

- (1) أحسب التكاملين  $I+J$  و  $I-3J$   
 (2) استنتج قيمة كل من  $I$  و  $J$

### التمرين السادس

ليكن  $n$  عدداً طبعياً غير منعدم . و نضع

$$I_0 = \int_1^e x^2 dx \quad \text{و} \quad I_n = \int_1^e x^2 (\ln x)^n dx \quad \text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N}^*$$

(1) أحسب  $I_0$

(2) أ- باستعمال مكاملة بالأجزاء أحسب  $I_1$

ب- بين أن  $I_n \geq 0$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )

(3) بين أن  $(I_n)_n$  تناقصية واستنتج أنها متقاربة

(4) أ- باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن :

$$3I_{n+1} + (n+1)I_n = e^3$$

ب- استنتج قيمة  $I_2$

(5) أ- بين أن  $0 \leq I_n \leq \frac{e^3}{n+1}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )

ب- حدّد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

### التمرين السابع

الجزء (1) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على

$$\mathbb{R} \quad \text{بما يلي} : f(x) = x^2 e^{1-x}$$

(1) أحسب نهايتي الدالة  $f$

(2) أحسب الدالة  $f'(x)$  و نضع جدول التغيرات

(3) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

(4) أرسم المنحنى  $(C_f)$

الجزء (2)

نضع  $I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$  لكل عدداً  $n$  من  $\mathbb{N}^*$

(1) أحسب  $I$

(2) أ- حدّد العلاقة التي تربط  $I_n$  بالتكامل  $I_{n+1}$

ب- استنتج قيمة  $I_2$

(3) بين أن  $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{e}{n+1}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )

ثم حدّد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

### التمرين الثامن

نعتبر التكاملين :

$$I = \int_0^{\pi} \cos^4 x dx \quad ; \quad J = \int_0^{\pi} \sin^4 x dx$$

أحسب  $I+J$  و  $I-J$  و استنتج قيم  $I$  ;  $J$

### التمرين الأول

أحسب ما يلي :  $\int_0^{\pi} \frac{\sin x}{2 + \cos x} dx$  و  $\int_1^2 \frac{\sqrt{1 + \ln t}}{t} dt$

$$\int_1^{\ln 3} \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 1}} dx \quad \int_0^{\pi} \sin x \sqrt{3 - \cos x} dx$$

$$\int_1^e \frac{dx}{x(1 + \ln x)} \quad \int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \quad \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{|\ln y|}{y} dy$$

### التمرين الثاني

باستعمال مكاملة بالأجزاء أحسب التكاملات التالية :

$$I = \int_0^1 \ln(1 + x^2) dx \quad L = \int_e^{e^2} (\ln x)^2 dx$$

$$K = \int_0^1 x \arctan x dx \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

$$B = \int_1^{\ln 2} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx \quad A = \int_0^1 x \ln(1 + x) dx$$

### التمرين الثالث :

أحسب ما يلي :  $\int_1^4 \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx$  وضع  $t = 1 + \sqrt{x}$

$$\int_1^e \frac{1}{2x \sqrt{3 + \ln x}} dx \quad \text{ضع } t = 3 + \ln x$$

$$\int_{-1}^1 \frac{1}{(3+x)\sqrt{x+2}} dx \quad \text{ضع } t = \sqrt{x+2}$$

$$\int_{\sqrt{3}}^{2\sqrt{2}} \frac{t^3 dt}{(1+t^2)\sqrt{t^2+1}} \quad \text{ضع } x = \sqrt{t^2+1}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{dx}{2 + \sin^2 x} \quad \text{ضع } t = \tan \frac{x}{2} \quad \text{و} \quad x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$$

### التمرين الرابع

(1) تحقق أن :

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{-2, 2\} \quad \frac{x^2}{4-x^2} = -1 + \frac{1}{2+x} + \frac{1}{2-x}$$

$$(2) \quad \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x^2}{4-x^2} dx \quad \text{أحسب التكامل}$$

(3) باستعمال مكاملة بأجزاء احسب :

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

### التمرين الخامس

نعتبر التكاملين :

$$I = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx \quad \text{و} \quad J = \int_0^{\ln 16} \frac{1}{e^x + 4} dx$$

