

الثانية بكالوريا علوم رياضية	حساب التكامل	الأستاذ : الحيان
<p>التمرين 1 : أحسب التكاملات التالية :</p> $K = \int_{-1}^0 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} dx$ <p>التمرين 7 : أحسب التكامل التالي :</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>التمرين 8 : أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_1^4 \frac{tdt}{2t^2 + 3t - 2}$ <p>التمرين 9 : استنتج قيمة التكامل :</p> $\int_0^5 \frac{dx}{2x + \sqrt{3x+1}}$ <p>يمكن استعمال متكاملة بـ تغيير المتغير ($t = \sqrt{3x+1}$)</p>	<p>2. أحسب التكامل التالي :</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>1. بين أن :</p> <p>2. أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_1^4 \frac{tdt}{2t^2 + 3t - 2}$ <p>3. استنتاج قيمة التكامل :</p> <p>يمكن استعمال متكاملة بـ تغيير المتغير ($t = \sqrt{3x+1}$)</p>	<p>التمرين 1 : أحسب التكاملات التالية :</p> $\int_0^4 x x-2 dx \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cos^2(x) dx \quad \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos(x) \sin^3(x) dx$ $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{1+2\sin(t)} dt \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)+\sin(2t)}{1+\sin(2t)} dt \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3(x) dx$ $\int_0^2 \frac{e^x}{1+e^x} dx \quad \int_1^e \frac{(\ln x)^4}{x} dx \quad \int_{-1}^1 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx$
<p>1. أ- بين أن :</p> $\forall x \in \mathbb{R}; \quad x^2 + x + 1 = \frac{3}{4} \left[1 + \left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}} \right)^2 \right]$ <p>ب- بين باستعمال طريقة تغيير المتغير؛ واضع $t = \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$ ، أن :</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>أ- تحقق من أن :</p>	<p>1. أ- بين أن :</p> $\forall x \in \mathbb{R}; \quad x^2 + x + 1 = \frac{1}{x} - \frac{2x+1}{2(x^2+x+1)} - \frac{1}{2(x^2+x+1)}$ <p>ب- أحسب التكامل :</p> $\int_{\frac{\sqrt{3}-1}{2}}^1 \frac{1}{x(x^2+x+1)} dx$ <p>أ- أحسب المتكاملة بالأجزاء ؛ التكامل :</p>	<p>1. أ- أحسب :</p> $\int_0^{\sqrt{3}} x\sqrt{1+x^2} dx$ <p>ب- حدد على \mathbb{R} دالة أصلية للدالة :</p> $x \mapsto \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ <p>ج- باستعمال المتكاملة بالأجزاء ؛ أحسب :</p> $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx$
<p>3. أ- 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>التمرين 9 : أحسب التكاملات التالية :</p> $J = \int_{-2}^0 (x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} dx \quad I = \int_1^2 \frac{x^4 - 3x^3 + 2}{x^2} dx$	<p>3. أ- 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>التمرين 9 : أحسب التكاملات التالية :</p> $J = \int_{-2}^0 (x+1)\sqrt{x^2 + 2x + 5} dx \quad I = \int_1^2 \frac{x^4 - 3x^3 + 2}{x^2} dx$	<p>2. أ- أحسب :</p> $(t = e^x - 1) \quad \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^{2x} - 2e^x + 2} dx$
<p>1. أ- أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_1^2 \frac{x}{x^2 + 1} dx$ <p>2. أوجد دالة أصلية للدالة :</p> $x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 1)^2}$ <p>3. باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :</p> $\int_1^2 \frac{x \ln(x)}{(x^2 + 1)^2} dx$ <p>(لاحظ أن : $\forall x \in \mathbb{R}^*; \quad \frac{1}{x(x^2 + 1)} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1}$)</p>	<p>1. أ- أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_1^2 \frac{x}{x^2 + 1} dx$ <p>2. أوجد دالة أصلية للدالة :</p> $x \mapsto \frac{x}{(x^2 + 1)^2}$ <p>3. باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :</p> $\int_1^2 \frac{x \ln(x)}{(x^2 + 1)^2} dx$ <p>(لاحظ أن : $\forall x \in \mathbb{R}^*; \quad \frac{1}{x(x^2 + 1)} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1}$)</p>	<p>التمرين 4 : أ- بين أن :</p> $\forall x \in \mathbb{R}^* : \quad \frac{1}{x^2(1+x^2)} = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{1+x^2}$ <p>2. استنتاج قيمة التكامل :</p> $I = \int_1^2 \frac{1}{x^2(1+x^2)} dx$
<p>1. باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_0^1 \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) dx$ <p>2. استنتاج التكامل التالي :</p> $J = \int_0^1 \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) dx$ <p>التمرين 6 : أ- باستعمال المتكاملة بـ تغيير المتغير؛ أحسب التكامل التالي :</p> $(t = x + \sqrt{1+x^2}) \quad I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ <p>ب- باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ استنتاج التكامل:</p> $J = \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$	<p>1. باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب التكامل التالي :</p> $I = \int_0^1 \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) dx$ <p>2. استنتاج التكامل التالي :</p> $J = \int_0^1 \ln\left(\sqrt{x^2 + 1} - x\right) dx$ <p>التمرين 6 : أ- باستعمال المتكاملة بـ تغيير المتغير؛ أحسب التكامل التالي :</p> $(t = x + \sqrt{1+x^2}) \quad I = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ <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 :

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

1. حدد دالة أصلية لدالة:

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

2. باستعمال متكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 19 :

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

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 :

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

2. أحسب :

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

3. باستعمال متكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

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

$$1. \text{ بين أنه إذا كانت } f \text{ دالة زوجية؛ فإن: } \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

$$2. \text{ بين أنه إذا كانت } f \text{ دالة فردية؛ فإن: } \int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

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

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

1. بين أن :

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

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-

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

التمرين 11 :

1. أحسب التكامل التالي :

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

2. أ- أحسب التكامل :

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

ب- باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 12 :

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

1. أحسب :

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

2. أ- بين أن :

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

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 :

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

2. أحسب التكامل التالي :

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

التمرين 14 :

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

1. تتحقق أن :

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

2. أحسب التكامل التالي :

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

3. بين أن :

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

4. باستعمال المتكاملة بالأجزاء؛ أحسب :

التمرين 15 :

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

1. بين أن :

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

التمرين 16 :

$$\cdot I = \int_0^2 |2x-1| dx$$

1. أحسب التكامل :

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

2. بوضعك $t = e^x$ ؛ أحسب التكامل :

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

(لاحظ أن :

التمرين 17 :

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

1. أحسب التكامل :