

**Exercice 1 – Reconnaissance de primitives/formes.**

$$I_1 = \int_4^5 \frac{1}{3-t} dt = -\ln(2)$$

$$I_2 = \int_1^2 (3x-1)^2 dx = 13$$

$$I_3 = \int_1^2 \frac{du}{u} = \ln(2)$$

$$I_4 = \int_0^1 \frac{x}{x+1} dx = 1 - \ln(2)$$

$$I_5 = \int_0^4 t e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 1 - e^{-8}$$

$$I_6 = \int_e^{e^2} \frac{1}{t\sqrt{\ln(t)}} dt = 2\sqrt{2} - 2$$

**Exercice 2 – Fractions Rationnelles.**

1. On a

$$\forall x \in ]-\infty, 1[, \quad f(x) = \frac{2x+1}{x^2-4x+3} = -\frac{3}{2} \frac{1}{x-1} + \frac{7}{2} \frac{1}{x-3}.$$

Donc une primitive de  $f$  sur  $] -\infty, 1[$  est donnée par

$$x \mapsto -\frac{3}{2} \ln(1-x) + \frac{7}{2} \ln(3-x)$$

2. Une primitive de  $g : x \mapsto \frac{1}{4x^2-4x+1}$  sur  $]\frac{1}{2}, +\infty[$  est donnée par

$$x \mapsto -\frac{1}{2(2x-1)}$$

**Exercice 3 – Intégration par parties.**

$$1. \int_0^1 t \exp(-2t) dt = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} e^{-2}$$

$$2. \int_0^1 (1-t)e^{4t} dt = \frac{e^4}{16} - \frac{5}{16}$$

**Exercice 4 – Intégration par parties.**

1. Une primitive de  $f : x \mapsto (2x+1)\exp(3x)$  sur  $\mathbb{R}$  est donnée par

$$x \mapsto \frac{1}{9}(6x+1)e^{3x} - \frac{1}{9}$$

2. Une primitive de  $g : x \mapsto x^2 \ln(x)$  sur  $]0, +\infty[$  est donnée par

$$x \mapsto \frac{1}{3}x^3 \ln(x) - \frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{9}$$

**Exercice 5 – Intégration par parties.**

$$1. \int_0^1 (t^2+1)e^t dt = 2e-3$$

$$2. \int_1^2 (\ln(x))^2 dx = 2(\ln 2)^2 - 2\ln(2) + 2$$

**Exercice 6 – Changement de variables.**

$$1. \int_1^e \frac{(\ln(x))^n}{x} dx = \int_0^1 y^n dy = \frac{1}{n+1}$$

$$2. \int_0^1 \frac{dx}{1+e^{-x}} = \int_1^e \frac{dt}{t+1} = \ln(e+1)$$

$$3. \int_1^x \frac{1}{t^2} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^4 dt = -\int_1^{1+\frac{1}{x}} u^4 du = \frac{32}{5} - \frac{1}{5} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^5$$

$$4. \int_1^e \frac{1}{t\sqrt{\ln(t)+1}} dt = \int_0^1 \frac{du}{\sqrt{1+u}} = 2\sqrt{2} - 2$$

$$5. \int_0^1 \frac{e^{-t}}{1+e^t} dt = \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{x}{x+1} dx = -\ln(2) \frac{1}{e} + \ln(1+e)$$

$$6. \int_1^2 \frac{1}{x(x^2+1)} dx = \frac{1}{2} \int_1^4 \frac{dt}{t(t+1)} = \frac{3}{2} \ln(2) - \frac{1}{2} \ln(5)$$

**Exercice 7 – Théorème fondamental.**

1. La fonction  $F_1$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F_1'(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

2. La fonction  $F_2$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F_2'(x) = 2\exp(8x^3)$$

3. La fonction  $F_3$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F_3'(x) = 3x^2 \ln(x^6 + 2) - 2x \ln(x^4 + 2)$$

**Exercice 8 –**

1. On a,

$$I_0 = \int_1^e (\ln x)^0 dx = \int_1^e 1 dx = e - 1$$

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . En effectuant une intégration par parties, on obtient,

$$I_{n+1} = e - (n+1)I_n$$

3. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a

$$\forall x \in [1, e], \quad 0 \leq \ln(x) \leq 1 \quad \text{donc} \quad 0 \leq (\ln(x))^{n+1} \leq (\ln(x))^n$$

Donc par croissance de l'intégrale, on obtient

$$0 \leq I_{n+1} \leq I_n$$

4. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la Question 2,

$$I_{n+1} = e - (n+1)I_n$$

Donc

$$nI_n = e - (I_n + I_{n+1})$$

Or  $I_n + I_{n+1} \geq 0$  donc

$$nI_n \leq e$$

Finalement, on a obtenu

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \leq I_n \leq \frac{e}{n}$$

Donc par théorème d'encadrement, la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet une limite finie qui vaut 0.