

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

### التمرين السادس

ليكن  $n$  عدداً طبيعياً غير منعدم . و نضع  $I_n = \int_1^e x^2 (\ln x)^n dx$  و  $I_0 = \int_1^e x^2 dx$

1) أحسب  $I_0$

- 1) أحسب  $I_0$  باستعمال متكاملة بالأجزاء
- 2) بـ بيد أن  $I_n \geq 0$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$

3) بـ بيد أن  $I_n$  تناقصية واستنتج أنها متقاربة

- 2) أـ باستعمال متكاملة بالأجزاء بـ بيد أن :

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

بـ استنتج قيمة  $I_2$

$$(1) \quad \forall n \in \mathbb{N}^* \quad 0 \leq I_n \leq \frac{e^3}{n+1}$$

بـ جذب

### التمرين السابع

الجزء (1) نعتبر الدالة العكسية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$

$$f(x) = x^2 e^{1-x} \quad \text{بـ ما يلي :}$$

1) أحسب نهايتي الدالة  $f$

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

3) أدرس الفروع الإنهاائية للمنحنى  $(C_f)$

4) أرسم المنحنى  $(C_f)$

الجزء (2)

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx \quad \text{نضع}$$

1) أحسب  $I$

2) أـ جذب العلاقة التي تربط  $I_{n+1}$  بالتكامل  $I_n$

بـ استنتج قيمة  $I_2$

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

ثـ جذب

### التمرين الثامن

نعتبر التكاملين :

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

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



### التمرين الأول

$$\int_1^2 \frac{\sqrt{1 + \ln t}}{t} dt \quad \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{2 + \cos x} dx$$

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

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

### التمرين الثاني

بـ استعمال متكاملة بالأجزاء أحسب التكاملات التالية :

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

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

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

### التمرين الثالث

$$t = 1 + \sqrt{x} \quad \int_1^4 \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx \quad \text{نـ جذب}$$

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

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

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

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

### التمرين الرابع

1) تحقق أن :

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

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

3) باستعمال متكاملة بالأجزاء أحسب :

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

### التمرين الخامس

نـ جذب التكاملين :

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