# Exemples du cours du chapitre calcul intégral 2019/2020

Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

30 mars 2020

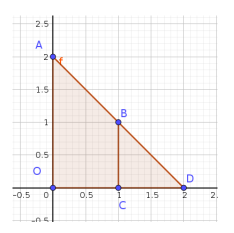
#### Table des matières

- Exemple 1
- Exemple 2
- Exemple 3
- Exemple 4
- Exemple 5
- Exemple 6
- Exemple 7
- Exemple 8
- Exemple 9
- Exemple 10
- Exemple 11
- Exemple 12
- Exemple 13
- Exemple 14
- Exemple 15
- Exemple 16



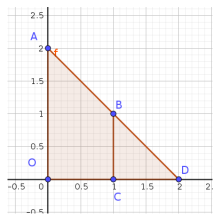
#### Exemple 1 Partie 1

Soit f la fonction définie sur [0;2] par f(x)=2-x. La surface dont l'aire est égale à intégrale  $I=\int_1^2 f(x) \ \mathrm{d}x$  est le triangle BCD rectangle isocèle en C dont l'aire est  $\frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$ .



#### Exemple 1 Partie 2

Soit f la fonction définie sur [0;2] par f(x) = 2-x. La surface dont l'aire est égale à intégrale  $I = \int_0^1 f(x) \, dx$  est le trapèze OABC rectangle isocèle en O dont l'aire est  $\frac{1}{2} \times (OA + BC) \times OC = \frac{3}{2}$ .

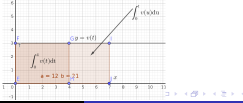


#### Exemple 2 Question 1

Soit M(t) un point mobile sur un axe tel que à chaque instant  $t \in [0; +\infty[$  (en secondes) on connaît sa vitesse instantanée v(t) en mètres par seconde.

A l'instant t = 0, le point mobile est à l'origine de l'axe et pour tout  $t \in [0; +\infty[$ , on a  $v(t) = 3 \text{ m.s}^{-1}$ .

• Question 1 La fonction v est constante donc dérivable donc continue sur [0; +∞[. ∫<sub>0</sub><sup>4</sup> v(t)dt est l'aire du rectangle EFGH c'est-à-dire 4 × 3 = 12. On peut l'interpréter comme la distance parcourue par le mobile en 3 secondes. Notons que la dimension de l'intégrale est celle de v(t)dt : vitesse × temps = distance.



#### Exemple 2 Question 2

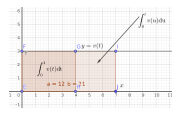
• Question 2  $\int_2^5 v(t) dt$  est égale à  $(5-2) \times 3 = 9$ . C'est la distance parcourue par le mobile entre les instants t=2 et t=5 à une vitesse de 3 m.s $^{-1}$ .  $\frac{1}{5-2} \int_2^5 v(t) dt$  est égale à  $\frac{\text{distance}}{\text{temps}} = \frac{9}{3}$ , c'est la vitesse moyenne du mobile entre les instants t=2 et t=5. Comme sa vitesse est constante, c'est sa vitesse instantanée à tout instant. On a un exemple, d'utilisation de l'intégrale dans un calcul de valeur moyenne. Notons que  $\frac{1}{5-2} \int_2^5 v(t) dt$  a la même dimension que v(t), c'est une vitesse.

#### Exemple 2 Question 3

• Question 3  $g(t) = \int_0^t v(u) du$  est l'aire du rectangle *EFIJ* c'est-à-dire  $t \times 3 = 3t$ .

On peut l'interpréter comme la distance parcourue par le mobile en *t*3 secondes.

g est une fonction linéaire donc elle est dérivable sur  $[0; +\infty[$  et g'(t) = 3. On remarque que g'(t) = v(t). On peut l'expliquer en prenant la limite du taux de variation  $\frac{g(t+h)-g(t)}{h} = \frac{3(t+h)-3t}{h} = 3 \text{ quand } h \text{ tend vers } 0.$   $g(t) = \int_0^t v(u) \, \mathrm{d} u$  est une primitive de v.



#### Exemple 3

Voir Notebook et Corrigé (suivez les liens).

# Exemple 4 Question 1

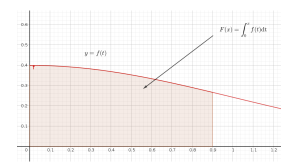
Soit f définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

• f est dérivable sur  $[0; +\infty[$  et  $f'(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \times (-t) \mathrm{e}^{-\frac{t'}{2}}$ . Pour tout réel t < 0, on a f'(t) > 0 et f'(0) = 0. On en déduit que f est strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$ . Puisque  $\lim_{x \to -\infty} \mathrm{e}^x = 0$ , on a par composition  $\lim_{t \to +\infty} \mathrm{e}^{-\frac{t^2}{2}} = 0$ .

#### Exemple 4 Questions 2 et 3

f est dérivable donc continue sur  $[0; +\infty[$ . De plus, pour tout  $t \ge 0$ , on a  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$  donc  $f(t) \ge 0$ . On peut appliquer le théorème fondamental, qui nous permet d'affirmer que  $F: x \mapsto \int_0^x f(t) dt$  est définie et dérivable sur  $[0; +\infty[$  et que pour tout réel  $x \ge 0$ , F'(x) = f(x). Notez qu'on utilise plutôt x pour F et t pour F' = f mais qu'on pourrait écrire : pour tout réel  $t \ge 0$ , F'(t) = f(t). Puisque f est strictement positive sur  $[0; +\infty[$  et ne s'annule qu'en 0, on en déduit que F est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ . Page suivante un graphique qui permet de comprendre pourquoi F(x)aire sous la courbe de f entre 0 et x est croissante.

# Exemple 4 Questions 2 et 3



# Exemple 5 Question 1

Soient les fonctions f et F continues sur  $\left]-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right[$  définies par :

$$F(x) = \tan x - x$$
 et  $f(x) = \tan^2 x$ 

F est dérivable sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  et pour tout réel  $x \in ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ , on a :

$$F'(x) = \frac{\cos(x) \times \cos(x) - \sin(x) \times (-\sin(x))}{\cos^2(x)} - 1 = \frac{\cos^2(x) + \sin^2(x)}{\cos^2(x)} - 1$$

$$F'x() = \frac{\sin^2(x)}{\cos^2(x)} = \tan^2 x$$

F est donc une primitive de f.



# Exemple 5 Question 2 a)

Soient g et G les fonctions définies sur ]0;  $+\infty[$  par :

$$g(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$
 et  $G(x) = \frac{1}{2} (\ln x)^2 + \ln x$ 

G est dérivable sur ]0;  $+\infty$ [, et pour tout réel x > 0, on a :

$$G'(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{x} \times 2\ln(x) + \frac{1}{x} = \frac{1 + \ln x}{x}$$
  
 $G'(x) = g(x)$ 

G et donc une primitive de g.

Notons que M définie par M(x) = G(x) + 1, a même dérivée g que G donc c'est une aussi une primitive de g. On peut remplacer 1 par une constante k, toute fonction de la forme G(x) + k est une primitive de g.

# Exemple 5 Question 2 b)

$$G(e) = \frac{1}{2} (\ln e)^2 + \ln e = \frac{3}{2}.$$

La fonction H définie par  $H(x) = G(x) - G(e) = G(x) - \frac{3}{2}$ , s'annule en e et a pour dérivée H' = G' = g donc c'est une primitive de g qui s'annule en e.

Supposons qu'il existe une autre primitive N de g qui s'annule en e, on a (H-N)'=H'-N'=g-g=0 donc H-N est constante. De plus , (H-N)(e)=0 donc H-N=0 donc H=N. H est donc l'unique primitive de g qui s'annule en e.

# Exemple 6 Question 1) Partie 1

Chaque fonction f considérée est continue donc admet des primitives sur son intervalle de définition.

• f(x) = 4 admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = 4x + k$$
 avec  $k$  constante réelle

• f(x) = 0 admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = k$$
 avec  $k$  constante réelle

•  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = 2\sqrt{x} + k$$
 avec  $k$  constante réelle

•  $f(x) = 3 + x + x^4$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = 3x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{5}x^5 + k$$
 avec  $k$  constante réelle



# Exemple 6 Question 1) Partie 2

Chaque fonction f considérée est continue donc admet des primitives sur son intervalle de définition.

•  $f(x) = \sin(2x)$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = -\frac{1}{2}\cos(2x) + k$$
 avec  $k$  constante réelle

•  $f(x) = \cos(3x)$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \frac{1}{3}\sin(3x) + k \text{ avec } k \text{ constante réelle}$$

•  $f(x) = \frac{1}{x^4}$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \frac{1}{-4+1}x^{-4+1} + k \text{ avec } k \text{ constante réelle}$$



# Exemple 6 Question 1) Partie 3

Chaque fonction f considérée est continue donc admet des primitives sur son intervalle de définition.

•  $f(x) = e^{-2x}$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \frac{1}{-2}e^{-2x} + k \text{ avec } k \text{ constante r\'eelle}$$

**b**  $f(x) = \frac{-1}{x}$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = -\ln(|x|) + k = -\ln(-x) + k$$
 avec  $-x > 0$  et  $k$  constante réelle

# Exemple 6 Question 2)

Soit la fonction définie sur ]0;  $+\infty$ [ par  $F: x \mapsto x \ln x - x + 1$ Pour tout réel x > 0, on a,en appliquant la formule de dérivation d'un produit pour  $x \ln(x)$ :

$$F'(x) = x \times \frac{1}{x} + 1 \times \ln(x) - 1 = \ln(x)$$

F est donc une primitive de la fonction In. La primitive G de In qui s'annule en  $\sqrt{e}$ . est donc de la forme G(x) = F(x) + k. Il suffit de déterminer K en évaluant G en  $\sqrt{e}$ :

$$G(\sqrt{e}) = F(\sqrt{e}) + k = \frac{1}{2}\sqrt{e} - \sqrt{e} + 1 + k = 0 \Leftrightarrow k = \frac{1}{2}\sqrt{e} - 1$$

La primitive de ln qui s'annule en  $\sqrt{e}$  est donc  $G(x) = x \ln x - x + \frac{1}{2} \sqrt{e}$ .



# Exemple 6 Question 2)

Soit la fonction définie sur ]0;  $+\infty$ [ par  $F: x \mapsto x \ln x - x + 1$ Pour tout réel x > 0, on a,en appliquant la formule de dérivation d'un produit pour  $x \ln(x)$ :

$$F'(x) = x \times \frac{1}{x} + 1 \times \ln(x) - 1 = \ln(x)$$

F est donc une primitive de la fonction In. La primitive G de In qui s'annule en  $\sqrt{e}$ . est donc de la forme G(x) = F(x) + k. Il suffit de déterminer K en évaluant G en  $\sqrt{e}$ :

$$G(\sqrt{e}) = F(\sqrt{e}) + k = \frac{1}{2}\sqrt{e} - \sqrt{e} + 1 + k = 0 \Leftrightarrow k = \frac{1}{2}\sqrt{e} - 1$$

La primitive de ln qui s'annule en  $\sqrt{e}$  est donc  $G(x) = x \ln x - x + \frac{1}{2} \sqrt{e}$ .



# Exemple 7 Partie 1

•  $f(x) = x^2 - 2x - 1 - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} + e^x$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - x + \frac{1}{x} - \ln(|x|) + e^x + k \text{ avec } k \text{ constante réelle}$$

2  $f(x) = \cos(4x-1) - 2\sin(2x)$  admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \frac{1}{4}\sin(4x - 1) + 2 \times \frac{1}{2}\cos(2x) + k \text{ avec } k \text{ constante r\'eelle}$$

(a)  $f(x) = \frac{e^{731x}}{(e^{731x}+1)^2}$  est de la forme  $\frac{1}{731}\frac{u'}{u^2}$  avec  $u(x) = e^{731x} + 1$ , donc admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = -\frac{1}{u(x)} + k = -\frac{1}{731} \frac{1}{e^{731x} + 1} + k = \text{ avec } k \text{ constante réelle}$$



# Exemple 7 Partie 2

①  $f(x) = \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1}$  est de la forme  $-\frac{u'}{u}$  avec  $u(x) = e^{-x}+1$ , donc admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = -\ln(|u(x)|) + k = -\ln(|e^{-x}+1|) + k = -\ln(e^{-x}+1) + k$$
,  $k \in \mathbb{R}$ 

②  $f(x) = \frac{x}{e^{x^2}} = xe^{-x^2}$  est de la forme  $-\frac{1}{2}u'e^u$  avec  $u(x) = -x^2$ , donc admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = -\frac{1}{2}e^{u(x)} + k = -\frac{1}{2}e^{-x^2} + k$$
,  $k \in \mathbb{R}$ 

#### Exemple 7 Partie 3

•  $f(x) = \frac{1}{x \ln x} = \frac{\frac{1}{x}}{\ln(x)}$  est de la forme  $\frac{u'}{u}$  avec  $u(x) = \ln(x)$ , donc admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \ln(|u(x)|) + k = \ln(|\ln(x)|) + k , k \in \mathbb{R}$$

Sur ]0; 1[, on a  $\ln(x) < 0$  donc  $F(x) = \ln(-\ln(x)) + k$ . Sur ]1;  $+\infty$ [, on a  $\ln(x) > 0$  donc  $F(x) = \ln(\ln(x)) + k$ .

②  $f(x) = \cos(x)e^{\sin(x)}$  est de la forme  $u'e^u$  avec  $u(x) = \sin(x)$ , donc admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = e^{u(x)} + k = e^{\sin(x)} + k , k \in \mathbb{R}$$

§  $f(x) = \frac{1}{x} \times (\ln x)^2$  est de la forme  $u'u^2$  avec  $u(x) = \ln(x)$ , donc admet pour primitives les fonctions de la forme :

$$F(x) = \frac{1}{3}u^3(x) + k = \frac{1}{3}(\ln(x))^3 + k$$
,  $k \in \mathbb{R}$ 



#### Exemple 8 Partie 1

On considère les courbes d'équations y = 1, y = x et  $y = x^2$  sur l'intervalle [0; 1].

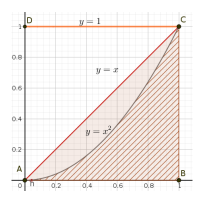
Pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a :

$$0 \le x \le 1$$

on multiplie par  $x \ge 0$ 

$$0 \le x^2 \le x \le 1$$

# Exemple 8 Figure



#### Exemple 8 Partie 2

Puisque pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a  $0 \le x^2 \le x \le 1$ , on en déduit que : la courbe d'équation  $y = x^2$  est donc en dessous de la droite d'équation y = x, elle même en-dessous de la droite d'équation y = 1.

Par définition de l'intégrale d'une fonction continue positive comme aire du domaine « sous sa courbe » (délimité par sa courbe, l'axe des abscisses et les deux droites parallèles à l'axe des ordonnées passant par les bornes de l'intervalle), on en déduit que :

$$I = \int_0^1 x^2 dx \le K = \int_0^1 x dx \le J = \int_0^1 1 dx$$

#### Exemple 8 Partie 3

De plus, par additivité des aires, l'intégrale  $L=\int_0^1 1-x^2 \ \mathrm{d}x$  représente l'aire du domaine entre la droite d'équation y=1 et la courbe d'équation  $y=x^2$ , de même  $M=\int_0^1 x-x^2 \ \mathrm{d}x$  représente l'aire du domaine entre la droite d'équation y=x et la courbe d'équation  $y=x^2$ .

On peut noter que pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a  $0 \le x^2 \le x \le 1$ , donc  $0 \le x - x^2 \le 1 - x^2$  et donc  $M \le L$ .

#### Exemple 9 Partie 1

Calculer les intégrales suivantes :

② 
$$\int_2^4 \frac{1}{(2x-1)^4} dx = \left[\frac{1}{2} \times \frac{1}{-4+1} (2x-1)^{-4+1}\right]_2^4$$
  
 $\int_2^4 \frac{1}{(2x-1)^4} dx = \frac{1}{2} \times \frac{1}{-4+1} (7)^{-4+1} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{-4+1} (3)^{-4+1}$ 

$$\int_0^{2\pi} \cos(\theta) \ d\theta = [\sin(\theta)]_0^{2\pi} = 0 - 0 = 0;$$

$$\int_{-4}^{-2} (3x-1)^6 dx = \left[ \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} (3x-1)^7 \right]_{-4}^{-2} = \frac{1}{21} \left( -7^7 + 13^7 \right);$$

•  $\int_0^x \sin^2(t) dt$ . Il faut linéariser  $\sin^2(t)$  avec les formules de duplication du sinus (voir chapitre sur les complexes Partie 2) :  $\sin^2(t) = \frac{1-\cos(2t)}{2}$  donc :  $\int_0^x \sin^2(t) dt = \int_0^x \frac{1-\cos(2t)}{2} dt = \left[\frac{t-0.5\sin(2t)}{2}\right]_0^x = \frac{x-0.5\sin(2x)}{2} - 0$ 

#### Exemple 9 Partie 2

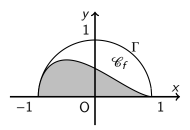
#### Calculer les intégrales suivantes :

- ②  $\int_0^x \frac{1}{1+e^t} dt$  lci il faut transformer l'expression pour faire apparaître une forme  $\frac{u'}{u}$  (ici  $-\frac{u'}{u}$ ). L'astuce classique avec l'exponentielle :  $e^t \times e^{-t} = 1$ .  $\int_0^x \frac{1}{1+e^t} dt = \int_0^x \frac{e^{-t} \times 1}{e^{-t}(1+e^t)} dt = \int_0^x \frac{e^{-t} \times 1}{e^{-t}+1} dt$  Puis :  $\int_0^x \frac{e^{-t}}{e^{-t}+1} dt = \left[-\ln(\left|e^{-t}+1\right|)\right]_0^x = -\ln(e^{-x}+1) + \ln(2)$

#### Exemple 10 Partie 1

Le demi-cercle  $\Gamma$  de rayon 1, représenté sur la figure ci-dessous, a pour équation  $y = \sqrt{1-x^2}$ .

La partie grisée est comprise entre l'axe des abscisses d'équation y=0 et la courbe  $\mathscr{C}_f$  de la fonction f définie sur [-1;1] par  $f(x)=\frac{1}{2}(1-x)\sqrt{1-x^2}$ .



# Exemple 10 Partie 2

- $\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} dx$  est l'aire du demi-disque de rayon 1 donc c'est  $\frac{1}{2} \times \pi \times 1^2 = \frac{\pi}{2}$ .
- Pour tout réel  $x \in [-1; 1]$ , si on note  $g(x) = x\sqrt{1-x^2}$ , on ag(-x) = -g(x) donc par symétrie centrale de centre l'origine du repère  $\int_{-1}^{0} g(x) dx$  est l'opposé de l'aire du domaine sous la courbe de g sur l'intervalle [0; 1].

On a donc 
$$\int_{-1}^{0} g(x) dx = -\int_{0}^{1} g(x) dx \Leftrightarrow \int_{-1}^{0} x \sqrt{1 - x^{2}} dx = -\int_{0}^{1} x \sqrt{1 - x^{2}} dx.$$



#### Exemple 10 Partie 3

• 
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{1} \frac{1}{2} (1-x) \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} (1-x) \sqrt{1-x^2} dx$$
 par linéarité.

De nouveau par linéarité, on a

$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = \frac{1}{2} \left( \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} dx - \int_{-1}^{1} x \sqrt{1 - x^2} dx \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} - \int_{-1}^{1} x \sqrt{1 - x^2} dx \right).$$

En appliquant la relation de Chasles, on a

$$\int_{-1}^{1} x \sqrt{1 - x^2} dx = \int_{-1}^{0} x \sqrt{1 - x^2} dx + \int_{0}^{1} x \sqrt{1 - x^2} dx$$

D'après la propriété d'antisymétrie de la question 2), il vient  $-\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} dx + \int_0^1 x\sqrt{1-x^2} dx = 0$ .

Finalement, on a 
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx = \frac{\pi}{4}.$$



#### Exemple 11

Soient f et g deux fonctions continues sur [1; 5], on donne :

$$I = \int_{1}^{2} f(x) dx = -3$$
  $J = \int_{5}^{2} f(x) dx = 2$   $K = \int_{1}^{5} g(x) dx = 12$ 

Calculer 
$$L = \int_1^5 f(x) dx$$
,  $M = \int_1^5 (f(x) + g(x)) dx$  puis  $N = \int_1^5 (2f(x) - 3g(x)) dx$ .

- On applique la relation de Chasles :  $L = \int_1^5 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx + \int_2^5 f(x) dx =$   $\int_1^2 f(x) dx - \int_5^2 f(x) dx = I - J = -5$
- On applique la propriété de linéarité :  $M = \int_1^5 (f(x) + g(x)) dx = \int_1^5 f(x) dx + \int_1^5 g(x) dx = I + K = -5 + 12 = 7$
- On applique la propriété de linéarité :  $N = \int_{1}^{5} (2f(x) 3g(x)) dx = 2 \int_{1}^{5} f(x) dx 3 \int_{1}^{5} g(x) dx = 2 \times (-5) 3 \times (12) = -46$

Déterminer le signe des intégrales suivantes :

•  $I = \int_{\frac{1}{2}}^{1} \ln x \, dx$ Pour tout réel  $x \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$ , on a :

Déterminer le signe des intégrales suivantes :

•  $I = \int_{\frac{1}{2}}^{1} \ln x \, dx$ 

Pour tout réel  $x \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$ , on a :

$$0 \ge \ln(x)$$

donc par croissance de l'intégrale on a :

$$0 \ge \int_{\frac{1}{2}}^{1} \ln x \, \, \mathrm{d}x$$

Déterminer le signe des intégrales suivantes :

•  $I = \int_1^0 x^2 dx$ Pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a :

Déterminer le signe des intégrales suivantes :

•  $I = \int_1^0 x^2 dx$ Pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a :

$$0 \le x^2$$

donc par croissance de l'intégrale on a :

$$0 \le \int_0^1 x^2 \, \mathrm{d}x$$

donc par linéarité :

$$0 \ge -\int_0^1 x^2 dx$$
$$0 \ge \int_1^0 x^2 dx$$

Déterminer le signe des intégrales suivantes :

•  $I = \int_1^{\frac{1}{e}} \ln x \, dx$ Pour tout réel  $x \in \left[\frac{1}{e}; 1\right]$ , on a :

Déterminer le signe des intégrales suivantes :

•  $I = \int_{1}^{\frac{1}{e}} \ln x \, dx$ Pour tout réel  $x \in \left[\frac{1}{e}; 1\right]$ , on a :  $0 \ge \ln x$ 

donc par croissance de l'intégrale on a :

$$0 \geqslant \int_{\frac{1}{e}}^{1} \ln x \, dx$$

donc par linéarité :

$$0 \le -\int_{\frac{1}{e}}^{1} \ln x \, dx$$
$$0 \le \int_{1}^{\frac{1}{e}} \ln x \, dx$$



Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier  $n \ge 1$  par  $u_n = \int_0^1 \ln \left( 1 + x^n \right) \, \mathrm{d} x$  Pour étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)$ , deux méthodes sont possibles :

Méthode 1 :On étudie le signe de  $u_{n+1} - u_n$ 

Pour tout entier  $n \ge 1$ , on a :

#### Méthode 1 :On étudie le signe de $u_{n+1} - u_n$

Pour tout entier  $n \ge 1$ , on a :

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \ln(1 + x^{n+1}) dx - \int_0^1 \ln(1 + x^n) dx$$

donc par linéarité :

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \ln(1 + x^{n+1}) - \ln(1 + x^n) dx$$

Or pour tout entier  $n \ge 1$  et tout réel  $x \in [0;1]$ , on a  $0 \le x \le 1$  donc en multipliant tous les membres par  $x^n \ge 0$ ,  $0 \le x^{n+1} \le x^n$  puis par croissance de ln,  $\ln(1) \le \ln(1+x^{n+1}) \le \ln(1+x^n)$  donc  $\ln(1+x^{n+1}) - \ln(1+x^n) \le 0$  et par croissance de l'intégrale :

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 \ln(1 + x^{n+1}) - \ln(1 + x^n) \, dx \le 0$$

On en déduit que la suite  $(u_n)$  est décroissante

Méthode 2 :  $u_{n+1} \le u_n$  par croissance de l'intégrale

Le principe est de comparer les expressions sous le signe d'intégration et d'en déduire les inégalités sur les intégrales par croissance de l'intégrale. C'est similaire à la méthode précédente mais avec une rédaction plus légère. Pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0;1]$ , on a :

#### Méthode 2 : $u_{n+1} \le u_n$ par croissance de l'intégrale

Le principe est de comparer les expressions sous le signe d'intégration et d'en déduire les inégalités sur les intégrales par croissance de l'intégrale. C'est similaire à la méthode précédente mais avec une rédaction plus légère. Pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0;1]$ , on a :

$$x \le 1$$

on multiplie les deux membres par  $x^n \ge 0$  puis on ajoute 1 et on compose par le ln qui est croissant, on en déduit que :

$$\ln\left(1+x^{n+1}\right) \le \ln\left(1+x^n\right)$$

Par croissance de l'intégrale, il vient :

$$\int_0^1 \ln(1+x^{n+1}) \, dx \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx$$

et donc  $u_{n+1} \le u_n$  et la suite  $(u_n)$  est décroissante.

Démontrer que pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $0 \le u_n \le \ln 2$  (début). On utilise la croissance de l'intégrale. Pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a  $0 \le 1 + x^n \le 2$  donc par croissance de la fonction  $\ln z$ :

Démontrer que pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $0 \le u_n \le \ln 2$  (début). On utilise la croissance de l'intégrale. Pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0; 1]$ , on a  $0 \le 1 + x^n \le 2$  donc par croissance de la fonction  $\ln z$ :

$$0 \le \ln\left(1 + x^n\right) \le \ln(2)$$

par croissance de l'intégrale :

$$\int_0^1 0 \, dx \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \int_0^1 \ln(2) \, dx$$

par linéarité :

$$0 \times \int_0^1 1 \, dx \le \int_0^1 \ln(1 + x^n) \, dx \le \ln(2) \times \int_0^1 1 \, dx$$



Démontrer que pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $0 \le u_n \le \ln 2$  (fin) :

Démontrer que pour tout entier  $n \ge 1$ , on a  $0 \le u_n \le \ln 2$  (fin) :

par linéarité :

$$0 \times \int_0^1 1 \, dx \le \int_0^1 \ln(1 + x^n) \, dx \le \ln(2) \times \int_0^1 1 \, dx$$
$$0 \le \int_0^1 \ln(1 + x^n) \, dx \le \ln(2)$$
$$0 \le u_n \le \ln(2)$$

La suite  $(u_n)$  est donc minorée par 0, comme elle est décroissante (question précédente), elle converge d'après le théorème de convergence monotone.

Démontrer que pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0;1]$  on a :  $0 \le \ln(1+x^n) \le x^n$  . En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ . On utilise encore la croissance de l'intégrale. Pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0;1]$  : on a  $\ln(1+x) \le x$  d'après une propriété de la fonction  $\ln$  (courbe de ln en-dessous de toutes ses tangentes et la droite d'équation y = x + 1 est sa tangente au point d'abscisse 0). On peut remplacer x par  $x^n : 0 \le \ln(1+x^n) \le x^n$ . Par croissance de l'intégrale, on a :

Démontrer que pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0; 1]$  on  $a: 0 \le \ln(1+x^n) \le x^n$ . En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

On utilise encore la croissance de l'intégrale.

Pour tout entier  $n \ge 1$ , pour tout réel  $x \in [0; 1]$ :

on a  $\ln(1+x) \le x$  d'après une propriété de la fonction ln (courbe de ln en-dessous de toutes ses tangentes et la droite d'équation y=x+1 est sa tangente au point d'abscisse 0). On peut remplacer x par  $x^n: 0 \le \ln(1+x^n) \le x^n$ . Par croissance de l'intégrale, on a :

$$0 \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \int_0^1 x^n \, dx$$
$$0 \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \left[\frac{x^{n+1}}{n+1}\right]_0^1$$
$$0 \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \frac{1}{n+1}$$

$$0 \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \int_0^1 x^n \, dx$$
$$0 \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \left[\frac{x^{n+1}}{n+1}\right]_0^1$$
$$0 \le \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx \le \frac{1}{n+1}$$
$$0 \le u_n \le \frac{1}{n+1}$$

On a  $\lim_{n\to +\infty}\frac{1}{n+1}=0$  donc d'après le théorème des gendarmes, on a  $\lim_{n\to +\infty}u_n=0$ .

Soit 
$$f$$
 définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

• Démontrons que pour tout  $t \in [2; +\infty[$  on a  $0 \le f(t) \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-t}$ . Pour tout  $t \in [2; +\infty[$  on a :

Soit f définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

• Démontrons que pour tout  $t \in [2; +\infty[$  on a  $0 \le f(t) \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-t}$ . Pour tout  $t \in [2; +\infty[$  on a :

$$2 \le t$$
$$2t \le t^{2}$$
$$-t \ge -\frac{t^{2}}{2}$$

par croissance de la fonction exponentielle :

$$e^{-t} \ge e^{-\frac{t^2}{2}}$$
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-t} \ge \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$$



Soit f définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

Soit 
$$f$$
 définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

• Pour tout entier  $n \ge 2$  on a :

Soit f définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$ .

• Pour tout entier  $n \ge 2$  on a :

$$0 \leqslant \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t}$$

donc par croissance de l'intégrale :

$$0 \le \int_{2}^{n} f(t) dt \le \int_{2}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t} dt$$

$$0 \le \int_{2}^{n} f(t) dt \le \left[ -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t} \right]_{2}^{n}$$

$$0 \le \int_{2}^{n} f(t) dt \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-2} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-n}$$

$$0 \le \int_{2}^{n} f(t) dt \le \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-2}$$

Démontrons que la suite  $(u_n) = (\int_2^n f(t) dt)_{n \ge 2}$  est croissante.

Pour tout entier  $n \ge 2$ :

Démontrons que la suite  $(u_n) = (\int_2^n f(t) dt)_{n \ge 2}$  est croissante. Pour tout entier  $n \ge 2$ :

$$\int_{2}^{n+1} f(t) dt - \int_{2}^{n} f(t) dt = \int_{2}^{n+1} f(t) dt + \int_{n}^{2} f(t) dt$$

$$\int_{2}^{n+1} f(t) dt - \int_{2}^{n} f(t) dt = \int_{n}^{2} f(t) dt + \int_{2}^{n+1} f(t) dt$$

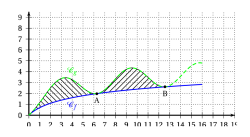
$$\int_{2}^{n+1} f(t) dt - \int_{2}^{n} f(t) dt = \int_{n}^{n+1} f(t) dt$$

Pour tout entier  $n \ge 2$ , on a  $0 \le f(t)$  sur [n; n+1], donc par croissance de l'intégrale :  $0 \le \int_n^{n+1} f(t) \, \mathrm{d}t$ Pour tout entier  $n \ge 2$ , on a donc  $u_{n+1} - u_n \ge 0$  et donc la suite  $(u_n)$  est croissante. Comme elle est majorée par  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \mathrm{e}^{-2}$ , elle converge d'après le théorème de convergence monotone.

On considère les fonctions f et g définies sur l'intervalle  $\left[0\,;\,16\right]$  par

$$f(x) = \ln(x+1)$$
 et  $g(x) = \ln(x+1) + 1 - \cos(x)$ .

Dans un repère du plan  $(0, \overrightarrow{\iota}, \overrightarrow{\jmath})$ , on note  $\mathscr{C}_f$  et  $\mathscr{C}_g$  les courbes représentatives des fonctions f et g. Ces courbes sont données ci-dessous.



```
Pour tout x \in [0 \ ; \ 16], on a g(x) - f(x) = 1 - \cos(x).

Or 1 - \cos(x) \ge 0, donc g(x) - f(x) \ge 0.

De plus g(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = \cos(x) \Leftrightarrow x = k2\pi avec k \in \mathbb{Z}

Sur l'intervalle [0 \ ; \ 16], on a donc g(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2\pi \\ x = 4\pi \end{cases}.
```

Le domaine hachuré sur le graphique est l'aire entre les courbes de f et de g sur [0; 16].

Sachant que  $g \ge f$ , cette aire est égale à l'intégrale :



Pour tout  $x \in [0; 16]$ , on a  $g(x) - f(x) = 1 - \cos(x)$ .

Or  $1-\cos(x) \ge 0$ , donc  $g(x)-f(x) \ge 0$ .

De plus  $g(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow 1 = \cos(x) \Leftrightarrow x = k2\pi$  avec  $k \in \mathbb{Z}$ 

Sur l'intervalle [0 ; 16], on a donc 
$$g(x) - f(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2\pi \\ x = 4\pi \end{cases}$$

Le domaine hachuré sur le graphique est l'aire entre les courbes de f et de g sur [0; 16].

Sachant que  $g \ge f$ , cette aire est égale à l'intégrale :

$$\int_0^{4\pi} g(x) - f(x) dx = \int_0^{4\pi} 1 - \cos(x) dx$$
$$\int_0^{4\pi} g(x) - f(x) dx = [x - \sin(x)]_0^{4\pi} = 4\pi$$



Pour t > 0 la vitesse d'un mobile est  $v(t) = \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t}$  ( en m.s<sup>-1</sup>).

• La distance parcourue entre les instants t = 1 et  $t = e^2$  (en s) est égale à :

$$\int_{1}^{e^{2}} v(t) dt = \int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{t^{2}} + \frac{1}{t} dt$$

$$\int_{1}^{e^{2}} v(t) dt = \left[ -\frac{1}{t} + \ln(t) \right]_{1}^{e^{2}}$$

$$\int_{1}^{e^{2}} v(t) dt = 2 - e^{-2} + 1 \text{mètres}$$

2 La vitesse moyenne du mobile entre les instants t = 1 et  $t = e^2$  est égale à :

$$\int_1^{{
m e}^2} v(t) \ {
m d}t = \frac{1}{{
m e}^2-1} \int_1^{{
m e}^2} \frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} \ {
m d}t = \frac{3-{
m e}^{-2}}{{
m e}^2-1} {
m m\`{e}tres}$$
 par seconde



• Valeur moyenne de la fonction g définie sur [-1;1] par  $g(x) = e^{-x}$ .

$$\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} g(x) dx = \frac{1}{2} \left[ -e^{-x} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \left( e^{-1} - e^{-2} \right)$$

② Soit f une fonction continue sur un intervalle [a;b]. On suppose que pour tout  $x \in [a;b]$  on  $a:m \le f(x) \le M$ . Par croissance de l'intégrale :

$$m \int_{a}^{b} 1 \, dx \le \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le M \int_{a}^{b} 1 \, dx$$
$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le M(b-a)$$
$$m \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le M$$



Soit f la fonction définie sur l'intervalle I = [-1; 1] par  $f(x) = (x+1)e^{-x} + 1$ 

Pour tout réel x, on a  $f'(x) = e^{-x} - e^{-x}(x+1) = -xe^{-x}$ . f'(x) est donc du signe de -x sur [-1;1] donc positive sur [-1;0] puis négative sur [0;1], donc f est croissante sur [-1;0] puis décroissante sur [0;1]. De plus, f(-1) = 1 et  $f(1) = 2e^{-1} + 1$ , donc le minimum de f sur [0;1] est f(-1) et le maximum est f(0) = 2. D'après la propriété démontrée à la question précédente, la valeur moyenne de f sur [-1;1] est encadrée par f(-1) et f(0):

$$f(-1) \le \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} f(x) \, dx \le f(0)$$

