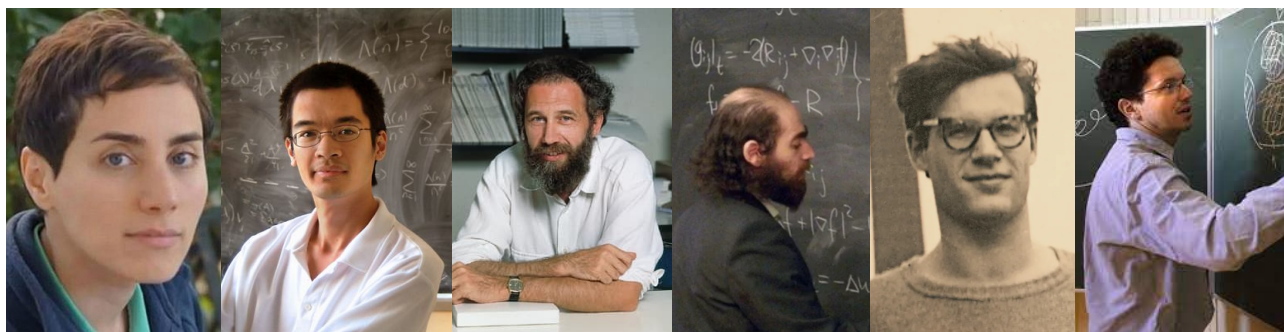


# Intégrations

Antoine Géré

Année 2024 - 2025<sup>1</sup>



Ces notes sont en cours d'élaboration. Si vous avez la moindre question ou remarque ne pas hésiter à contacter par mail : [a.gere@istom.fr](mailto:a.gere@istom.fr).

## Table des matières

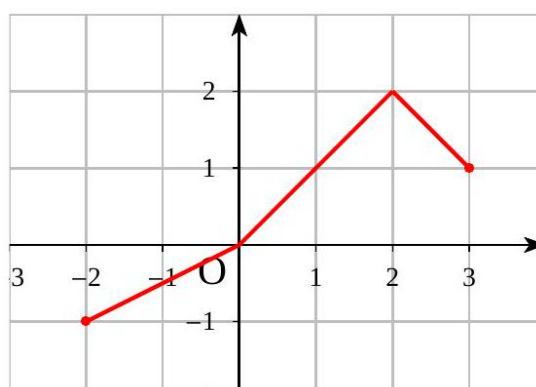
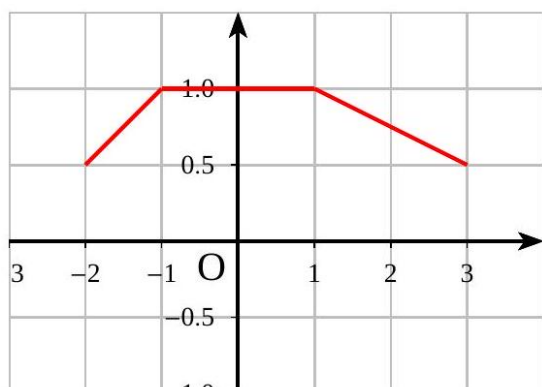
### 1 Exercices

1

## 1 Exercices

### Exercice 1 Notion d'intégrale

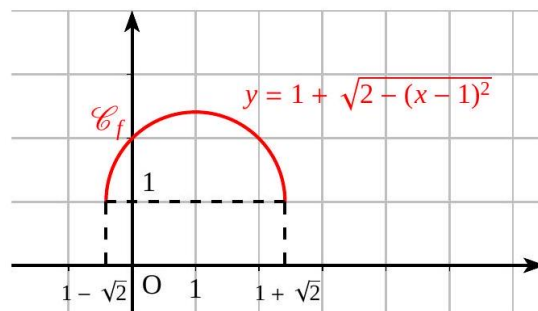
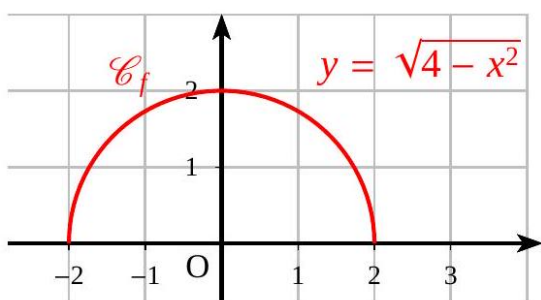
1. Pour chaque fonction affine par morceaux  $f$ , représentée ci-dessous, calculer, en utilisant les aires, l'intégrale  $I(f)$  sur l'intervalle de définition de  $f$ .



2. Dans chaque cas, la fonction  $f$  est représentée par sa courbe  $\mathcal{C}_f$ , dont une équation est indiquée.
  - (a) Prouver que  $\mathcal{C}_f$  est un demi-cercle. Préciser son centre et son rayon.

<sup>1</sup>version du 19 mai 2025

(b) En déduire l'intégrale de  $f$  sur son intervalle de définition.



3. Les fonctions affines par morceaux  $f$  et  $g$  sont définies sur l'intervalle  $[-1; 5]$  par :

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \\ -x+1 & \text{si } 0 < x \leq 3 \\ x-5 & \text{si } 3 < x \leq 5 \end{cases} \quad \text{et} \quad g(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{4}x + \frac{5}{4} & \text{si } 1 < x \leq 5 \end{cases}$$

(a) Calculer les intégrales sur  $[-1; 5]$  de  $f$  et  $g$ .

(b) En déduire les intégrales sur  $[-1; 5]$  des fonction  $f + 4g$  et  $5f - 2g$

[10.0000]

## Exercice 2 Primitive

1. Prouver dans les cas suivantes que la fonction  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur un intervalle  $I$ .

(a)  $f(x) = \tan^2 x; F(x) = \tan x - x; I = ] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} [$ .

(b)  $f(x) = \frac{2(x^4 - 1)}{x^3}; F(x) = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2; I = ] 0; +\infty [$

(c)  $f(x) = \cos x - x \sin x; F(x) = x \cos x; I = \mathbb{R}$

(d)  $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}; F(x) = x - \ln(1 + e^x); I = \mathbb{R}$

(e)  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}; F(x) = \ln(\ln x); I = ] 1; +\infty [$

2. Montrer que les fonction  $F$  et  $G$  sont deux primitives de la même fonction  $f$  sur un intervalle  $I$ .

$$F(x) = \frac{x^2 + 3x - 1}{x - 1}; \quad G(x) = \frac{x^2 + 7x - 5}{x - 1}; \quad I = ] 1; +\infty [$$

[10.0002]

## Exercice 3 Calcul de primitive

Pour cet exercice donner une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$  indiqué.

- Linéarité de la primitive

1.  $f(x) = x^4 - 4x^3 + x^2 - 4x + 3, \quad I = \mathbb{R}$

2.  $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{3}, \quad I = \mathbb{R}$



3.  $f(x) = 1 - \frac{1}{x^3}, \quad I = ]0; +\infty[$

4.  $f(x) = -\frac{1}{x^3} + \frac{4}{x^2} - 1, \quad I =$

5.  $f(x) = \frac{2}{\cos^2 x} - 1, \quad I = [0; \frac{\pi}{2}[$

• Forme  $u'u^n$

1.  $f(x) = (x+2)^3, \quad I = \mathbf{R}$

2.  $f(x) = \frac{(x-1)^5}{3}, \quad I = \mathbf{R}$

3.  $f(x) = 2(3x-1)^5, \quad I = \mathbf{R}$

4.  $f(x) = 2x(1+x^2)^5, \quad I = \mathbf{R}$

5.  $f(x) = \sin x \cos x, \quad I = \mathbf{R}$

• Forme  $\frac{u'}{u}$

1.  $f(x) = \frac{1}{x-4}, \quad I = ]4; +\infty[$

2.  $f(x) = \frac{1}{x-4}, \quad I = ]-\infty; 4[$

3.  $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x}, \quad I = ]0; 1[$

• Forme  $\frac{u'}{u^n}$ , avec  $n \geq 2$

1.  $f(x) = \frac{2}{(x+4)^3}, \quad I = ]-4; +\infty[$

2.  $f(x) = \frac{1}{(3x-1)^2}, \quad I = ]-\infty; \frac{1}{3}[$

3.  $f(x) = \frac{2x-1}{(x^2-x+3)^2}, \quad I = \mathbf{R}$

4.  $f(x) = \frac{x-1}{(x^2-2x-3)^2}, \quad I = ]-1; 3[$

5.  $f(x) = \frac{4x^2}{(x^3+8)^3}, \quad I = ]-2; +\infty[$

• Forme  $\frac{u'}{\sqrt{u}}$

1.  $f(x) = \frac{2}{\sqrt{2x+1}}, \quad I = ]-\frac{1}{2}; +\infty[$

2.  $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2-1}}, \quad I = ]1; +\infty[$

• Forme  $u'e^u$

1.  $f(x) = e^{-x+1}, \quad I = \mathbf{R}$

2.  $f(x) = 2e^{3x-2}, \quad I = \mathbf{R}$

3.  $f(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}, \quad I = \mathbf{R}$

4.  $f(x) = \sin x \times e^{\cos x}, \quad I = \mathbf{R}$

• Forme  $u(ax + b)$

1.  $f(x) = \cos(3x) + \sin(2x), \quad I = \mathbf{R}$

2.  $f(x) = 3 \cos x - 2 \sin(2x) + 1, \quad I = \mathbf{R}$

3.  $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right), \quad I = \mathbf{R}$

[10.0003]

### Exercice 4 Primitive et condition initiale

Pour les exercices suivants, trouver la primitive  $F$ , de la fonction  $f$ , qui vérifie la condition donnée sur un intervalle  $I$  à préciser.

1.  $f(x) = x^4 + 3x^2 - 4x + 1, F(2) = 0$

2.  $f(x) = \frac{2}{x^2} + x, F(1) = 0$

3.  $f(x) = \frac{1}{(2x+1)^2}, F(0) = 0$

4.  $f(x) = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right), F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

5.  $f(x) = \cos x \sin^2 x, F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

6.  $f(x) = 2 \cos \frac{x}{2} - 3 \sin \frac{x}{2}, F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

7.  $f(x) = \frac{2}{(2x+1)^2}, F(-1) = 0$

8.  $f(x) = -\frac{1}{3-x}, F(1) = 1$

9.  $f(x) = \frac{x}{(x^2-1)^2}, F(0) = 0$

10.  $f(x) = e^{3x+1}, F(-1) = 0$

11.  $f(x) = xe^{-x^2}, F(\sqrt{\ln 2}) = 1$

12.  $f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}, F(2) = 0$

[10.0004]

### Exercice 5 Calcul d'intégrales

Pour les exercices suivantes, calculer les intégrales indiquées à l'aide d'une primitive.

1.  $I = \int_0^4 (x-3) dx$

2.  $I = \int_2^{-1} (t^2 - 4t + 3) dt$

3.  $I = \int_1^2 \left(t^2 + t - \frac{1}{t}\right) dt$

4.  $I = \int_0^2 \frac{3x}{(x^2+1)^2} dx$

$$5. I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x \, dx$$

$$6. I = \int_0^3 \frac{dt}{(2t+1)^2}$$

$$7. I = \int_0^4 \frac{2t+3}{(t^2+4t+1)^2} \, dx$$

$$8. I = \int_{-2}^{-1} \frac{x-3}{x} \, dx$$

$$9. I = \int_{-1}^1 \frac{x}{x^2-4} \, dx$$

$$10. I = \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x^2-4} \, dx$$

$$11. I = \int_0^1 5e^{3x} \, dx$$

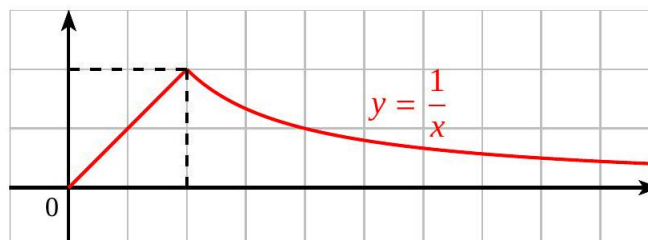
$$12. I = \int_0^1 te^{t^2-1} \, dt$$

[10.0005]

### Exercice 6 Calcul d'aire

La fonction  $f$  est représentée par la courbe ci-dessous. Utiliser la relation de Chasles pour calculer les intégrales :

$$I = \int_0^3 f(t) \, dt \quad \text{et} \quad J = \int_2^{\frac{1}{2}} f(t) \, dt$$



[10.0006]

### Exercice 7 Encadrement et valeur moyenne

1. Comparer, sans les calculer les réels  $I$  et  $J$ .

$$(a) I = \int_1^2 xe^x \, dx$$

$$(b) J = \int_1^2 x^2 e^x \, dx$$

2. Démontrer les encadrements suivants :

$$(a) \frac{9}{4} \leq \int_0^9 \frac{1}{1+\sqrt{t}} \, dt \leq 9$$

$$(b) \sqrt{2} \leq \int_1^2 \sqrt{1+x^3} \, dx \leq 3$$

(c)  $\frac{1}{2} \leq \int_0^1 \frac{1}{1+t^3} dt \leq 1$

(d)  $2e^{-4} \leq \int_0^2 \frac{1}{e^{x^2}} dx \leq 2$

(e)  $2 \ln 3 \leq \int_2^4 \ln(x^2 - 1) dx \leq 2 \ln 3 + 2 \ln 5$

3. La suite  $(I_n)$  est définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$I_n = \int_0^1 (1+t^n) dt$$

(a) Prouver que la suite  $(I_n)$  est décroissante.

(b) Est-elle convergente ?

4. Calculer la valeur moyenne  $\mu$  sur l'intervalle  $[-1; 1]$  de la fonction  $f : x \mapsto \sqrt{1-x^2}$

5. Dans chacun des cas suivants,  $\mu$  désigne la valeur moyenne d'une fonction continue  $f$  sur un intervalle  $I$ . Calculer l'intégrale indiquée :

(a)  $\mu = 2; I = [1; 4]; \int_1^4 f(x) dx$

(b)  $\mu = \ln 2; I = [1; 3]; \int_3^1 f(x) dx$

(c)  $\mu = \frac{2}{\pi}; I = \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}\right]; f \text{ paire}; \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$

6. Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on pose :

$$I_n = \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx$$

(a) Démontrer que  $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{1}{n}$

(b) La suite  $(I_n)$  est-elle convergente ?

7.  $f$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :

$$f(x) = \frac{x}{x+1}$$

La suite  $(u_n)$  est définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$u_n = \int_0^n f(t) dt$$

(a) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.

(b) Prouver que pour tout entier  $n \geq 1, u_n \geq \frac{n-1}{2}$ . La suite  $(u_n)$  converge-t-elle ?

[10.0001]

## Exercice 8 Calcul d'intégrale par une décomposition

1. (a) Trouver les réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout réels  $x$  de  $\mathbb{R} - \{-3; 3\}$ , on a :

$$\frac{1}{x^2 - 9} = \frac{a}{x - 3} + \frac{b}{x + 3}$$

(b) En déduire :

$$I = \int_4^5 \frac{1}{x^2 - 9} dx$$

2. (a) Trouver trois réel  $a, b$  et  $c$  tels que pour tout réel de  $\mathbb{R} - \{-3\}$ , on a :

$$\frac{4x^2 - 5x + 1}{x + 3} = ax + b + \frac{c}{x + 3}$$

- (b) En déduire :

$$I = \int_2^0 \frac{4x^2 - 5x + 1}{x + 3} dx$$

3. (a) Prouver que pour tout réel  $x$  :

$$\frac{1}{1 + e^x} = 1 - \frac{e^x}{1 + e^x}$$

- (b) En déduire :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{1 + e^x} dx$$

[10.0007]

### Exercice 9 Calcul de primitives

Calculer une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle indiquée.

1.  $f(x) = \frac{x^2}{x^3 - 1} \quad I = ]-\infty; 1[$

2.  $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} \quad I = ]-\pi; 0]$

3.  $f(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{2}{x}} \quad I = ]0; +\infty[$

4.  $f(x) = \sin x \cos x \quad I = \mathbb{R}$

5.  $f(x) = \frac{\sin x - x \cos x}{x^2} \quad I = ]0; +\infty[$

6.  $f(x) = \frac{\ln x - 1}{x^2} \quad I = ]0; +\infty[$

7.  $f(x) = \frac{\ln x}{x} \quad I = ]0; +\infty[$

8.  $f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad I = ]1; +\infty[$

9.  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad I = \mathbb{R}$

[10.0008]

### Exercice 10 Primitive d'une fonction rationnelle par décomposition

$f$  désigne une fonction rationnelle définie sur un intervalle  $I$ . Déterminer une primitive de  $f$  à l'aide de la décomposition proposée

1.  $f(x) = \frac{4x + 5}{2x + 1} \quad I = ]1; +\infty[$ . Ecrire  $f(x)$  sous la forme  $f(x) = a + \frac{b}{2x + 1}$

2.  $f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 4}{x - 2} \quad I = ]2; +\infty[$ . Ecrire  $f(x)$  sous la forme  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2}$

$$3. f(x) = \frac{1}{x-3} + \frac{1}{x+3}$$

$$(a) I = ]3; +\infty[$$

$$(b) I = ]-3; 3[$$

$$(c) I = ]-\infty; -3[$$

$$4. f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 - 1)^2} \quad I = ]1; +\infty[. \text{ Ecrire } f(x) \text{ sous la forme } f(x) = \frac{a}{(x-1)^2} + \frac{b}{(x+1)^2}$$

[10.0009]

### Exercice 11 Intégration par partie

Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une intégration par partie.

$$1. I = \int_1^e x \ln x \, dx$$

$$2. I = \int_1^{e^2} \ln t \, dt$$

$$3. I = \int_0^\pi (x-1) \cos x \, dx$$

$$4. I = \int_0^1 (x+2)e^x \, dx$$

$$5. I = \int_1^2 (t-2)e^{2t} \, dt$$

$$6. I = \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x+1}} \, dx$$

[10.0010]

### Exercice 12 Primitive par intégration par partie

Trouver la primitive  $F$ , nulle en  $a$ , des fonction  $f$  suivantes déterminées sur  $I$

$$1. f(t) = \ln(t^2) \quad I = ]0; +\infty[ \quad a = 1$$

$$2. f(t) = (2t+1) \sin t \quad I = \mathbb{R} \quad a = 0$$

$$3. f(t) = (t+1)^2 e^{2t} \quad I = \mathbb{R} \quad a = -1 \quad (\text{on fera deux intégrations par partie}).$$

$$4. f(t) = (\ln t)^2 \quad I = ]0; +\infty[ \quad a = 1 \quad (\text{on fera deux intégrations par partie}).$$

$$5. f(t) = e^{-2t} \cos t \quad I = \mathbb{R} \quad a = 0 \quad (\text{on fera deux intégrations par partie}).$$

[10.0011]

### Exercice 13 BAC Asie Juin 2005

On s'intéresse dans cet exercice à une suite de nombres rationnels qui converge vers  $e^2$ .

On définit, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , l'intégrale

$$I_n = \int_0^2 \frac{1}{n!} (2-x)^n e^x \, dx$$

$$1. \text{ Calculer } I_1.$$



2. Établir que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,

$$0 \leq I_n \leq \frac{2^n}{n!} (e^2 - 1)$$

3. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ ,

$$I_{n+1} = I_n - \frac{2^{n+1}}{(n+1)!}$$

4. Démontrer par récurrence que  $e^2 = 1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!} + I_n$ .

5. On pose, pour tout entier naturel  $n \geq 1, u_n = \frac{2^n}{n!}$ .

(a) Calculer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et prouver que pour tout entier naturel  $n \geq 3, u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$ .

(b) En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 3, 0 \leq u_n \leq u_3 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-3}$ .

6. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$  puis celle de la suite  $(I_n)$ .

7. Justifier enfin que :

$$e^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \dots + \frac{2^n}{n!}\right)$$

[10.0012]

### Exercice 14 Suite

On considère les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  définies pour tout entier naturel  $n$  non nul par :

$$x_n = \int_0^1 t^n \cos t \, dt \quad \text{et} \quad y_n = \int_0^1 t^n \sin t \, dt$$

- (a) Montrer que la suite  $(x_n)$  est à termes positifs.  
(b) Étudier les variations de la suite  $(x_n)$ .  
(c) Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite,  $(x_n)$  ?
- (a) Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$x_n \leq \frac{1}{n+1}$$

- (b) En déduire la limite de la suite  $(x_n)$ .
- (a) À l'aide d'une intégration par parties, démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$x_{n+1} = -(n+1)y_n + \sin(1)$$

- (b) En déduire que :  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$
- On admet que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$y_{n+1} = (n+1)x_n - \cos(1)$$

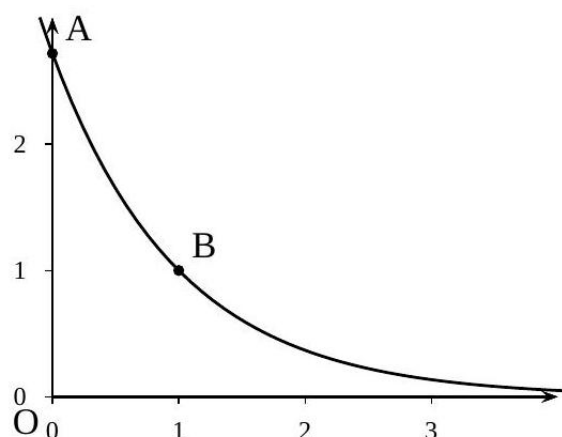
Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} ny_n$

[10.0013]

### Exercice 15 BAC Amérique du Sud novembre 2004

On a représenté ci-dessous, dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative de la fonction  $f$  dérivable sur  $\mathbb{R}$ , solution de l'équation différentielle

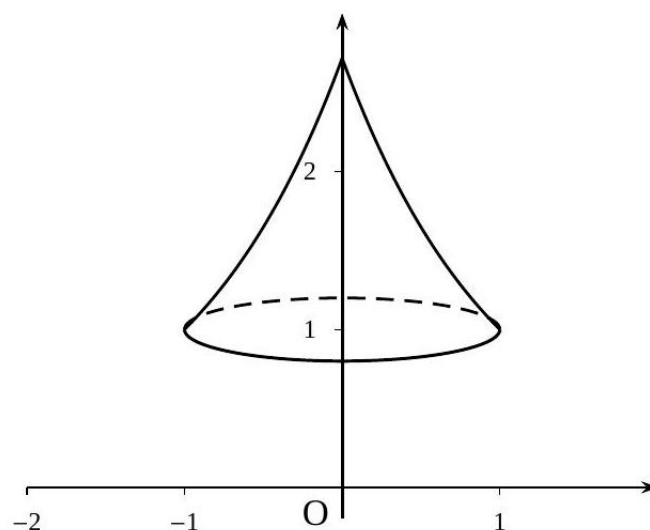
(E) :  $y' + y = 0$  et telle que  $f(0) = e$



1. Déterminer  $f(x)$  pour tout  $x$  réel.
2. Soit  $t$  un réel donné de l'intervalle  $[1; e]$ .  
Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $e^{1-x} = t$  d'inconnue  $x$ .
3. Soit  $A$  le point d'abscisse 0 et  $B$  le point d'abscisse 1 de la courbe.  
On considère le solide obtenu par rotation autour de l'axe des ordonnées de l'arc de courbe  $AB$  comme représenté ci-dessous. On note  $V$  son volume.  
On admet que

$$V = \pi \int_1^e (1 - \ln t)^2 dt$$

Calculer  $V$  à l'aide de deux intégrations par parties successives.



[10.0014]

### Exercice 16 Baccaauréat S Liban 3 juin 2010

- Partie A.

On supposera connus les résultats suivants :

- $e^0 = 1$ .
- Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,  $e^x \times e^y = e^{x+y}$ .

1. Démontrer que pour tout réel  $x$ ,  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ .
2. Démontrer que pour tout réel  $x$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $(e^x)^n = e^{nx}$ .

- Partie B.

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$u_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1 + e^{-x}} dx$$

1. (a) Montrer que  $u_0 + u_1 = 1$ .  
(b) Calculer  $u_1$ . En déduire  $u_0$ .
2. Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \geq 0$ .
3. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $u_{n+1} + u_n = \frac{1-e^{-n}}{n}$ .  
(b) En déduire que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $u_n \leq \frac{1-e^{-n}}{n}$ .
4. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

[10.0017]



Wolfram|Alpha est un moteur de recherche scientifique, une superbe calculatrice à tout faire. Disponible sur le navigateur mais également sur mobile avec une application téléchargeable sur [Google Play](#) et l'[App Store](#).



Etudiez en musique !





Étudiant(e) (Nom, Prénom) : .....

Promotion, groupe : .....

Email : .....

### Auteurs de ces notes de cours

D'après un cours de [Arnaud Bodin](#).  
Revu et augmenté par [Antoine Géré](#).  
Relu par (**coming soon**).