

الاستاذ : الحيان	حساب التكامل	الثانية بكالوريا علوم رياضية
$K = \int_{-1}^0 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} dx$ <p>التمرين 7 :</p> $\forall x \in \mathbb{R} - \left\{-2, \frac{1}{2}\right\}; \quad \frac{t}{2t^2 + 3t - 2} = \frac{1}{5} \left( \frac{2}{t+2} + \frac{1}{2t-1} \right)$	<p>2. أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_1^4 \frac{tdt}{2t^2 + 3t - 2}$ <p>2. أحسب التكامل التالي :</p> $\int_0^5 \frac{dx}{2x + \sqrt{3x+1}}$ <p>يمكن استعمال متكاملة بـ تغيير المتغير ( <math>t = \sqrt{3x+1}</math> )</p>	<p>التمرين 1 : أحسب التكاملات التالية :</p> $\int_0^4 x x-2  dx \quad \text{و} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cos^2(x) dx \quad \text{و} \quad \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos(x) \sin^3(x) dx$ $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{1+2\sin(t)} dt \quad \text{و} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)+\sin(2t)}{1+\sin(2t)} dt \quad \text{و} \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(x) dx$ $\int_0^2 \frac{e^x}{1+e^x} dx \quad \text{و} \quad \int_1^e \frac{(\ln x)^4}{x} dx \quad \text{و} \quad \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx$
$\forall x \in \mathbb{R}; \quad x^2 + x + 1 = \frac{3}{4} \left[ 1 + \left( \frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)^2 \right]$ <p>1. أ- بين أن :</p> $b - \text{بين باستعمال طريقة تغيير المتغير؛ واضع} \quad t = \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$	<p>3. استنتج قيمة التكامل :</p> $I := \int_{\frac{\sqrt{3}-1}{2}}^1 \frac{1}{x^2 + x + 1} dx = \frac{2\sqrt{3}}{3} \frac{\pi}{12}$ <p>2. أ- تحقق من أن :</p>	<p>التمرين 2 : حل المعادلة التالية :</p> $x \in \mathbb{R} ; \quad e^x + e^{-x} = 2,5$ <p>2. أحسب النهاية :</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2 + 1}$
$\forall x \in \mathbb{R}^*; \quad \frac{1}{x(x^2+x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{2x+1}{2(x^2+x+1)} - \frac{1}{2(x^2+x+1)}$ <p>ب- أحسب التكامل :</p> $\int_{\frac{\sqrt{3}-1}{2}}^1 \frac{1}{x(x^2+x+1)} dx$	<p>3. أحسب المتكاملة بالأجزاء ؛ التكامل :</p> $K = \int_{\frac{\sqrt{3}-1}{2}}^1 \frac{(2x+1)\ln(x)}{(x^2+x+1)^2} dx$	<p>3. أ- حدد على <math>\mathbb{R}</math> دالة أصلية للدالة :</p> $\int_0^{\sqrt{3}} x\sqrt{1+x^2} dx$ <p>ب- حدد على <math>\mathbb{R}</math> دالة أصلية للدالة :</p> $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$
$J = \int_{-2}^0 (x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} dx \quad \text{و} \quad I = \int_1^2 \frac{x^4 - 3x^3 + 2}{x^2} dx$ <p>التمرين 9 :</p> $L = \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx \quad \text{و} \quad K = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{\pi-2}{4}} (x+1)\sin(2x+1) dx$	<p>أ- أحسب التكاملات التالية :</p> $1. \quad I = \int_1^2 \frac{x}{x^2+1} dx$ <p>2. أوجد دالة أصلية للدالة :</p> $x \mapsto \frac{x}{(x^2+1)^2}$	<p>2. أ- أحسب التكامل :</p> $(t = e^x - 1) \quad \text{يمكن وضع} : \quad \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^{2x} - 2e^x + 2} dx$
$( \forall x \in \mathbb{R}^*; \quad \frac{1}{x(x^2+1)} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+1} )$	<p>3. أ- أحسب المتكاملة بالأجزاء ؛ أحسب :</p> $J = \int_0^1 \frac{x \ln(x)}{(x^2+1)^2} dx$ <p>( لاحظ أن :</p>	<p>التمرين 3 : أ- أحسب :</p> $\int_0^{\sqrt{3}} x\sqrt{1+x^2} dx$ <p>ب- حدد على <math>\mathbb{R}</math> دالة أصلية للدالة :</p> $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$ <p>ج- باستعمال المتكاملة بالأجزاء ؛ أحسب :</p> $(t = e^x - 1) \quad \text{يمكن وضع} : \quad \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^{2x} - 2e^x + 2} dx$
$I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>3. أ- أحسب المتكاملة بالأجزاء ؛ التكامل :</p> $I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>2. أ- أحسب :</p> $(t = e^x - 1) \quad \text{يمكن وضع} : \quad \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^{2x} - 2e^x + 2} dx$
$I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>4. أ- أحسب التكامل :</p> $I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>التمرين 4 : أ- أحسب :</p> $\int_0^1 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$
$I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>5. أ- أحسب التكامل :</p> $I = \int_0^1 \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) dx$	<p>التمرين 5 : أ- أحسب التكامل :</p> $I = \int_0^1 \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) dx$
$I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>6. أ- أحسب التكامل :</p> $I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$	<p>التمرين 6 : أ- أحسب التكامل :</p> $(t = x + \sqrt{1+x^2}) \quad \text{يمكن وضع} : \quad I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$
$I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$	<p>7. أ- أحسب التكامل :</p> $J = \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$	<p>ب- باستعمال المتكاملة بالأجزاء ؛ استنتاج التكامل :</p> $J = \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$

2. أ. أوجد العددين  $a$  و  $b$  بحيث يكون لكل عدد حقيقي  $t$  يخالف  $-1$ .

$$J = \int_2^7 \frac{1}{1+\sqrt{2+x}} dx$$

ب) أحسب التكامل :  
(يمكن وضع  $t = \sqrt{2+x}$ )

التمرين 18 :

$$\text{. } u : x \mapsto \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$$

1. حدد دالة أصلية لدالة:

$$\text{. } \int_0^{\ln 2} \frac{(x+e^x)e^x}{(1+e^x)^2} dx$$

2. باستعمال متكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 19 :

$$(t = e^{-x}) \text{ أحسب التكامل : } I = \int_{-2}^0 \frac{dx}{1+2e^x}$$

1. أحسب التكامل :  
(يمكن وضع  $t = e^{-x}$ )

$$J = \int_{-\ln 2}^0 e^{-x} \ln(1+2e^x) dx$$

2. باستعمال متكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 20 :

$$\forall x \in \mathbb{R} : \frac{1}{(e^x+1)^2} = 1 - \frac{e^x}{e^x+1} - \frac{e^x}{(e^x+1)^2}$$

1. بين أن :

$$\text{. } \int_0^1 \frac{dx}{(e^x+1)^2}$$

2. أحسب :

$$\text{. } \int_0^1 \frac{x e^x}{(e^x+1)^3} dx$$

3. باستعمال متكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 21 :  
ليكن  $0 < a$  ولتكن  $f$  دالة عدبة متصلة على  $[-a, a]$ .

$$\text{. } \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

1. بين أنه إذا كانت  $f$  دالة زوجية؛ فإن:

$$\text{. } \int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

2. بين أنه إذا كانت  $f$  دالة فردية؛ فإن:

3. استنتاج حساب التكاملين التاليين :

$$J = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \cos(x) \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right) dx \quad \text{و} \quad I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\sin(x)| dx$$

التمرين 22 :

لتكن  $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  ودورية دورها  $T$

$$\text{. } \forall \alpha \in \mathbb{R} : \int_{\alpha}^{\alpha+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$$

1. بين أن :

$$\text{. } I = \int_{2005\pi}^{2008\pi} |\sin(x)| dx$$

2. أحسب التكامل :

التمرين 23 :

أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  في كل من الحالات التالية :

$$u_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - p^2}}$$

ب- ؛  $u_n = \sum_{p=1}^{2n-1} \frac{1}{2n+p}$  أ-

$$\text{. } u_n = \sum_{p=0}^n \frac{p}{n^2} \sin(p\pi) \rightarrow$$

التمرين 11 :

1. أحسب التكامل التالي :

$$\text{. } I = \int_0^\pi (1 + \sin(2x))^2 dx$$

2. أ. أحسب التكامل :

$$\text{. } K = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$$

ب- باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :  
التمرين 12 :

$$\text{. } (t = \sqrt{x}) \text{ (يمكن وضع :)} \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}$$

1. أحسب :

$$\text{. } \forall x \in \mathbb{R} : \frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}} = e^{-x} - 1 + \frac{e^x}{1+e^x}$$

2. أ. بين أن :

$$\text{. } \int_0^{\ln 2} \frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}} dx$$

ب- أحسب :

ج- باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :  
التمرين 13 :

$$\forall t \in \mathbb{R} - \{-1, 0\} : \frac{1}{t(t+1)^2} = \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} - \frac{1}{(t+1)^2}$$

1. تحقق أن :

$$\text{. } \int_1^2 \frac{1}{t(t+1)^2} dt$$

2. أحسب التكامل التالي :

$$\text{. } (t = e^x) \text{ (يمكن وضع :)} \int_0^{\ln 2} \frac{1}{(e^x+1)^2} dx$$

3. استنتج قيمة التكامل :

التمرين 14 :

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

1. تتحقق أن :

$$\text{. } I = \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} dt$$

2. أحسب التكامل التالي :

$$\text{. } (t = \sqrt{x}) \text{ (يمكن وضع :)} \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx = 2I$$

3. بين أن :

$$\text{. } \int_0^1 \ln(1+\sqrt{x}) dx$$

4. باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 15 :

$$\text{. } \int_2^3 \frac{t}{t-1} dt = 1 + \ln 2$$

1. بين أن :

$$\text{. } (t = \sqrt{x-1}) \text{ (يمكن وضع :)} \int_5^{10} \frac{1+\sqrt{x-1}}{x-2} dx$$

2. أحسب :

التمرين 16 :

$$\text{. } I = \int_0^2 |2x-1| dx$$

1. أحسب التكامل :

$$\text{. } J = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x + 3e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$$

2. بوضعك  $t = e^x$  ؛ أحسب التكامل:

$$\text{. } \left( \frac{t^2+3}{t(t^2+1)} = \frac{3}{t} - \frac{2t}{t^2+1} \right)$$

(لاحظ أن :

التمرين 17 :

$$\text{. } I = \int_{\frac{1}{e}}^e \frac{1}{x} |\ln x| dx$$

1. أحسب التكامل :