

CORRECTION DE L'INTERROGATION SUR LE CALCUL INTEGRAL

Exercice 1 :

1. Soient u et v des fonctions dérivables à dérivées continues sur un intervalle $[a ; b]$.

Pour tout réel x de $[a ; b]$ on a : $(uv)'(x) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$.

Compte tenu de la continuité de toutes les fonctions et de la linéarité de l'intégrale, on a :

$$[u(x)v(x)]_a^b = \int_a^b (uv)'(x) dx = \int_a^b u'(x)v(x) dx + \int_a^b u(x)v'(x) dx.$$

$$\text{On a donc : } \int_a^b u'(x)v(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u(x)v'(x) dx.$$

2. a) Dans l'intégrale I , avec les notations précédentes :

- Si on prend : $v(x) = \sin(x)$ (donc $v'(x) = \cos(x)$) et $u'(x) = e^x$ (donc $u(x) = e^x$), on obtient :

$$I = [e^x \sin(x)]_0^\pi - \int_0^\pi e^x \cos(x) dx = -J.$$

- Si on prend : $v(x) = e^x$ (donc $v'(x) = e^x$) et $u'(x) = \sin(x)$ (donc $u(x) = -\cos(x)$), on obtient :

$$I = [-e^x \cos(x)]_0^\pi - \int_0^\pi e^x (-\cos(x)) dx = e^\pi + 1 + J.$$

b) D'après la question précédente, on a $I = e^\pi + 1 - I$ d'où $I = \frac{e^\pi + 1}{2}$ et $J = -I$.

Exercice 2 :

1. Pour tout réel x de l'intervalle I , $f(x) \geq g(x)$, donc pour tout réel x de I , $f(x) - g(x) \geq 0$.

Par positivité de l'intégrale, on en déduit que : $\int_a^b (f(x) - g(x)) dx \geq 0$.

Par linéarité de l'intégrale on a : $\int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx \geq 0$ d'où : $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$.

2. a) Soit x un réel supérieur ou égal à 1. $\int_1^x (2-t) dt = \left[2t - \frac{t^2}{2} \right]_1^x = 2x - \frac{x^2}{2} - 2 + \frac{1}{2} = 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}$.

b) Pour tout réel t appartenant à l'intervalle $[1 ; +\infty[$, on a : $2 - t - \frac{1}{t} = \frac{2t - t^2 - 1}{t} = \frac{-(t-1)^2}{t} \leq 0$.

On a donc $2 - t - \frac{1}{t} \leq \frac{1}{t}$.

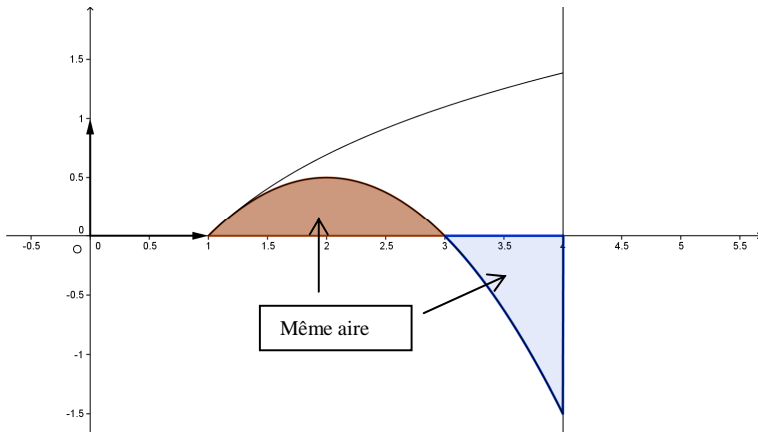
c) La question précédente donne pour tout réel x supérieur ou égal à 1 : $\int_1^x (2-t) dt \leq \int_1^x \frac{1}{t} dt$, d'où :

$$-\frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{3}{2} \leq \ln(x).$$

$$3.a) \int_1^4 \left(-\frac{1}{2}x^2 + 2x - \frac{3}{2} \right) dx = \left[-\frac{1}{6}x^3 + x^2 - \frac{3}{2}x \right]_1^4 = \left(-\frac{1}{6} \times 4^3 + 4^2 - \frac{3}{2} \times 4 \right) - \left(-\frac{1}{6} + 1 - \frac{3}{2} \right) = 0.$$

b) La fonction h (polynôme de degré 2) est positive sur $[1 ; 3]$ et négative sur $[3 ; 4]$.

Le résultat précédent traduit que l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe de h , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = 3$ est la même que celle de la partie du plan délimitée par la courbe de h , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 3$ et $x = 4$.



c) Remarque : On a montré à la question 2. que sur l'intervalle $[1 ; 4]$ la courbe de h est en dessous de la courbe du logarithme népérien. Ainsi, l'aire du domaine cherché est donnée par :

$$\int_1^4 (\ln(x) - h(x)) dx = \int_1^4 \ln(x) dx - \int_1^4 h(x) dx = \int_1^4 \ln(x) dx.$$

Une intégration par parties donne : $\int_1^4 \ln(x) dx = [x \ln(x)]_1^4 - \int_1^4 x \times \frac{1}{x} dx = 4 \ln(4) - [x]_1^4 = 4 \ln(4) - 3.$

L'aire du domaine (\mathcal{D}) est donc d'environ 2,55 unités d'aire.