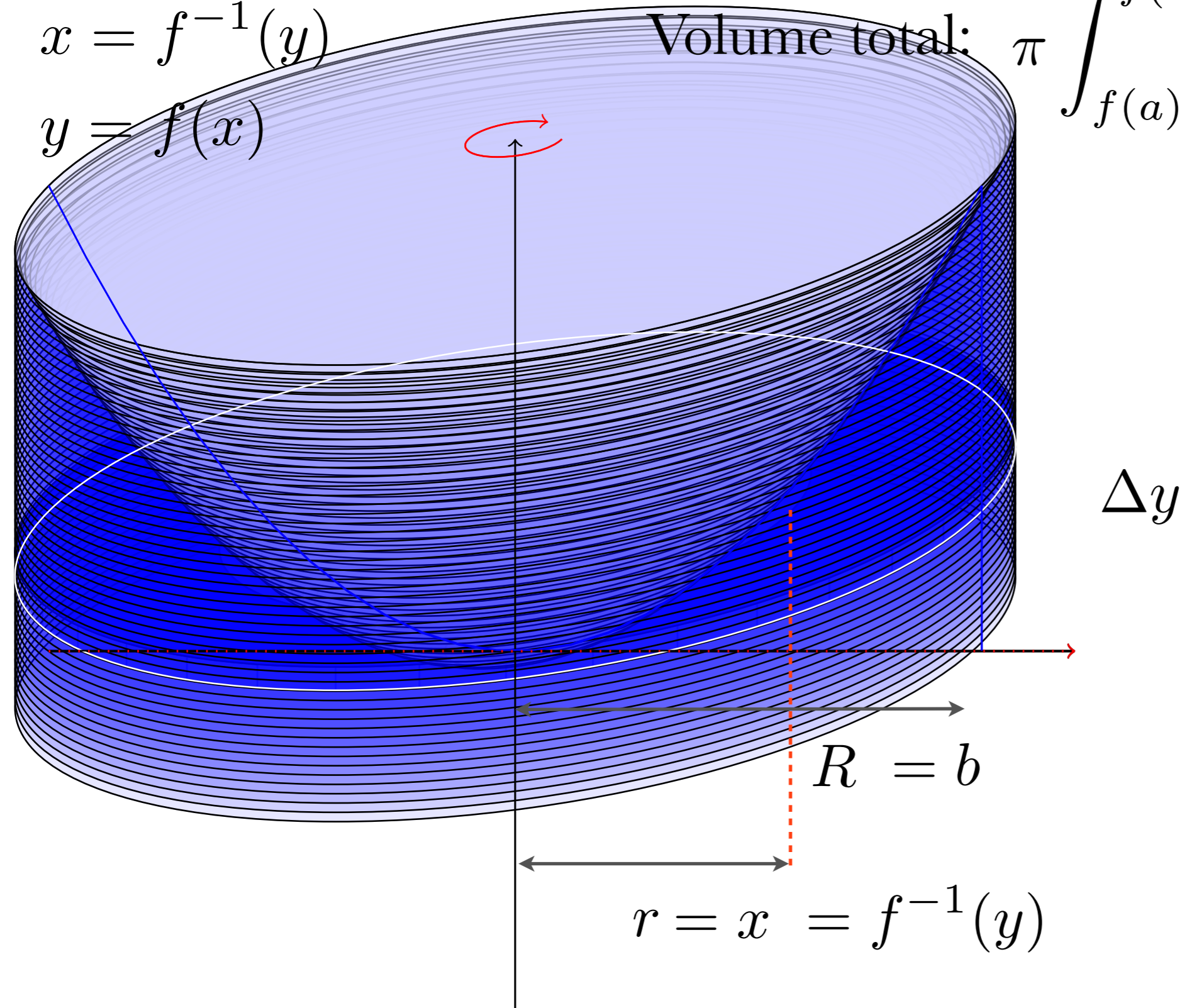
Volume d'un disque troué: $\pi R^2 \Delta y - \pi r^2 \Delta y = \pi b^2 \Delta y - \pi x^2 \Delta y$
 $= \pi b^2 \Delta y - \pi (f^{-1}(y))^2 \Delta y$



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

$x = f^{-1}(y)$
 $y = f(x)$

Volume total: $\pi \int_{f(a)}^{f(b)} b^2 - (f^{-1}(y))^2 dy$



Ce qu'il faut faire:

Ce qu'il faut faire:

- Dessiner la région et l'axe de rotation

Ce qu'il faut faire:

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

Ce qu'il faut faire:

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

Ce qu'il faut faire:

- 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

Ce qu'il faut faire:

- 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

Exemple

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

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

Exemple

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

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

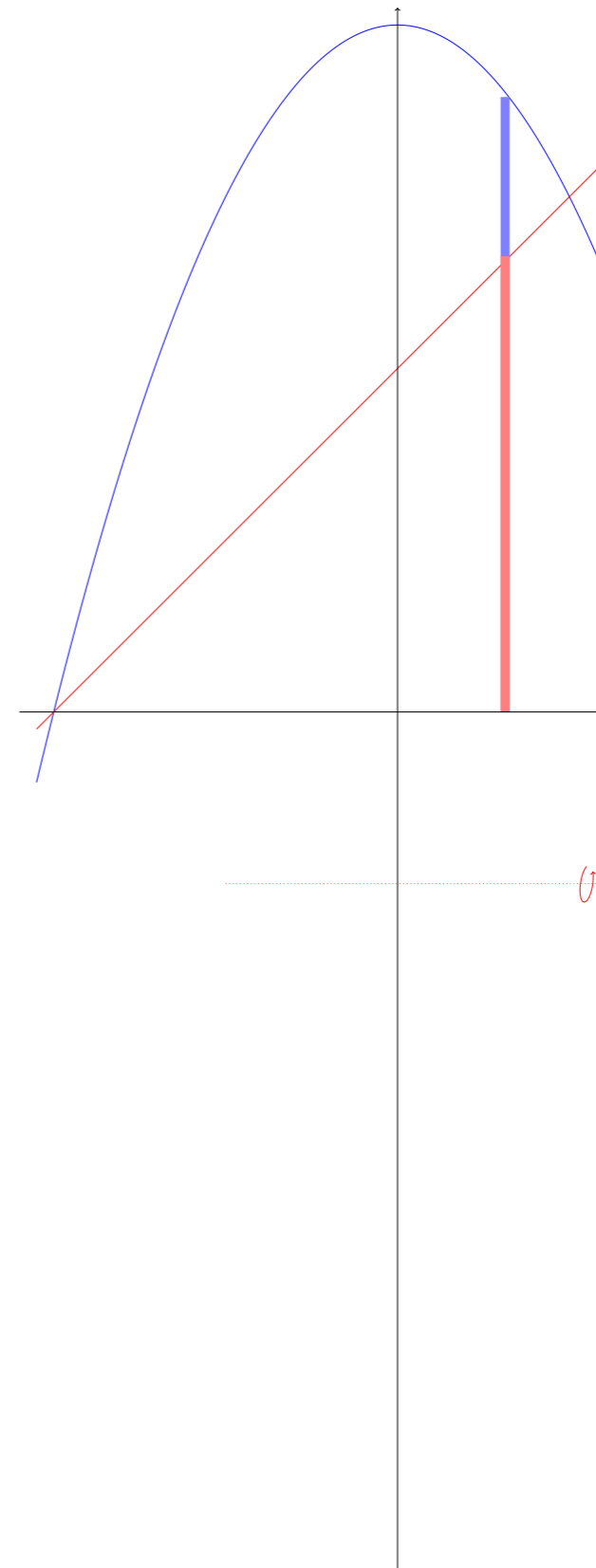
commençons par trouver
les points d'intersection

Exemple

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

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

commençons par trouver
les points d'intersection



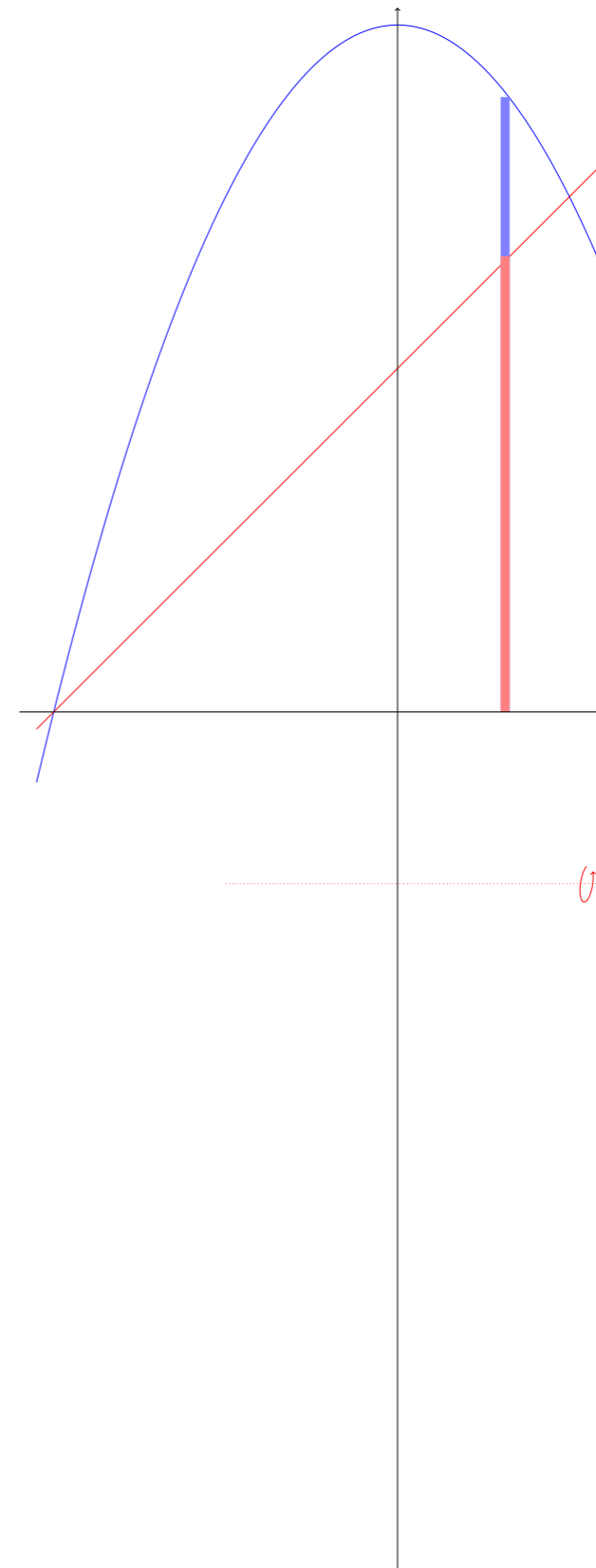
Exemple

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

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

commençons par trouver
les points d'intersection

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



Exemple

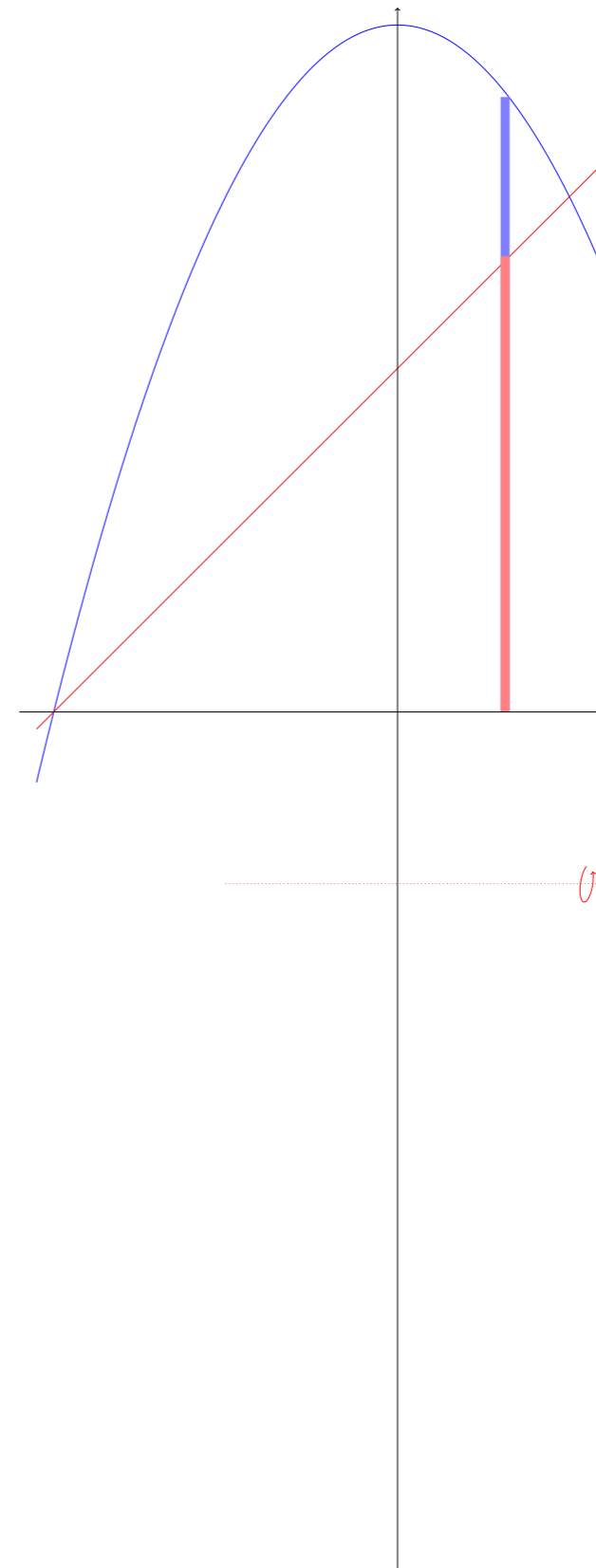
Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de $y = -1$, la région entre les deux fonctions suivantes.

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

commençons par trouver les points d'intersection

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

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



Exemple

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

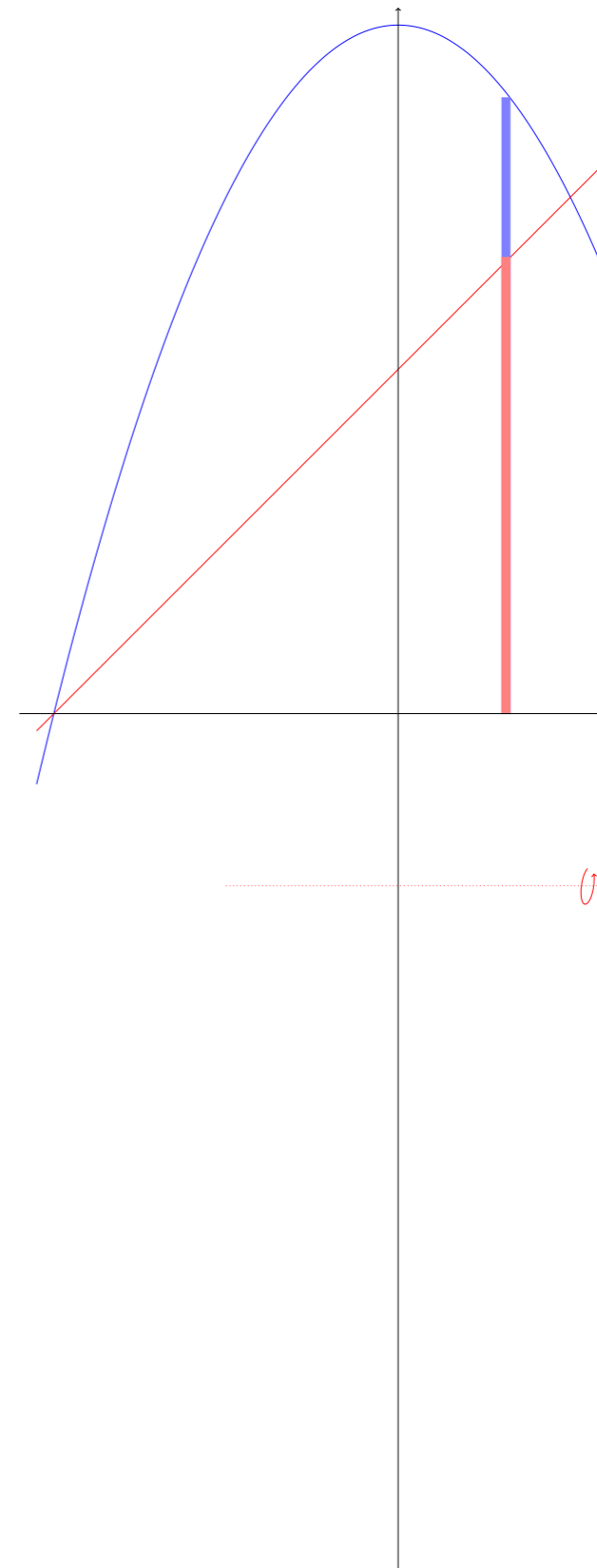
$$f(x) = 4 - x^2 \quad g(x) = x + 2$$

commençons par trouver les points d'intersection

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

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

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



Exemple

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

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

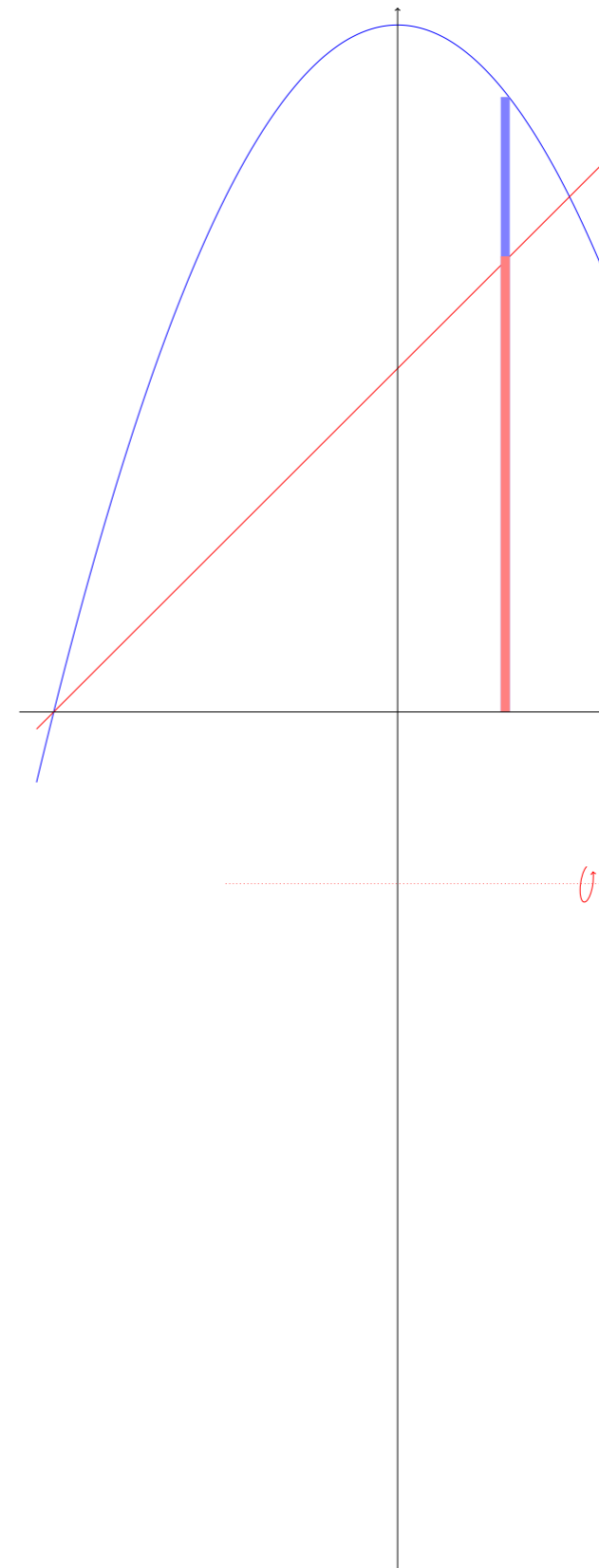
commençons par trouver les points d'intersection

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

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

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

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

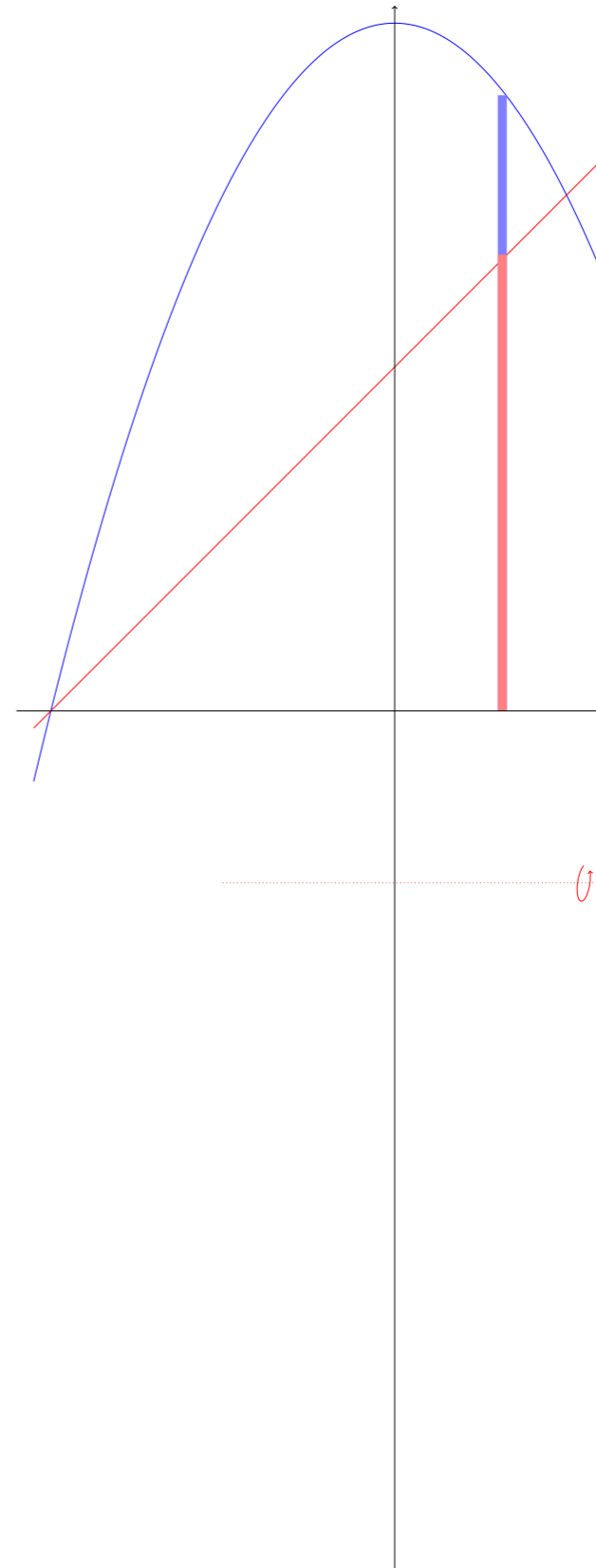


Exemple

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

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

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

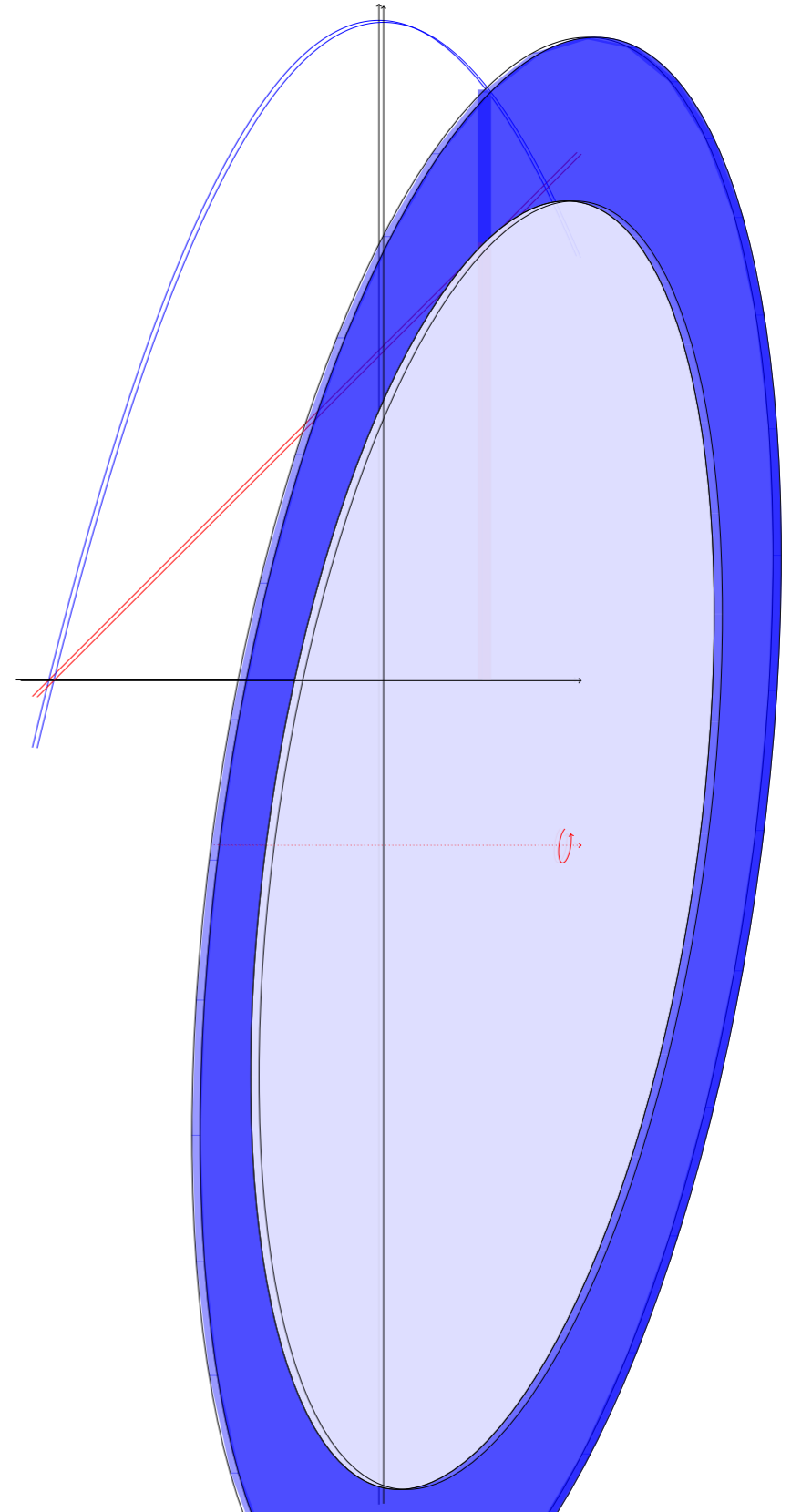


Exemple

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

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

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

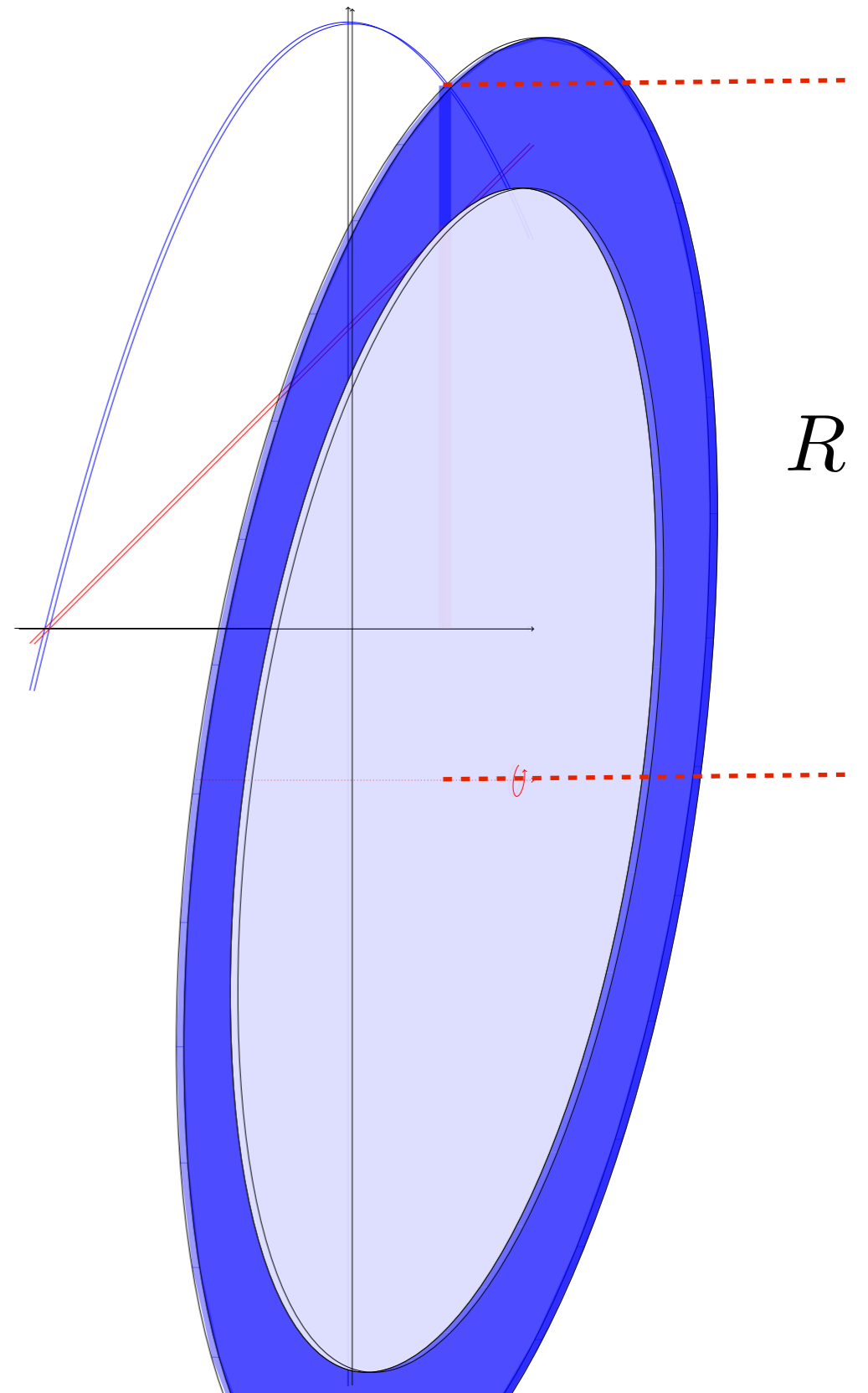


Exemple

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

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

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

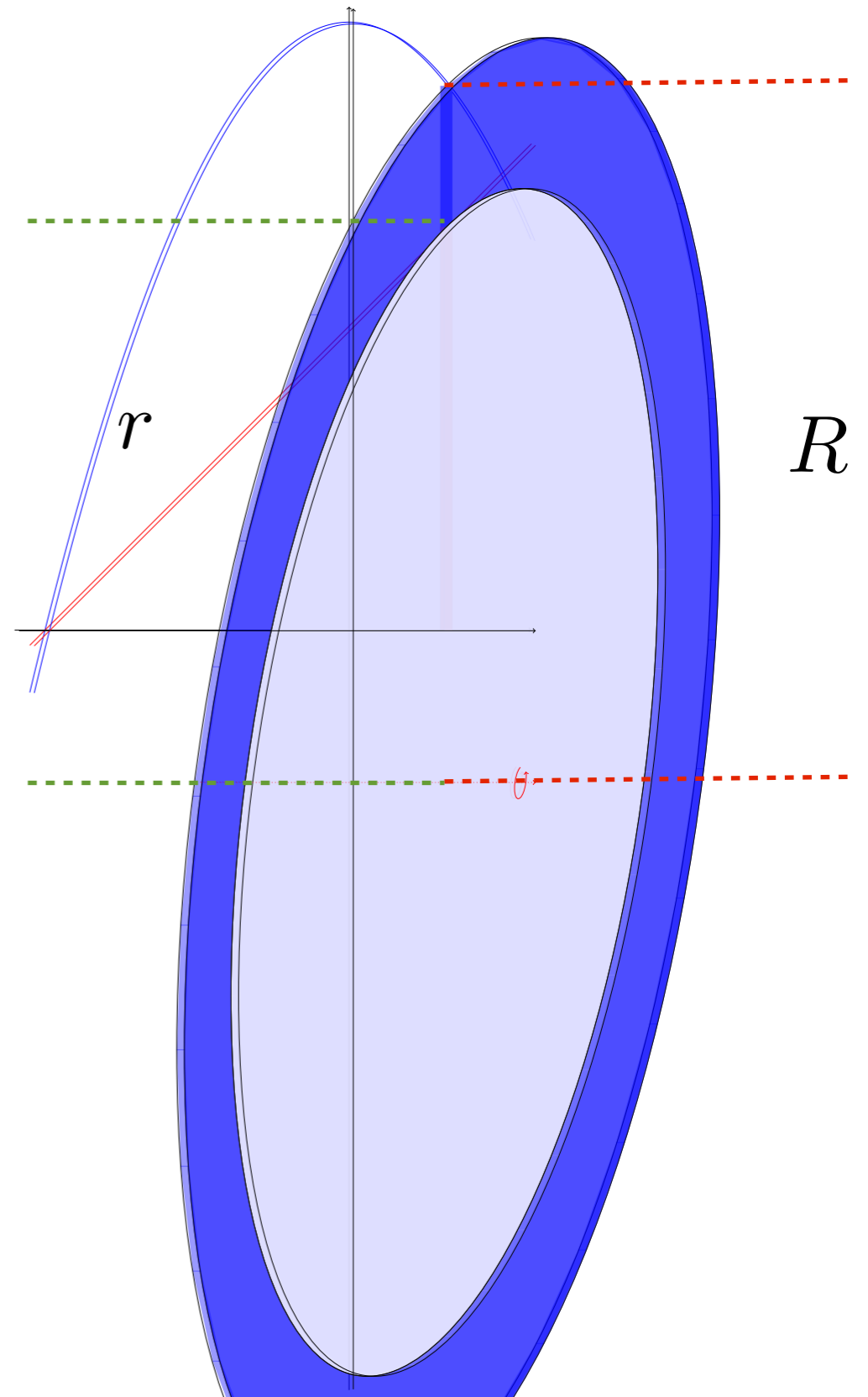


Exemple

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

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

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

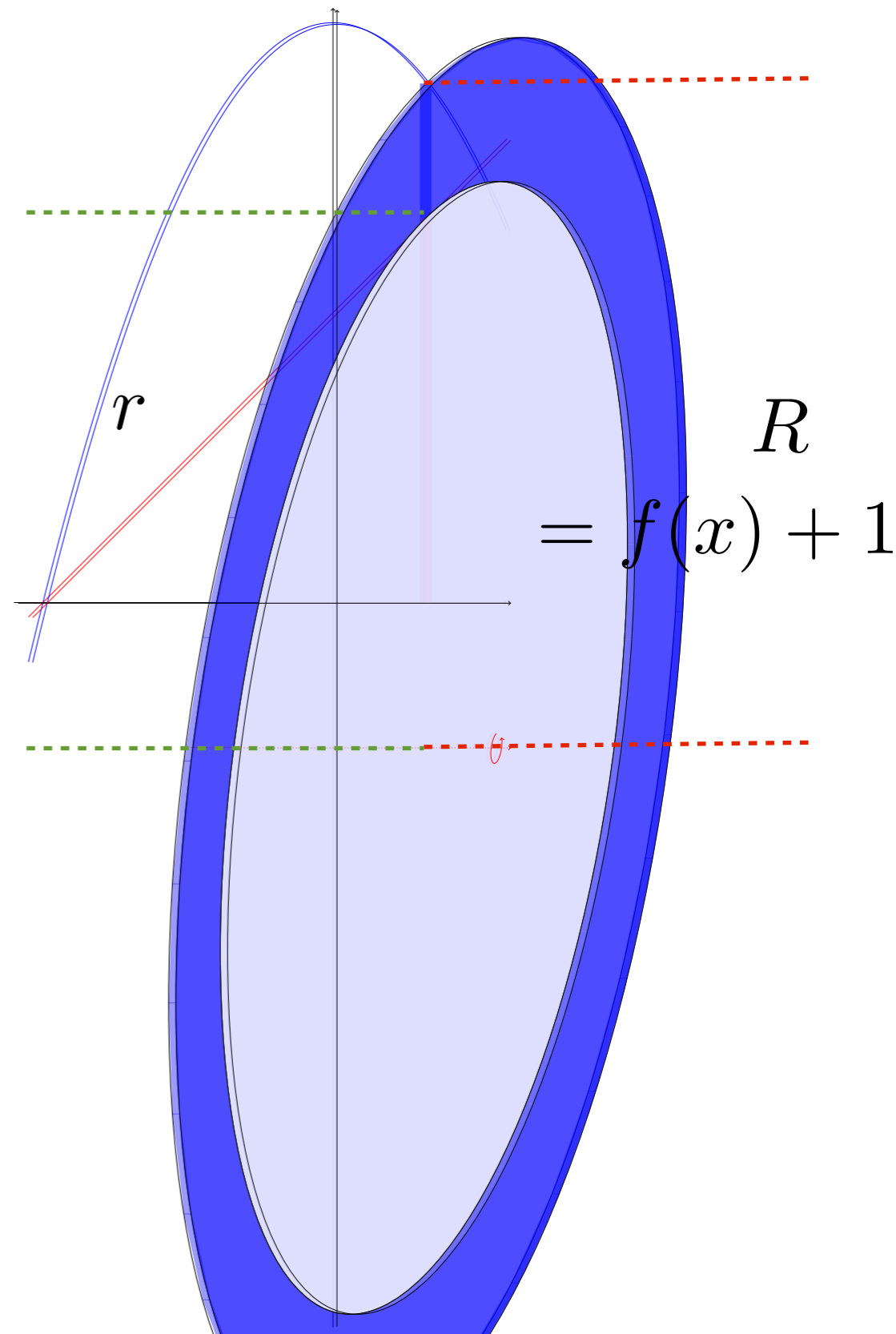


Exemple

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

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

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

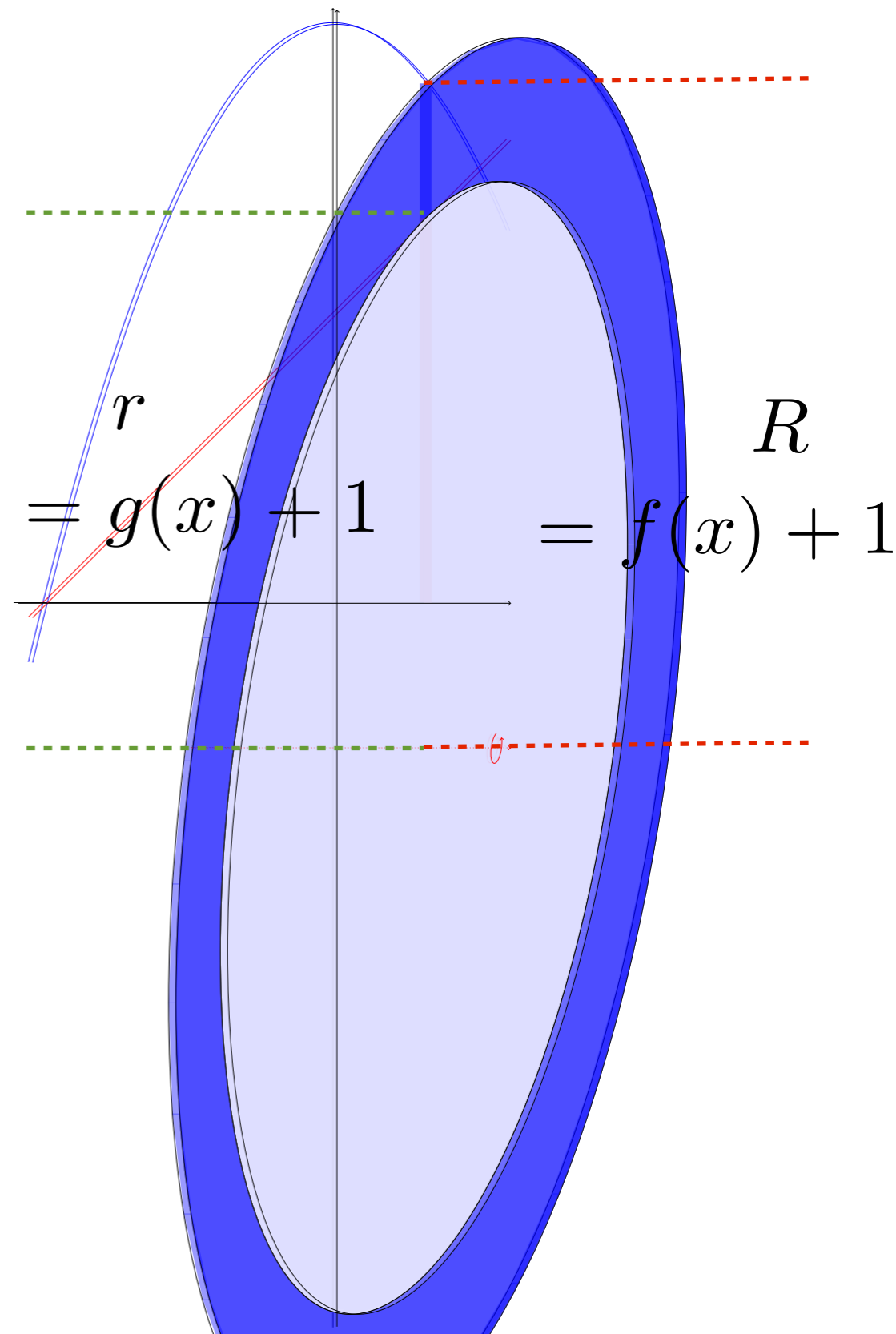


Exemple

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

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

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



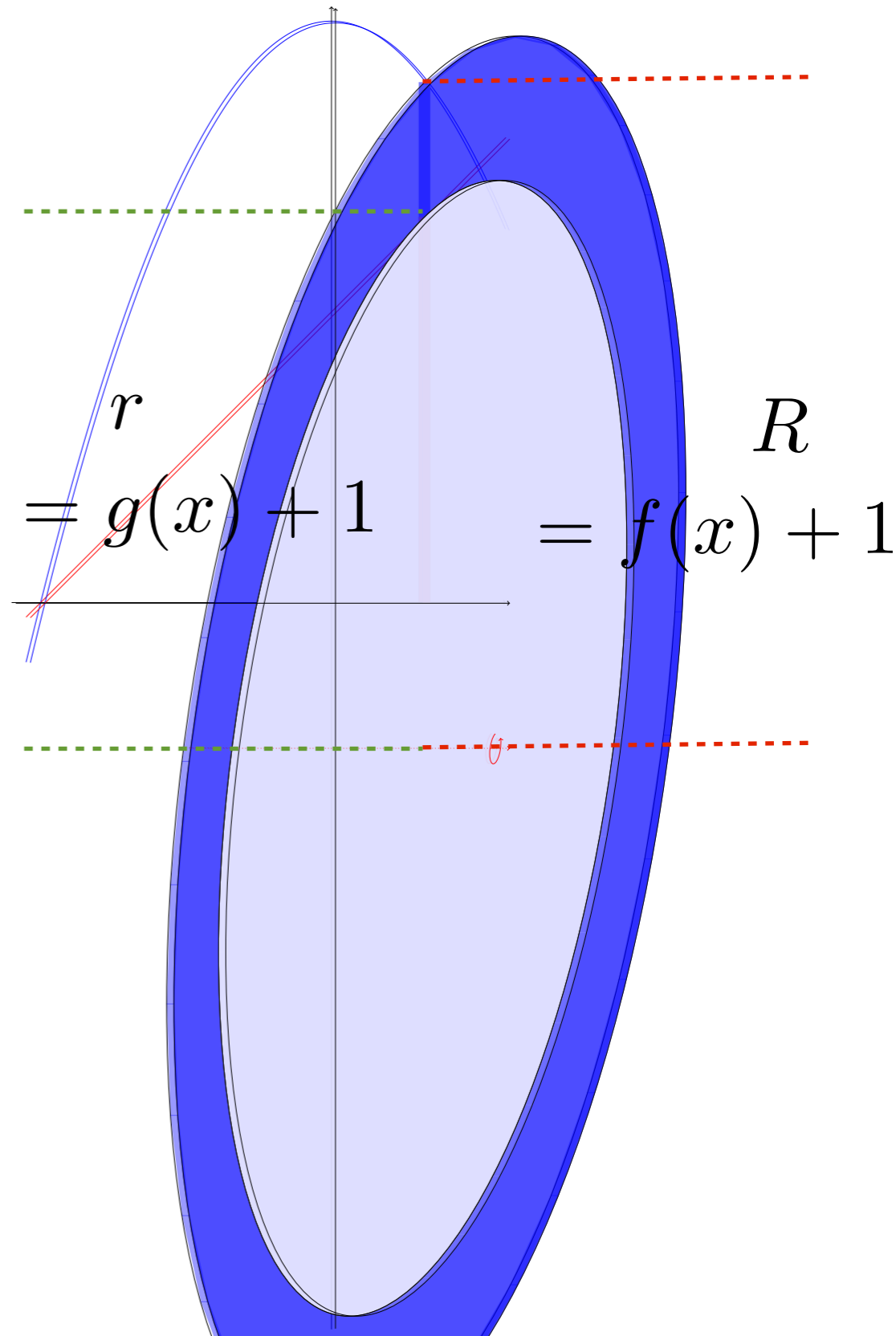
Exemple

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

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

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

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



Exemple

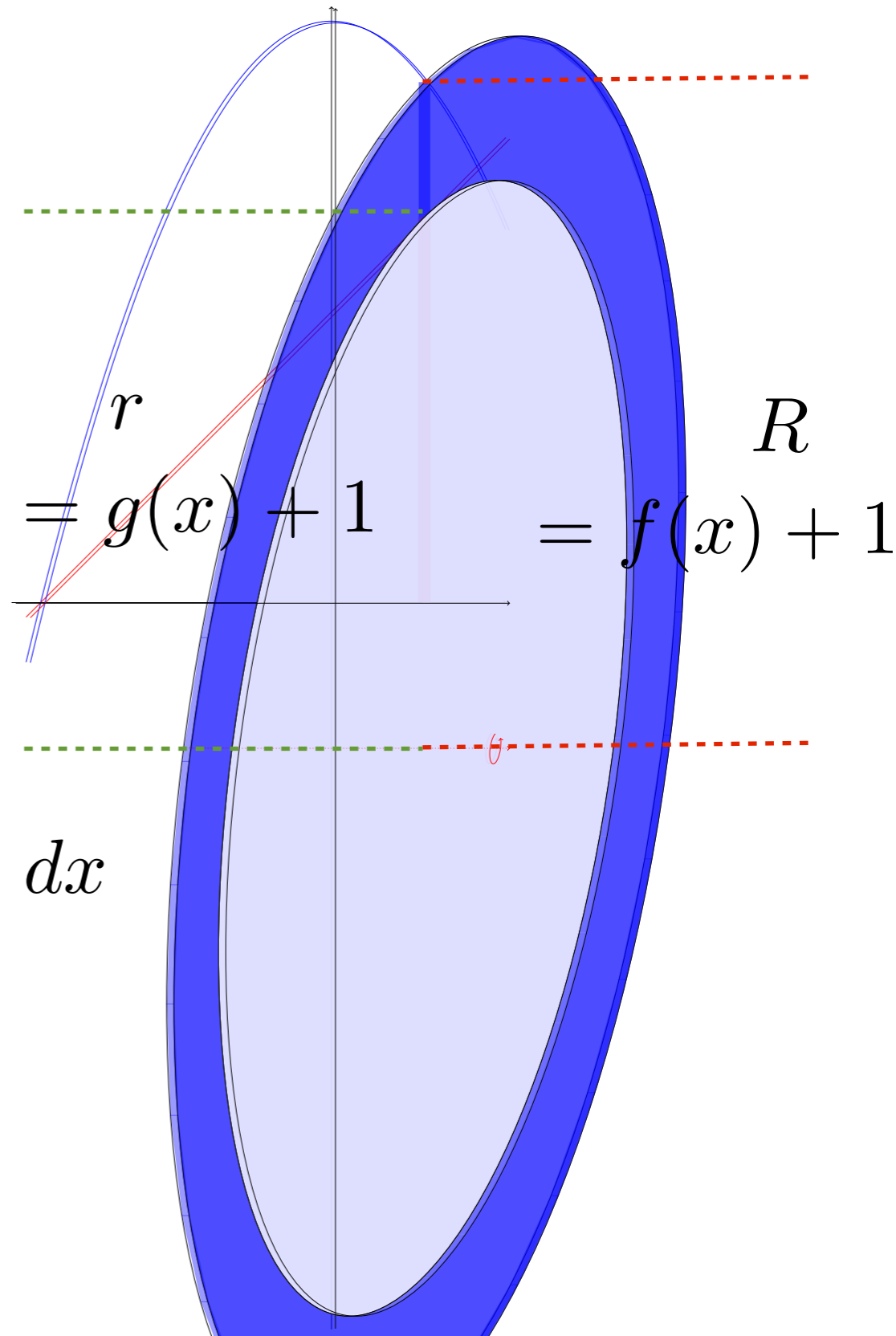
Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de $y = -1$, la région entre les deux fonctions suivantes.

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

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

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

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



Exemple

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

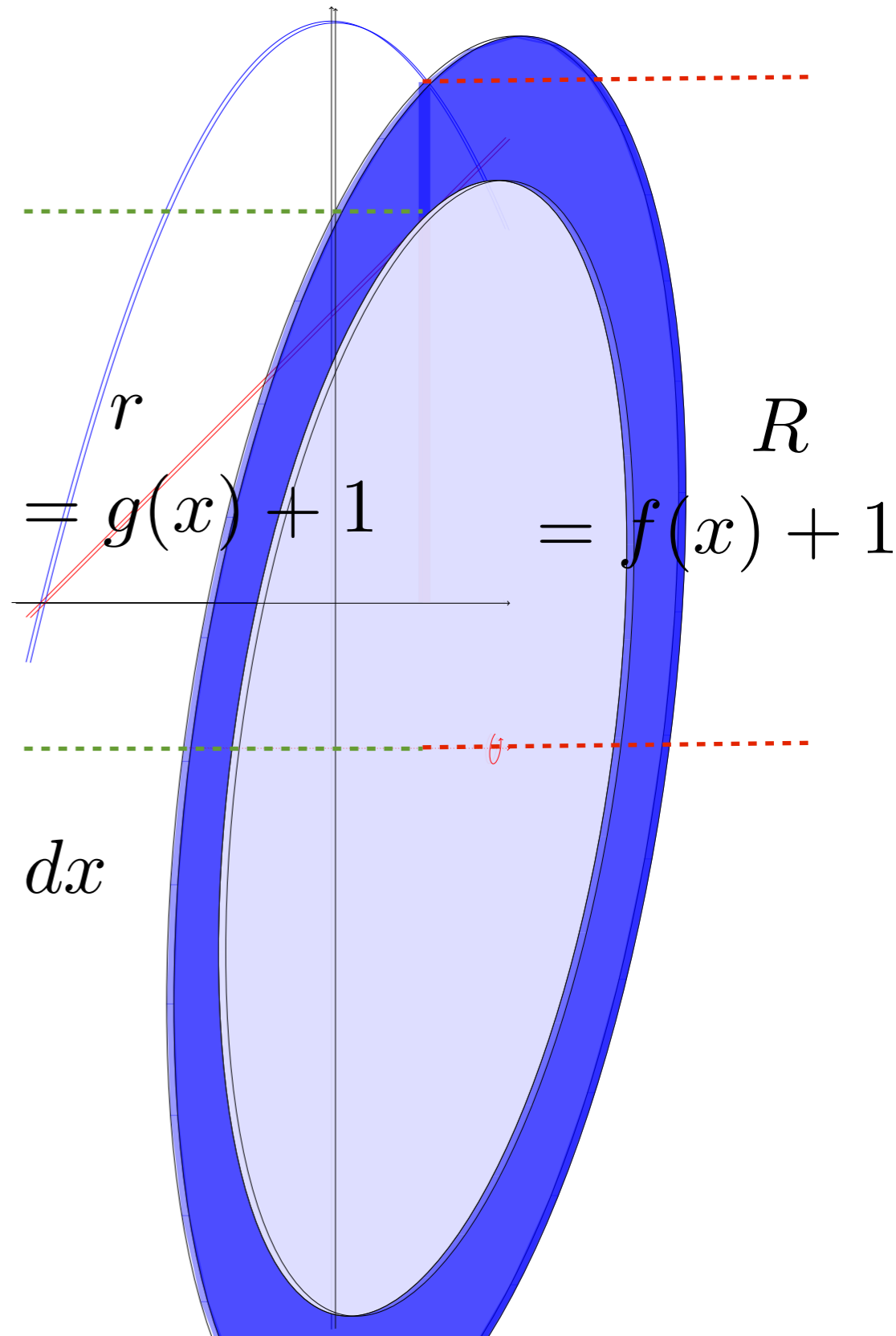
$$f(x) = 4 - x^2 \quad g(x) = x + 2$$

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

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

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

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



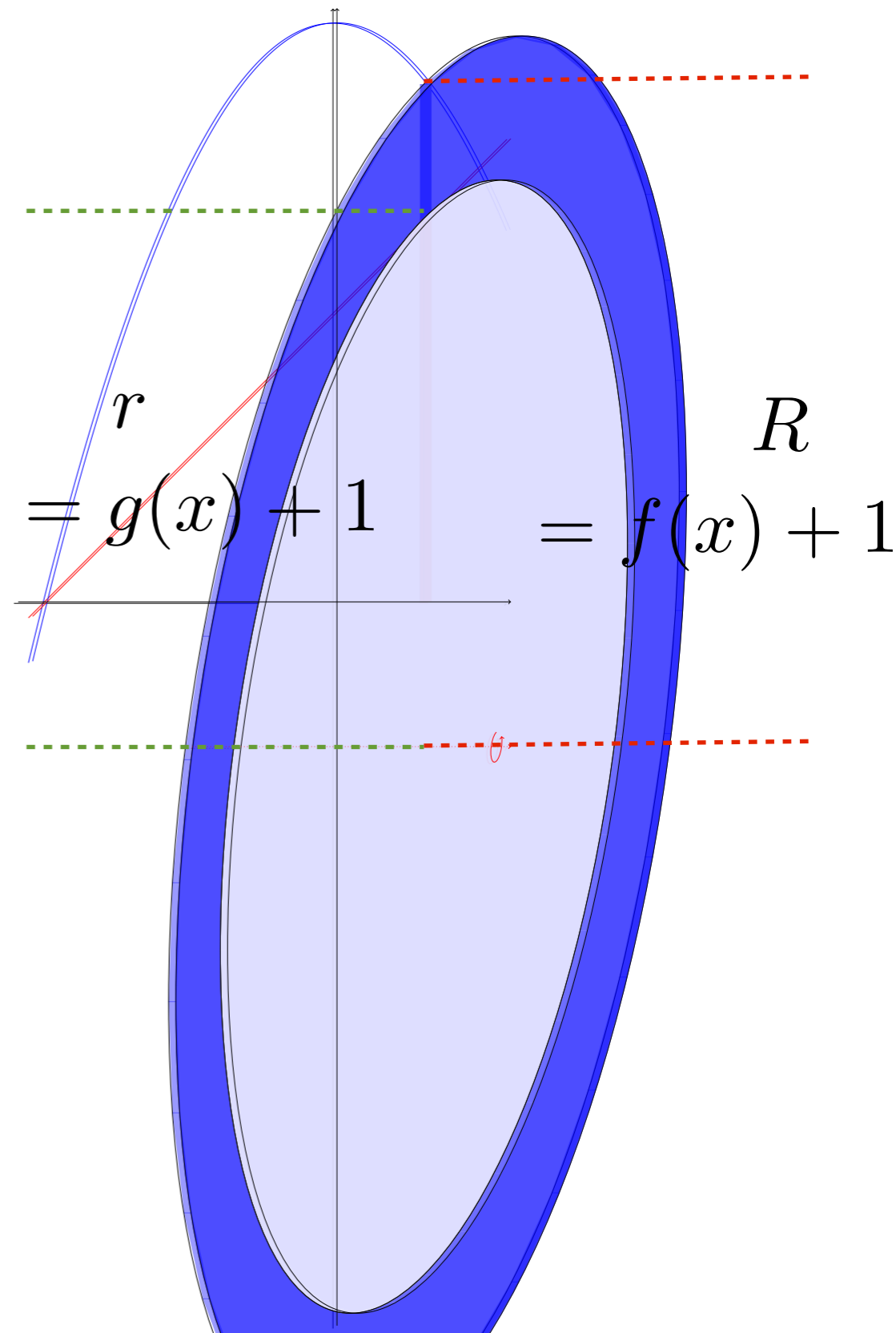
Exemple

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

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

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

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



Exemple

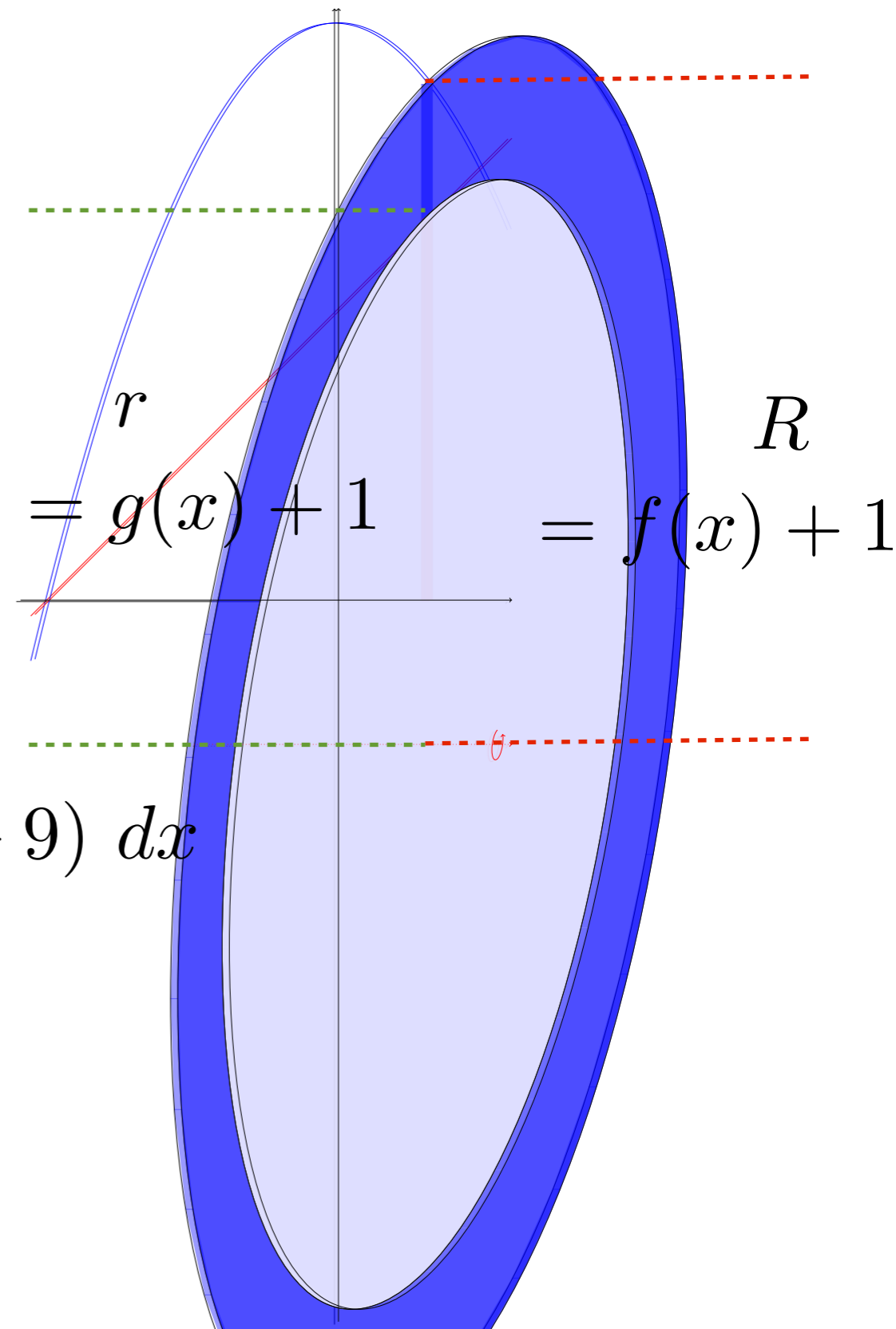
Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de $y = -1$, la région entre les deux fonctions suivantes.

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

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

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

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



Exemple

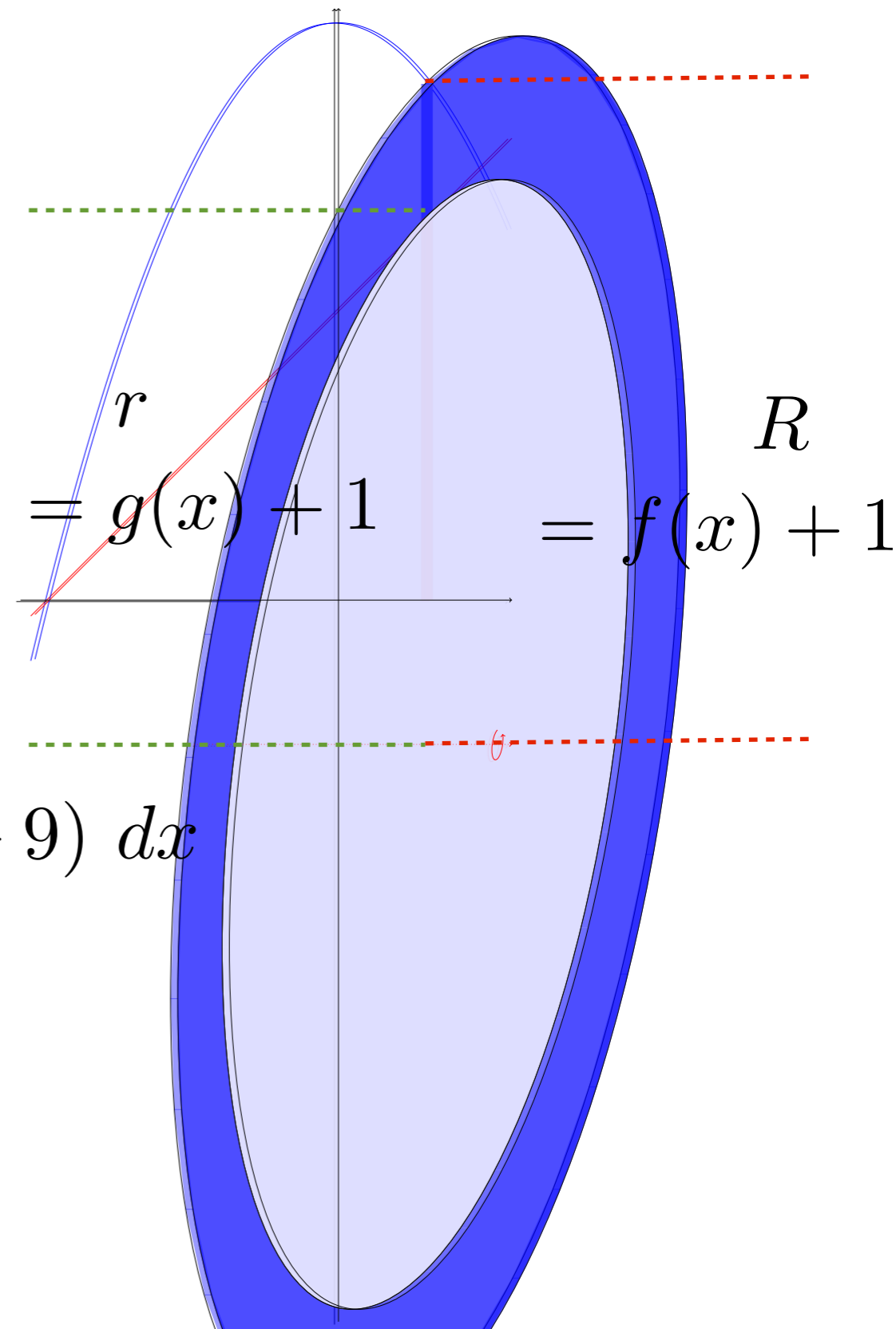
Calculer le volume de révolution obtenu en faisant tourner autour de l'axe de $y = -1$, la région entre les deux fonctions suivantes.

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

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

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

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



Exemple

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

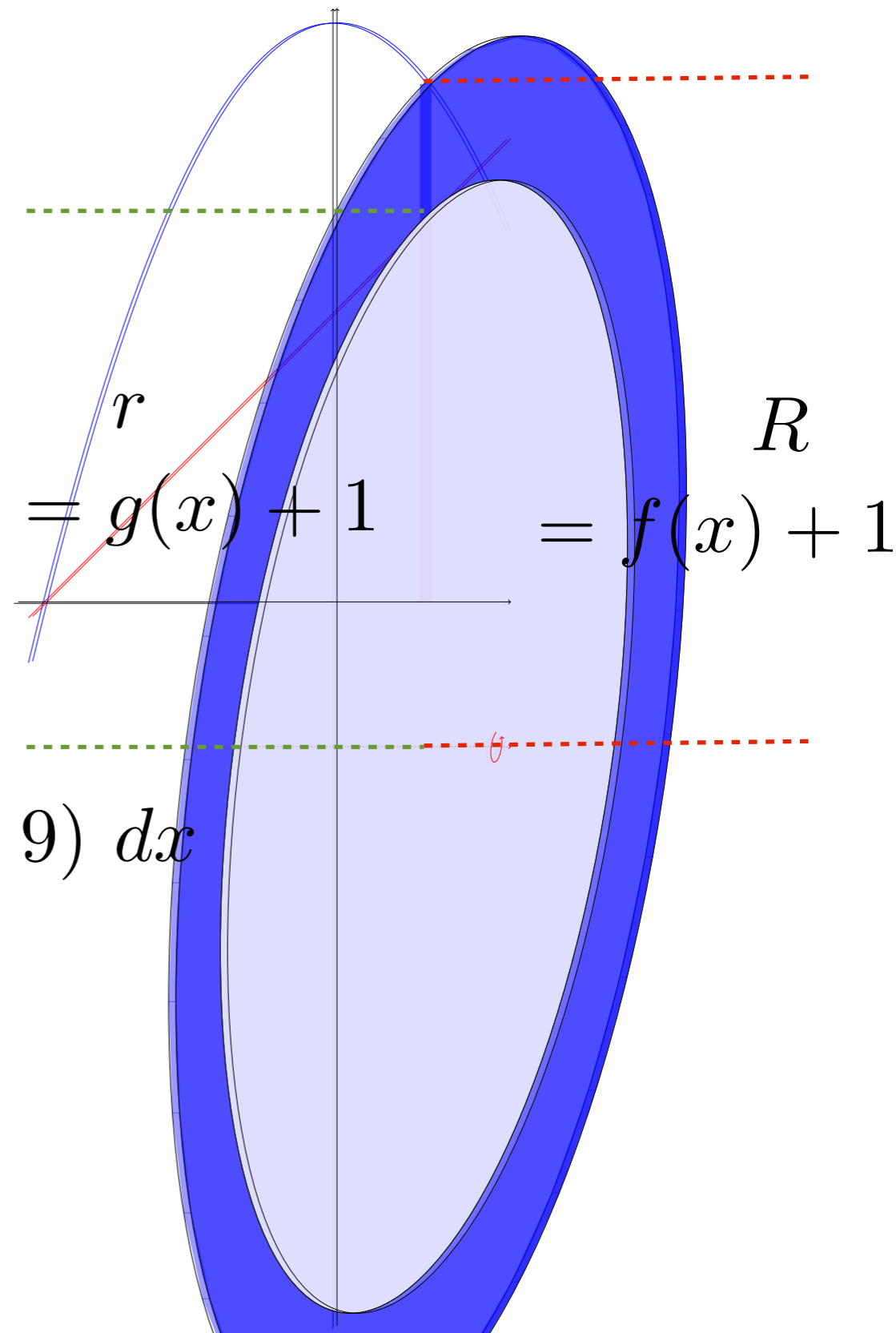
$$f(x) = 4 - x^2 \quad g(x) = x + 2$$

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

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

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

$= \dots$



Exemple

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

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

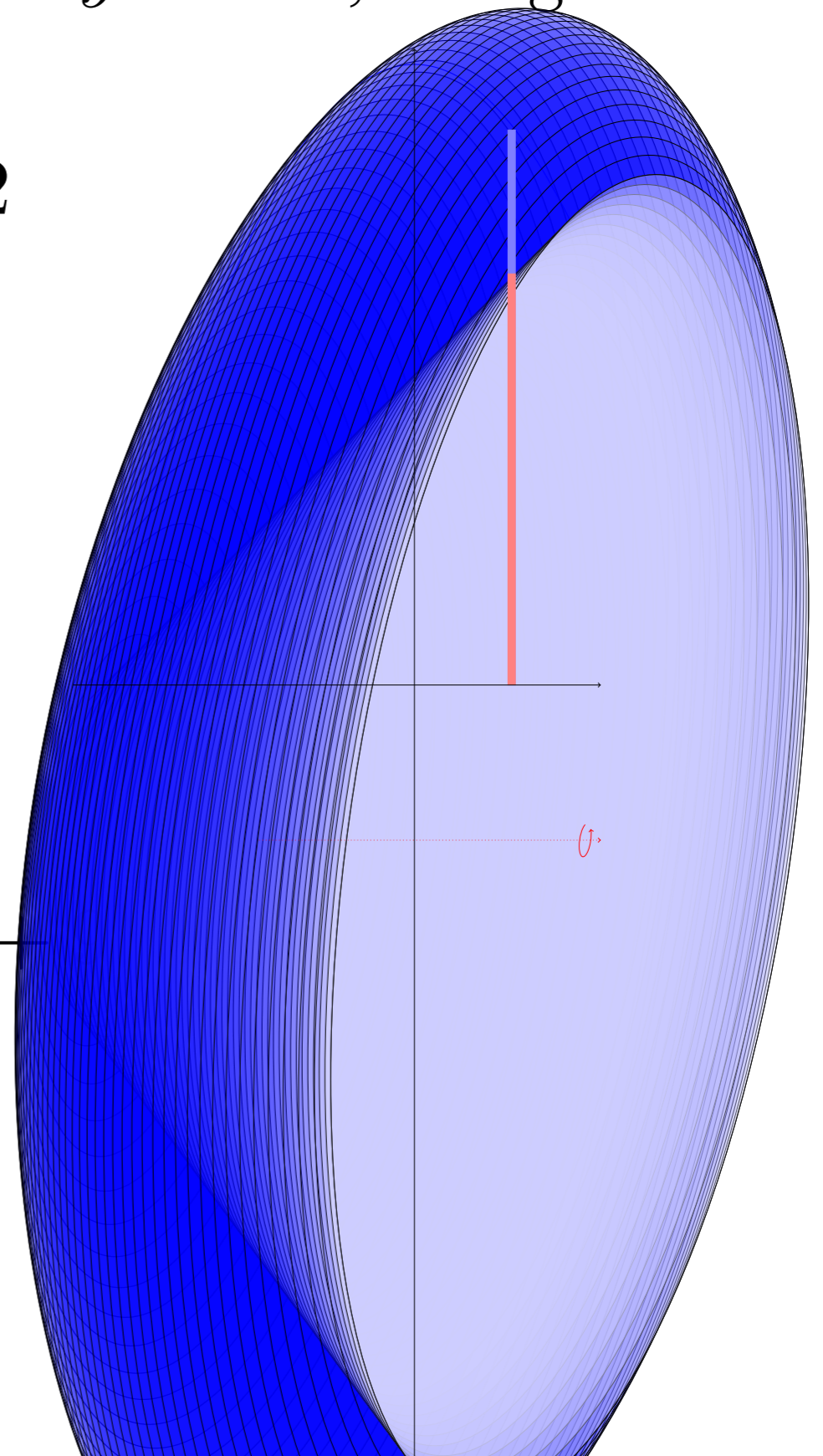
$$\int_{-2}^1 \pi R^2 - \pi r^2 dx$$

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

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

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

$$= \dots$$



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