CALCULS INTEGRALES

Exercices d'applications et de réflexions

PROF: ATMANI NAJIB

2BAC sciences expérimentales (pc et svt.)

TD : CALCULS INTEGRALES

Exercice1 : Calculer les intégrales suivantes :

1)
$$I = \int_{2}^{4} 3x dx$$

1)
$$I = \int_{2}^{4} 3x dx$$
 2) $J = \int_{0}^{1} (2x+3) dx$

3)
$$K = \int_{e}^{e^2} \frac{1}{t} dt$$

3)
$$K = \int_{e^{-t}}^{e^2} \frac{1}{t} dt$$
 4) $L = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta$

Exercice2: Calculer les intégrales suivantes:

1)
$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx$$

1)
$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx$$
 2) $I_2 = \int_1^1 (x^4 - 4x^3 + 2) dx$

3)
$$I_3 = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$$

4)
$$I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt$$

5)
$$I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} t e^{-t^2} dt$$
 6) $I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx$

6)
$$I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx$$

7)
$$I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

7)
$$I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$
 8) $I_8 = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx$

9)
$$I_9 = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

9)
$$I_9 = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$
 10) $I_{10} = \int_2^3 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx$

11)
$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx$$

11)
$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx$$
 12) $I_{12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx$

$$13I_{13} = \int_{1}^{2} \frac{3}{(3x-4)^{5}} dx$$

$$13I_{13} = \int_{1}^{2} \frac{3}{(3x-4)^{5}} dx \quad 14) \quad I_{14} = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (2-\cos 3x) dx$$

$$15) \ I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

15)
$$I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$
 16) $I_{16} = \int_0^1 \left(\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx$

17)
$$I_{17} = \int_{1}^{e} \frac{\ln^{3} x}{x} dx$$

17)
$$I_{17} = \int_{1}^{e} \frac{\ln^{3} x}{x} dx$$
 18) $I_{18} = \int_{0}^{1} (x-1)e^{(x-1)^{2}} dx$

19)
$$I_{19} = \int_{1}^{2} \frac{1}{x(1+\ln x)} dx$$
 20) $I_{20} = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^{2} dx$

21)
$$I_{21} = \int_{1}^{e} \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx$$

Exercice3: Calculer les intégrales suivantes :

1)
$$I = \int_0^3 |x - 1| dx$$

1)
$$I = \int_0^3 |x - 1| dx$$
 2) $J = \int_{-2}^0 |x(x+1)| dx$

Exercice4: on pose $I = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$ et $J = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx$

1)Calculer I+J et I-J

2)en déduire I et J

Exercice5:

on pose :
$$I = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx$$
 et $J = \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx$

1)Calculer I+J et I-3J

2)en déduire I et J

Exercice6: Calculer les intégrales suivantes :

1)
$$I = \int_{1}^{3} \frac{|x-2|}{(x^2-4x)^2} dx$$
 2) $I = \int_{0}^{\ln 3} |2-e^x| dx$

2)
$$I = \int_0^{\ln 3} \left| 2 - e^x \right| dx$$

3)
$$I = \int_0^2 |x^2 - x - 2| dx$$

Exercice7:on pose:

$$A = \int_{1}^{e} \left(\frac{1}{t} + \ln t\right) dt \text{ et } B = \int_{1}^{e} \left(1 + \ln \left(\frac{1}{t}\right)\right) dt$$

Calculer A + B

Exercice8: on pose : $I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \times \cos 2x dx$ et

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \times \cos 2x dx$$

1)Calculer I+J et I-J

2) en déduire I et J

Exercice9: on pose: $K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} dx$ et

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$$

1)Calculer K+L et K-L

2)en déduire K et L

Exercice10:1)verifier que:

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\}$$
 $\frac{t^2}{1+t} = t - 1 + \frac{1}{1+t}$

2) Calculer l'intégrale suivante : $I = \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} dt$

Exercice11:1)verifier que:

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{-1;1\}$$
 $\frac{4x-5}{x^2-1} = \frac{9}{2(x+1)} - \frac{1}{2(x-1)}$

2) Calculer l'intégrale suivante : $I = \int_3^5 \frac{4x-5}{x^2-1} dx$

Exercice12:

Calculer l' intégrale suivante : $I = \int_0^1 \frac{x-1}{x+1} dx$

Exercice13:

1) determiner les réels a et b tels que :

$$\frac{x^3}{x^2 + 1} = ax + \frac{bx}{x^2 + 1}$$

2)en déduire l'intégrale suivante : $I = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} dx$

Exercice14 : Calculer l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^1 \frac{1}{x^2 - 4} \, dx$$

Exercice15 :on pose : $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx$

1)montrer que : $\cos^4 x = \frac{1}{8} (\cos 4x + 4\cos 2x + 3)$

 $\forall x \in \mathbb{R}$ (linéarisation de $\cos^4 x$)

2) en déduire l'intégrale I

Exercice16: Montrer les inégalités suivantes

$$1) \int_{1}^{e} \ln x dx \ge 0$$

2)
$$\frac{1}{e} \le \int_0^1 e^{-x^2} dt \le 1$$

Exercice17: Montrer que : $\frac{1}{6} \le I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \le \frac{1}{3}$

Exercice18: d'application Soit f: $x \rightarrow e^{-x^2}$

Définie sur R.

Pour tout réel $a \ge 1$, on s'intéresse à l'intégrale

$$F(a) = \int_{1}^{a} f(x) dx$$

1)Démontrer que pour tout réel $x \ge 1$:

$$0 \le f(x) \le e^{-x}.$$

2) En déduire que pour tout réel $a \ge 1$:

$$0 \le F(a) \le e^{-1}.$$

Exercice19: soit la suite numérique (u_n) définie

$$par: u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1)Montrer que (u_n) est croissante

2) Montrer que :
$$\frac{1}{2} \le u_n \le 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Exercice 20: soit la suite numérique (u_n)

définie par :
$$u_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1 + e^x} dx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1)Montrer que:

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in [0;1] : \frac{e^{nx}}{1+e} \le \frac{e^{nx}}{1+e^x} \le \frac{e^{nx}}{2}$$

2) En déduire: $\lim_{n\to+\infty} u_n$ et $\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{u_n}{e^n}\right)$

Exercice 21: on considére la fonction numérique

définie sur
$$\mathbb{R}$$
 par : $f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$

Déterminer La valeur moyenne de f sur $[0; \ln 2]$

Exercice 22: Calculer les intégrales suivantes :

1)
$$B = \int_{1}^{e} \frac{(\ln x)^{3}}{x} dx$$
 2) $C = \int_{0}^{1} 2x \sqrt{x^{2} + 1} dx$

Exercice 23 : Calculer l'intégrale suivante :

1)
$$I = \int_0^{\pi} x \sin x dx$$
 2) $J = \int_0^{\ln 2} x e^x dx$ 3) $K = \int_1^e \ln x dx$

Exercice24 : En utilisant une intégration par

partie calculer :1)
$$I = \int_0^1 xe^{2x} dx$$
 2)

$$J = \int_1^{e^3} \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x^2}} dx$$

3)
$$K = \int_0^1 x \sqrt{e^x} dx$$
 3) $L = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx$

4)
$$M = \int_{1}^{e} (x \ln x) dx$$
 5) $N = \int_{1}^{e} \cos(\ln x) dx$

Exercice25 : En utilisant une intégration par partie calculer :

$$J = \int_0^1 (x-1)e^{-x} dx$$
 $K = \int_0^1 \ln(1+\sqrt{x}) dx$

$$M = \int_{1}^{e} x (1 - \ln x) dx$$
 $N = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^{2} x} dx$

$$R = \int_{1}^{e} x \ln x dx \qquad \qquad Q = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x^{2} \cos x dx$$

Exercice26: On pose:
$$I_0 = \int_0^1 \sqrt{x+3} dx$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{x + 3} dx$$

1- a) Calculer I_0

b) Calculer I, en utilisant une I.P.P

2- Montrer que la suite $(I_n)_n$ est décroissante.

3- a) En utilisant un encadrement adéquat,

montrer que :
$$\frac{\sqrt{3}}{n+1} \le I_n \le \frac{2}{n+1}$$

b) En déduire la limite de la suite $(I_n)_n$

Exercice 27: $\left(o; \vec{i}; \vec{j}\right)$ repère orthonormé avec $\left\|\vec{i}\right\| = 1cm$

Soit f définie sur [1;3] par : f(x) = 2x + 1

- 1) verifier que f est continue et positif sur [1;3]
- 2)tracer Cf la courbe représentative de la fonction $f \, \text{sur}[1;3]$
- 3) calculer S la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites : x = 1 et x = 3

4)calculer l'intégrale : $I = \int_{1}^{3} f(x) dx$

Que peut-on dire?

Exercice 28: $(o; \vec{i}; \vec{j})$ repère orthonormé avec

 $\|\vec{i}\| = 2cm$ et Soit f définit par : $f(x) = x^2$

1)tracer C_f la courbe représentative de f

2) calculer S la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites : x = 1 et x = 2

Exercice 29: $(o; \vec{i}; \vec{j})$ repère orthogonale avec $\|\vec{i}\| = 2cm$ et $\|\vec{j}\| = 3cm$

Soit f définit par : $f(x) = x^2 - 2x$

1)tracer Cf la courbe représentative de f

2) calculer *S* la surface du domaine limité par : *Cf*, l'axe des abscisses et les droites :

x = 1 et x = 3

Exercice30:

 $\left(o; \vec{i}; \vec{j}
ight)$ repère orthonormé avec $\left\|\vec{i}
ight\|=2cm$

Soit f définit par : $f(x) = 1 - e^x$

Calculer S la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites :

 $x = \ln 2$ et $x = \ln 4$

Exercice 31: $(o; \vec{i}; \vec{j})$ repère orthonormé avec

 $\|\vec{i}\| = 2cm$ et Soit f définit par : $f(x) = e^x - 3$

Calculer A la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites :

 $x = \ln 3 \text{ et } x = \ln 6$

Exercice 32: $(o; \vec{i}; \vec{j})$ repère orthonormé avec

 $\|\vec{i}\| = 2cm$ et Soit f définit par : $f(x) = \ln x - 1$

Calculer A la surface du domaine limité par : Cf, l'axe des abscisses et les droites :

x = 1et x = e

Exercice 33: $(o; \vec{i}; \vec{j})$ orthonormé avec $||\vec{i}|| = 2cm$

Soit f et g deux fonctions tels que:

$$f(x) = \frac{2e^x}{e^x + 1} + e^{-x}$$
 et $g(x) = e^{-x}$

calculer en cm^2S la surface du domaine limité par

 $\left(C_{f}\right)$; $\left(C_{g}\right)$ et les droites x=0 et $x=\ln 2$

Exercice34 : $\left(o; \vec{i}; \vec{j}\right)$ repère orthonormé avec

 $\|\vec{i}\| = 0.5cm$ et Soit f définit par : $f(x) = x^2 - 8x + 12$

et (D)la tangente à la courbe (C_f) au point

A(3; f(3))

Calculer A la surface du domaine limité par :

 (C_f) et les droites : (D) et x=1 et x=e

Exercice35 : $\left(o; \vec{i}; \vec{j}\right)$ repère orthonormé avec

 $\|\vec{i}\| = 1cm$ et Soit f définit par : $f(x) = x - 1 + \frac{\ln x}{x}$

Calculer A la surface du domaine limité par : C_f et les droites : y = x-1 et x = 1 et x = e

Exercice36: $(o; \vec{i}; \vec{j})$ repère orthonormé

Soit f et g deux fonctions tels que: $f(x) = e^{\sqrt{x}}$ et

 $g(x) = \sqrt{x}e^{\sqrt{x}}$ Calculer A la surface du domaine

limité par : (C_f) ; (C_g) et les droites x=0 et x=1

Exercice37: Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

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

- 1) Déterminer la fonction dérivée de la fonction *f* et vérifier qu'elle est strictement croissante.
- 2) Déterminer la surface S_1 du domaine limité par l'axe (Ox); la courbe C_f et les droites: x = 0 et x = 1.
- 3) Déterminer la surface S_2 du domaine limité par la droite (Δ) y = x; la courbe C_f et les droites: x = 0 et x = 1.

Exercice38: $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ orthonormé avec $||\vec{i}|| = 2cm$ Soit la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par : $f(x) = \sqrt{x}$

Déterminer en cm^3 le volume du solide engendré par La rotation de la courbe C_f au tour de l'axe des abscisses entre a = 0 et b = 4

Exercice39: $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ orthonormé avec $||\vec{i}|| = \frac{2}{3}cm$

Soit la fonction f définie sur $\mathbb R$ par :

$$f(x) = \sqrt{x(e^x - 1)}$$
 et (C) la courbe de f

Déterminer en cm^3 le volume du solide engendré par La rotation de la courbe C_f au tour de l'axe des abscisses dans l'intervalle $\begin{bmatrix} 0;1 \end{bmatrix}$

Exercice40: $\left(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\right)$ orthonormé avec $\left\|\vec{i}\right\| = 2cm$

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \sqrt{\ln x}$

et (C) la courbe de f

Déterminer en cm^3 le volume du solide engendré par La rotation de la courbe C_f au tour de l'axe des abscisses dans l'intervalle [1;e]



C'est en forgeant que l'on devient forgeron Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et

exercices

Que l'on devient un mathématicien

Prof/ATMANI NAJIB 4