

Prise de notes du 3/04/2021

QCM Doctools sur l'intégrale

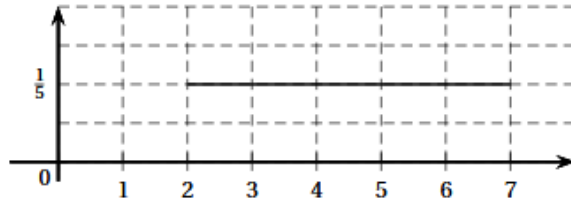
link.dgpad.net/f5w4



Question 1 / 5

Soit f la fonction définie sur $[2 ; 7]$ par $f(x) = \frac{1}{5}$.

Calculer $\int_2^7 f(x) dx$



Entrez votre réponse ci-dessous :

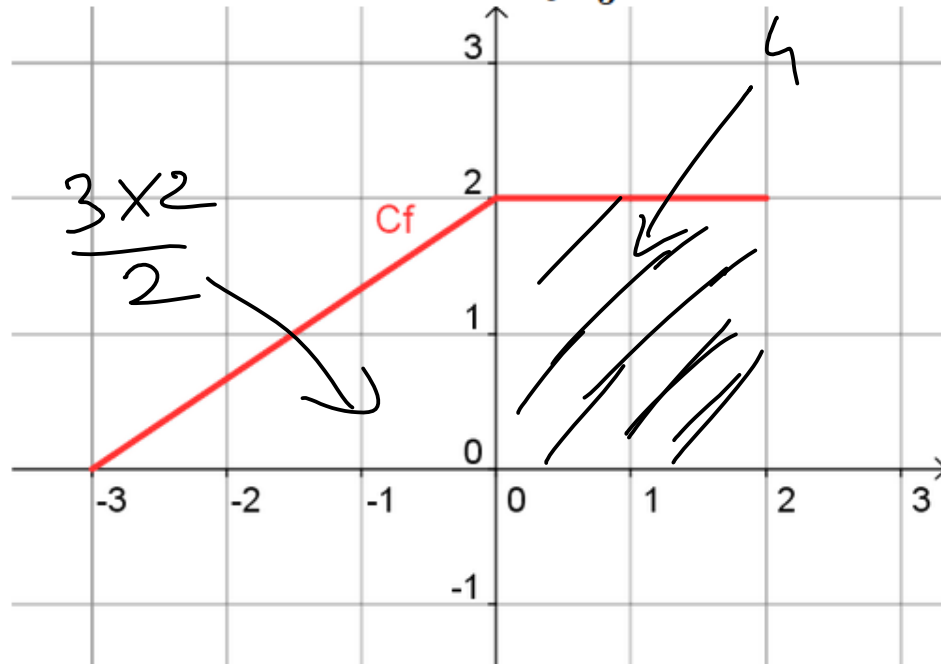
 | ua

$$\int_2^7 f(x) dx = \int_2^7 \frac{1}{5} dx = \frac{1}{5} \times \int_2^7 1 dx$$

$$\int_2^7 f(x) dx = \frac{1}{5} \times (7 - 2) = 1$$

Question 2 / 5

Calculer la valeur exacte de $I = \int_{-3}^2 f(x) dx$.

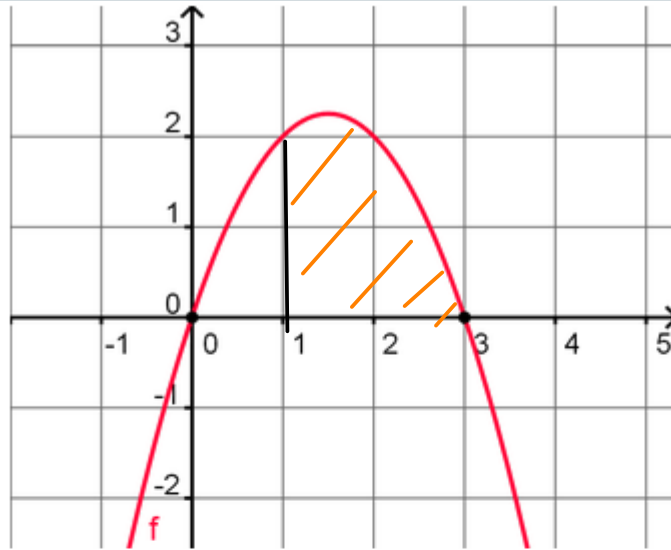


Entrer votre réponse ci-dessous :

|

$$I = \int_{-3}^2 f(x) dx = \frac{3 \times 2}{2} + 4 = 7$$

Question 3 / 5



Ci-dessus est représentée une fonction f .

$\int_1^3 f(x) \, dx$ est l'aire du domaine délimité par :

(Vous devez sélectionner QUATRE réponses)

☒ l'axe des abscisses

☐ l'axe des ordonnées

☒ la droite d'équation $x = 1$

☒ la droite d'équation $x = 3$

☐ la droite d'équation $y = 1$

☐ la droite d'équation $y = 3$

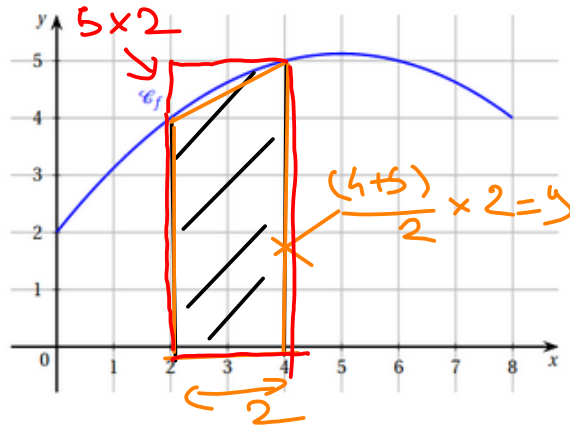
☒ la courbe représentant f

QCM 3 Calcul Intégral sur Pronote

Utilisateur anonyme

Question 4 / 5

On considère une fonction f continue sur $[0;8]$ dont la courbe représentative est donnée ci-dessous :



☐ $8 \leq \int_2^4 f(x)dx \leq 9$

☐ $\int_2^4 f(x)dx = f(4) - f(2)$

☒ $9 \leq \int_2^4 f(x)dx \leq 10$

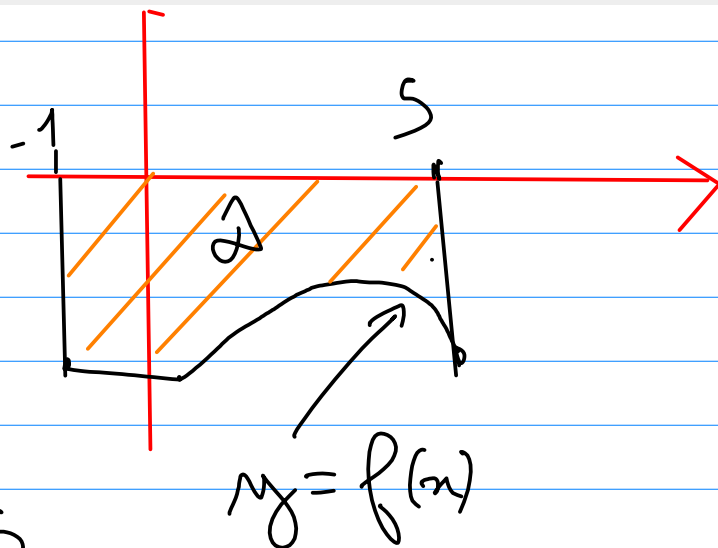
☐ $\int_2^4 f(x)dx = 9$

Question 5 / 5

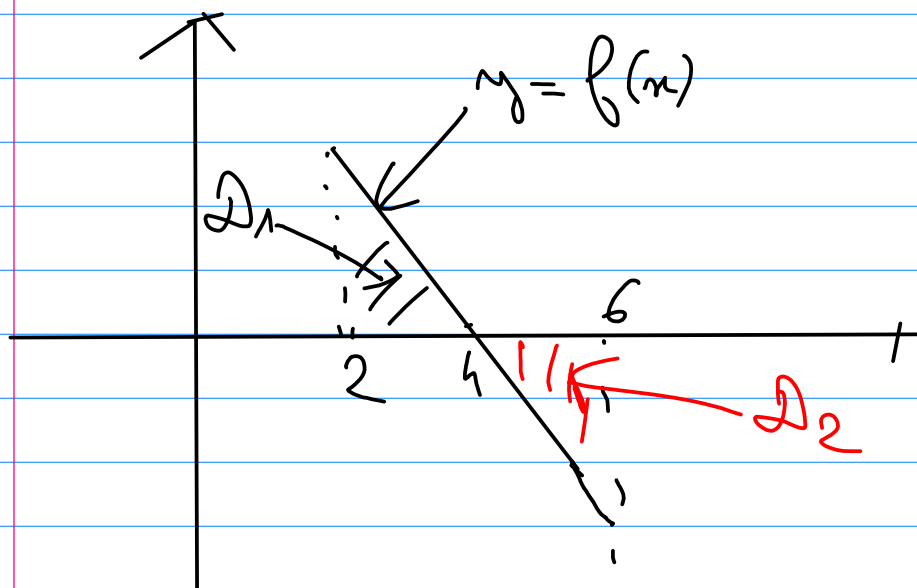
si une fonction f est continue et négative sur $[-1; 5]$, alors l'aire du domaine compris entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de f et les droites d'équation $x = -1$ et $x = 5$ est donnée par :

☐ $\int_{-1}^5 f(x) dx$

☐ $-\int_{-1}^5 f(x) dx$

☐ une autre formule


$$\int_{-1}^5 f(x) dx = -\text{Aire}(2) \text{ donc } \text{Aire}(2) = -\int_{-1}^5 f(x) dx$$



$$\int_2^6 f(x) dx = \underbrace{\int_2^4 f(x) dx}_{f \geq 0 \text{ sur } [2;4]} + \underbrace{\int_4^6 f(x) dx}_{f \leq 0 \text{ sur } [4;6]}$$

Charles

$$\int_2^6 f(x) dx = A(Q_1) - A(Q_2) = 0$$

QCM 3:

Question 1 : Q1

$\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ est égale à

☐ $4+2\sqrt{2}$

☒ $4-2\sqrt{2}$

☐ $2-\sqrt{2}$

☐ $2+\sqrt{2}$

$$\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \left[2\sqrt{x} \right]_2^4 = 2\sqrt{4} - 2\sqrt{2}$$

primitive

$$\int_2^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \times 2 - 2\sqrt{2} = 4 - 2\sqrt{2}$$

Question 2 : Q2

$\int_0^1 \frac{2x}{x^2+1} dx$ est égale à

☐ $\ln(2)$

☐ $\frac{1}{2} - 1$

☐ $-\ln(2)$

☐ $-\frac{1}{2} + 1$

☐ $\ln(18) - \ln(9)$

$\frac{2x}{x^2+1}$ est de la forme $\frac{u'(x)}{u(x)}$

ici $u(x) = x^2 + 1$

$u'(x) = 2x$

donc une primitive de $\frac{2x}{x^2+1}$

est $\ln(|u(x)|) = \ln(x^2+1)$

Donc on a :
$$\int_0^1 \frac{2x}{x^2+1} dx = \left[\ln(x^2+1) \right]_0^1$$
$$= \ln(1^2+1) - \ln(0^2+1)$$
$$= \ln(2)$$

Question 4 : Q4

$\int_0^2 x dx - \int_0^1 x dx$ est égale à

☒ $\int_1^2 x dx$

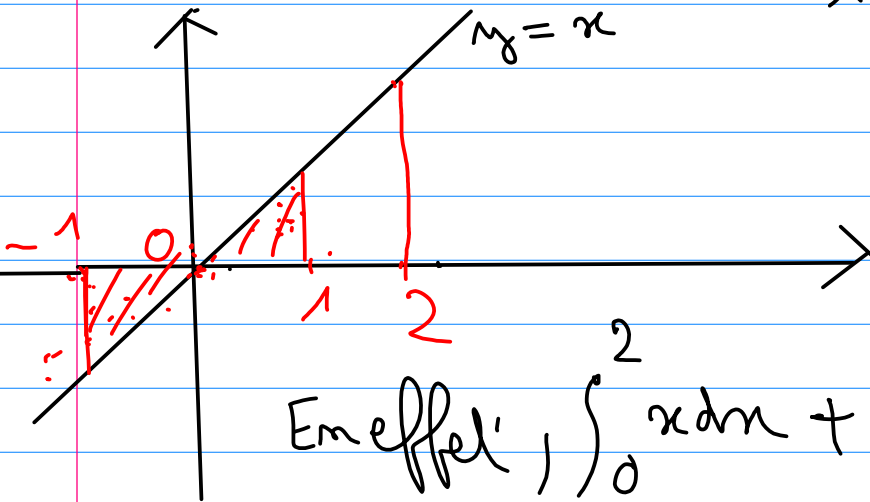
☒ $\int_{-1}^2 x dx$

☒ $\frac{3}{2}$

☐ $-\frac{3}{2}$

☐ $\int_2^1 x dx$

$$\int_0^2 x dx - \int_0^1 x dx = \int_1^2 x dx$$



En effet, $\int_0^2 x dx + (-1) \times \int_0^1 x dx$

est égal à

$$\int_0^2 x dx + \int_1^0 x dx$$

Rq: $-\int_a^b f(x) dx = \int_b^a f(x) dx$

puisque $\int_b^a f(x) dx + \int_a^b f(x) dx = \int_a^a f(x) dx = 0$

Ensuite :

$$\int_0^2 x dx + \int_1^0 x dx = \int_1^0 x dx + \int_0^2 x dx = \int_1^2 x dx$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$$

De plus $\int_1^2 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \frac{4}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

On a aussi : $\int_{-1}^2 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^2 = \frac{2^2}{2} - \frac{(-1)^2}{2} = \frac{3}{2}$

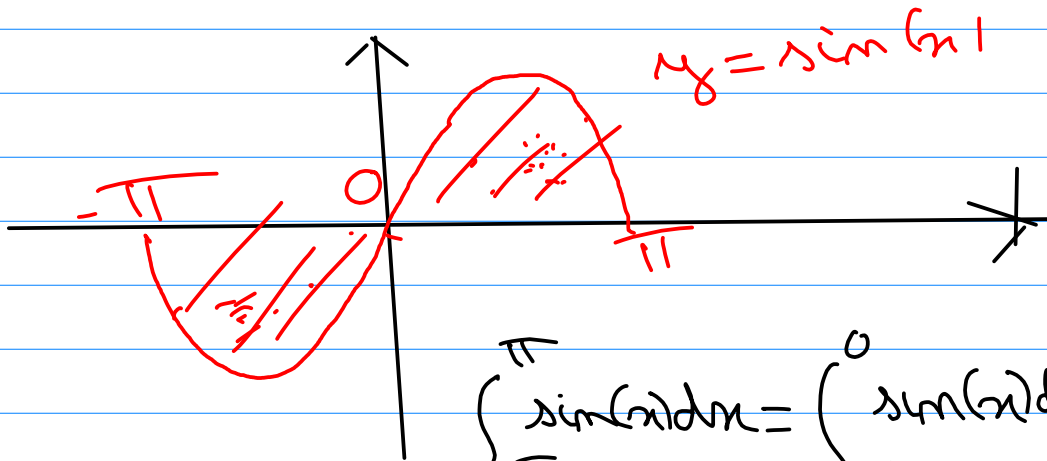
Remarque:

: Si f est une fonction impaire définie sur \mathbb{R} !

Définition: f est impaire sur \mathbb{R} ssi pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(-x) = -f(x)$

Catalogue de fonctions impaires:

$$x \mapsto \sin(x), \quad x \mapsto x^{2m+1}$$



$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(x) dx = \int_{-\pi}^0 \sin(x) dx + \int_0^{\pi} \sin(x) dx$$

Or $\int_{-\pi}^0 \sin(x) dx = - \int_0^{\pi} \sin(x) dx$ par symétrie / impaire

Question 5 : Q5

Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} . Pour tout entier naturel n on définit $u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$

☒ $u_n + u_{n+1} = \int_n^{n+2} f(x) dx$

☐ $-u_n = \int_{-n}^{-n+1} f(x) dx$

☒ $-u_n = \int_{n+1}^n f(x) dx$

☒ $-u_n = \int_n^{n+1} -f(x) dx$

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx \quad u_{n+1} = \int_{n+1}^{n+2} f(x) dx$$

$$\text{donc } u_n + u_{n+1} = \int_n^{n+1} f(x) dx + \int_{n+1}^{n+2} f(x) dx$$

par la relation de Chasles :

$$u_n + u_{n+1} = \int_n^{n+2} f(x) dx$$

$$-u_n = - \int_n^{n+1} f(x) dx = \int_{n+1}^n f(x) dx$$

$$-u_n = \int_n^{n+1} -f(x) dx$$

Question 3 : Q3

$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx + \int_2^3 2 dx \text{ est égale à}$$

☐ $\int_1^3 \frac{1}{x} + 2 dx$

☒ $\ln(2) + 2$

☒ $\ln(2e^2)$

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{1}{x} dx + \int_2^3 2 dx &= \left[\ln(x) \right]_1^2 + \left[2x \right]_2^3 \\ &= \ln(2) - \ln(1) + 2 \times 3 - 2 \times 2 \\ \int_1^2 \frac{1}{x} dx + \int_2^3 2 dx &= \ln(2) + 2 \\ &= \ln(2) + \ln(e^2) \\ \int_1^2 \frac{1}{x} dx + \int_2^3 2 dx &= \ln(2e^2) \end{aligned}$$

Correction de l'exercice 47 n.342

<https://capitale2.ac-paris.fr>

code : d798-11639

=> accès par l'ENT
dans l'onglet
Ressources Numériques

Exercice sur la relation de Chasles :

n° 73 n. 343

73 En utilisant la relation de Chasles, calculer : $\int_{-3}^5 |x| dx$.

$$\int_{-3}^5 |x| dx$$

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

D'après la relation de Chasles

$$\int_{-3}^5 |x| dx = \int_{-3}^0 |x| dx + \int_0^5 |x| dx$$

$$\int_{-3}^5 |x| dx = \int_{-3}^0 -x dx + \int_0^5 x dx$$

$$\int_{-3}^5 |x| dx = \left[-\frac{1}{2}x^2 \right]_{-3}^0 + \left[\frac{1}{2}x^2 \right]_0^5$$

$$\int_{-3}^5 |x| dx = 0 - \frac{1}{2}(-3)^2 + \frac{1}{2} \times 5^2$$

$$\int_{-3}^5 |x| dx = -4,5 + 12,5 = 8$$

Cours Capacité 8

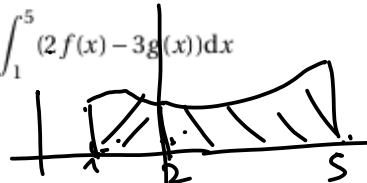
Capacité 8 Application des propriétés de l'intégrale

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

$$I = \int_1^2 f(x) dx = -3 \quad J = \int_2^5 f(x) dx = 2 \quad K = \int_1^5 g(x) dx = 12$$

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

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}$$



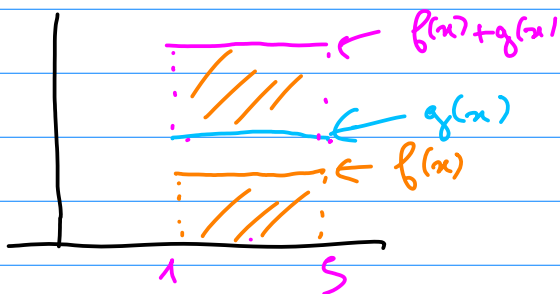
$$\int_1^5 f(x) dx = \int_1^2 f(x) dx + \int_2^5 f(x) dx$$

$$\int_2^5 f(x) dx = - \int_5^2 f(x) dx$$

$$\int_1^5 f(x) dx = -3 - 2 = -5$$

$$\int_1^5 (f(x) + g(x)) dx = \int_1^5 f(x) dx + \int_1^5 g(x) dx = -5 + 12 = 7$$

linéarité



$$\int_1^5 (2f(x) - 3g(x)) dx = 2 \int_1^5 f(x) dx + (-3) \int_1^5 g(x) dx$$

$$\int_1^5 (2f(x) - 3g(x)) dx = 2 \times (-3) + (-3) \times 12 = -42$$

Exercice de synthèse

Fiche d'exercice

<https://frederic-junier.org/TS2020/Cours/TS-Exos-Integration2020-Fiche1-Web.pdf>

Exercice 1 Cloches de Pâques

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[1; 2]$ par $f(x) = \frac{4}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}} + \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2}$.
 f est dérivable et donc continue sur $[1; 2]$ comme somme de fonctions dérivables sur $[1; 2]$.
On munit le plan d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

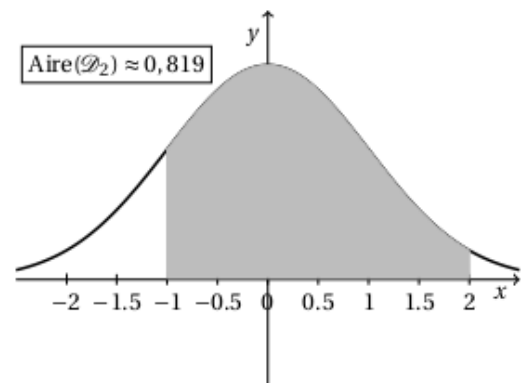
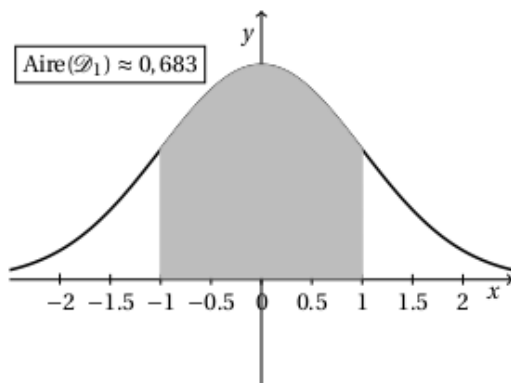
1. La fonction $g : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$ est dérivable donc continue sur \mathbb{R} et on donne ci-dessous des valeurs approchées à 0,001 près :

est de l'aire du domaine \mathcal{D}_1 délimité par les droites d'équations $x = -1$, $x = 1$, $y = 0$ et par la courbe d'équation

$$y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}};$$

est de l'aire du domaine \mathcal{D}_2 délimité par les droites d'équations $x = -1$, $x = 2$, $y = 0$ et par la courbe d'équation

$$y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}.$$



En déduire une valeur approchée à 0,002 près (les erreurs s'ajoutent) de l'intégrale :

$$\int_1^2 g(x) dx = \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

2. On considère la fonction H définie et dérivable sur $[1; 2]$ par $H(x) = \frac{\ln x}{x - \ln x}$.

a. Démontrer que H est une primitive de la fonction $h : x \mapsto \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2}$ sur l'intervalle $[1; 2]$.

b. En déduire la valeur exacte de l'intégrale $\int_1^2 h(x) dx = \int_1^2 \frac{1 - \ln x}{(x - \ln x)^2} dx$.

3. Déterminer une valeur approchée à 0,002 près de l'intégrale $\int_1^2 f(x) dx$.

Propriétés de l'intégrale :

intégrales et inégalités \rightarrow croissance de l'intégrale

Propriétés de l'intégrale

PROPRIÉTÉS Soit f et g deux fonctions continues sur un intervalle I .

a, b et c sont trois réels de I et k est une constante réelle.

(1) $\int_a^a f(x) dx = 0$. (2) $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$.

(3) **Linéarité :**

$$\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \text{ et } \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx.$$

(4) **Rélation de Chasles :** $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$.

(5) **Positivité :** Si pour tout x de $[a; b]$, $f(x) \geq 0$ alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.

(6) **Comparaison :** Si pour tout x de $[a; b]$, $f(x) \geq g(x)$ alors $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$.

3.3.3 Intégrale et inégalités



Propriété 3 Intégrale et inégalités

Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle I et $a \leq b$ deux réels de I .

1. Si $f \geq 0$ sur I alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.

2. Si $f \leq 0$ sur I alors $\int_a^b f(x) dx \leq 0$.

3. Si $f \leq g$ sur I alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

Attention important.
 $a \leq b$

Exercices sur la croissance de l'intégrale

76

Capacité 5, p. 335

1. Démontrer que, pour tout réel x de $[0; 1]$,

$$0 \leq xe^{-x} \leq xe^{-x^2}.$$

2. En déduire que $0 \leq \int_0^1 xe^{-x} dx \leq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$.

1) Pour tout réel $x \in [0; 1]$:

$$0 \leq x \leq 1$$

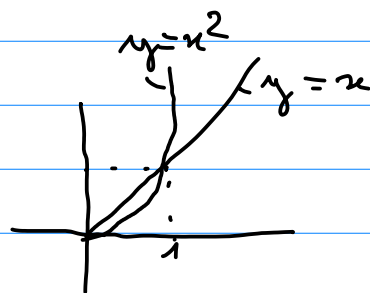
$$\text{donc } 0 \leq x^2 \leq x \quad \text{car } x^2 \geq 0.$$

$$\text{donc } 0 \geq -x^2 \geq -x$$

$$\text{donc } e^0 \geq e^{-x^2} \geq e^{-x}$$

$$\text{donc } x \geq xe^{-x^2} \geq xe^{-x} \quad \text{car } x \geq 0$$

car l'exponentielle est croissante sur \mathbb{R}



2) Pour tout réel $x \in [0; 1]$:

$$0 \leq xe^{-x} \leq xe^{-x^2}$$

par croissance de l'intégrale on a :

$$\int_0^1 0 dx \leq \int_0^1 xe^{-x} dx \leq \int_0^1 xe^{-x^2} dx$$

$$0 \leq \int_0^1 xe^{-x} dx \leq \int_0^1 xe^{-x^2} dx$$

On peut calculer $\int_0^1 xe^{-x^2} dx$ à l'aide d'une primitive de xe^{-x^2} qui est de la forme :

$$-\frac{1}{2} u' e^u \quad \text{avec } u(x) = -x^2$$

$$\text{Donc on a } \int_0^1 xe^{-x^2} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{-x^2} \right]_0^1 = -\frac{1}{2} e^{-1} + \frac{1}{2} e^0 = \frac{1}{2} (1 - e^{-1})$$

$$\text{Donc on a : } 0 \leq \int_0^1 xe^{-x} dx \leq \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$$

77 Soit f une fonction définie et continue sur l'intervalle $[1 ; 3]$. Dans chacun des cas suivants, donner un encadrement de $\int_1^3 f(x) \, dx$ sachant que pour tout réel x de l'intervalle $[1 ; 3]$:

a. $-2x \leq f(x) \leq x^2$

b. $\frac{1}{x^2} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$

- 78** 1. Donner un encadrement de $\ln(x)$ sur $[1 ; 2]$.
2. En déduire que $0 \leq \int_1^2 x^2 \ln(x) dx \leq \frac{7}{3} \ln(2)$.



Capacité 10 Majorer ou minorer une intégrale, voir capacité 5 p.335

1. Déterminer le signe des intégrales suivantes :

a. $\int_{\frac{1}{2}}^1 \ln x \, dx$

b. $\int_1^0 x^2 \, dx$

c. $\int_1^{\frac{1}{e}} \ln x \, dx$

2. Soit (u_n) la suite définie pour tout entier $n \geq 1$ par $u_n = \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx$.

a. Étudier le sens de variation de la suite (u_n) .

b. Démontrer que pour tout entier $n \geq 1$, on a $0 \leq u_n \leq \ln 2$.

En déduire que la suite (u_n) est convergente.

c. Démontrer que pour tout entier $n \geq 1$, pour tout réel $x \in [0; 1]$ on a : $0 \leq \ln(1+x^n) \leq x^n$.

En déduire la limite de la suite (u_n) .

Voir corrigé en ligne :

<https://frederic-junier.org/TS2021/Cours/Corrige-Cours-CalculIntegralPartie2-2021-Web.pdf>