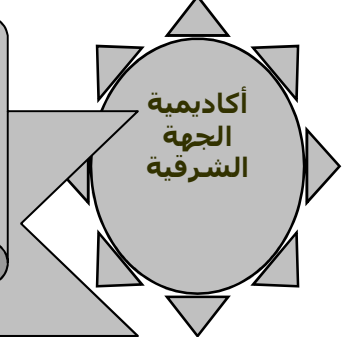


الأستاذ:
نجيب
عثمانى

سلسلة رقم 9: التكامل

المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية



أكاديمية
الجهة
الشرقية

تمرين 5: نضع: $I = \int_0^{\ln 16} \frac{e^x + 3}{e^x + 4} dx$

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

$$I - 3J \quad I + J$$

$$1. \text{ أحسب } I + J \quad 2. \text{ استنتج قيمة كل من } I \text{ و } J$$

تمرين 6: احسب التكامل $I = \int_1^3 \frac{|x-2|}{(x^2 - 4x)^2} dx$

تمرين 7: احسب التكامل $I = \int_0^2 |x^2 - x - 2| dx$

تمرين 8: نضع $A = \int_1^e \left(\frac{1}{t} + \ln t \right) dt$

$$A + B \quad \text{أحسب } B = \int_1^e \left(1 + \ln \left(\frac{1}{t} \right) \right) dt$$

تمرين 9: نضع: $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \times \cos 2x dx$

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \times \cos 2x dx$$

$$I - J \quad I + J$$

$$1. \text{ أحسب } I + J \quad 2. \text{ استنتاج قيمة كل من } I \text{ و } J$$

تمرين 10: تتحقق أنه لكل t من $\{-1\}$ تحقق أنه لكل t من $\{1\}$

$$\frac{t^2}{1+t} = t - 1 + \frac{1}{1+t}$$

$$I = \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} dt \quad \text{أحسب التكامل } I \text{ حيث: (2)}$$

تمرين 11: تتحقق أنه لكل x من $\{1\}$

$$\frac{4x-5}{x^2-1} = \frac{9}{2(x+1)} - \frac{1}{2(x-1)}$$

$$I = \int_3^5 \frac{4x-5}{x^2-1} dx \quad \text{أحسب التكامل } I \text{ حيث: (2)}$$

تمرين 12:

$$1. \text{ حدد الأعداد الحقيقة: } a \text{ و } b \text{ علماً أن:}$$

$$\frac{x^3}{x^2+1} = ax + \frac{bx}{x^2+1}$$

$$I = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx \quad 2. \text{ استنتاج قيمة التكامل:}$$

تمرين 1: أحسب التكاملات التالية : (1)

$$I = \int_2^4 3x dx$$

$$(4) \quad K = \int_e^{\infty} \frac{1}{t} dt \quad (3) \quad J = \int_0^1 (2x+3) dx \quad (2)$$

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2\theta) d\theta$$

تمرين 2: أحسب التكاملات الآتية :

$$I_1 = \int_0^2 (2x-1) dx$$

$$I_3 = \int_1^2 \frac{1}{x^2} dx \quad I_2 = \int_{-1}^1 (x^4 - 4x^3 + 2) dx$$

$$I_6 = \int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx \quad I_5 = \int_0^{\sqrt{\ln 2}} te^{-t^2} dt \quad I_4 = \int_0^{\ln 2} e^{2t} dt$$

$$I_8 = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} dx \quad I_7 = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

$$I_9 = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

$$I_{11} = \int_0^1 \sqrt{2x+1} dx \quad I_{10} = \int_2^3 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x-4}} dx$$

$$I_{12} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^3 x dx$$

$$I_{14} = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 - \cos 3x) dx \quad I_{13} = \int_1^2 \frac{3}{(3x-4)^5} dx$$

$$I_{16} = \int_0^1 \left(\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{2x+1} \right) dx \quad I_{15} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$$

$$I_{18} = \int_0^1 (x-1)e^{(x-1)^2} dx \quad I_{17} = \int_1^e \frac{\ln^3 x}{x} dx$$

$$I_{20} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^2 dx \quad I_{19} = \int_1^2 \frac{1}{x(1+\ln x)} dx$$

$$I_{21} = \int_1^e \frac{8x^9 - 4x + 2}{x} dx$$

تمرين 3: أحسب التكامل $I = \int_0^3 |x-1| dx$

تمرين 4: نضع: $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2 x dx$

$$1. \text{ أحسب } I - J \quad I + J \\ 2. \text{ استنتاج قيمة كل من } I \text{ و } J$$

تمرين 23: المستوى المنسوب إلى معلم متعمد $(o; \vec{i}; \vec{j})$ مع

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي: $f(x) = x^2 - 2x$ أحسب A مساحة حيز المستوى المحسور بين منحنى الدالة f و المستقيمين الذين معادلتها على التوالي: $x=1$ و $x=3$

تمرين 24: المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

مع $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$ و نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي: $f(x) = 1 - e^x$

أحسب A مساحة حيز المستوى المحسور بين منحنى الدالة f و المستقيمين الذين معادلتها على التوالي: $x=\ln 4$ و $x=\ln 2$

تمرين 25: المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

حيث $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$

نعتبر الدالتين العدديتين f و g المعرفتين بما يلي:

$$g(x) = e^{-x} \quad f(x) = \frac{2e^x}{e^x + 1} + e^{-x}$$

أحسب بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحسور بين منحنى الدالتين f و g و المستقيمين الذين معادلتها على التوالي: $x=0$ و $x=\ln 2$ (إنشاء المنحنيين غير مطلوب)

تمرين 26: الفضاء منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

حيث : لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}

بما يلي: $f(x) = \sqrt{x}$ ليكن (C) منحناها في المعلم

أحسب V حجم المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[0; 4]$

تمرين 27: الفضاء منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$

حيث : $\|\vec{i}\| = \frac{2}{3}\text{cm}$

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$f(x) = \sqrt{x(e^x - 1)}$$

ليكن (C) منحناها في المعلم

أحسب V حجم المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[0; 1]$

ومنه : $I = \frac{1}{2}\pi \times \frac{8}{27}c^3m = \frac{4\pi}{27}c^3m$ وبالتالي :

تمرين 28: المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$

مع $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$ نعتبر الدالة العددية المعرفة بما يلي:

$$f(x) = x - 1 + \frac{\ln x}{x}$$

أحسب A مساحة حيز المستوى المحسور بين الدالة f و المستقيمات التي معادلاتها على التوالي $x=1$ و $x=e$ و $y=1$

تمرين 13: نضع

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx \quad \cos^4 x = \frac{1}{8}(\cos 4x + 4\cos 2x + 3) \quad (\text{عملية الاخطاط})$$

2. استنتج حساب التكامل: I

$$\frac{1}{6} \leq I = \int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx \leq \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{e} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dt \leq 1$$

تمرين 16: نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x^n} dx$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{2} \leq u_n \leq 1 \quad (\text{بین ان } (u_n) \text{ تزايدية})$$

تمرين 17: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

حدد القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[0; \ln 2]$

$$I = \int_0^{\ln 2} e^{4t} dt \quad (\text{احسب التكامل})$$

تمرين 19: احسب التكاملات التالية : (1)

$$K = \int_1^e \ln x dx \quad (3) \quad J = \int_0^{\ln 2} xe^x dx \quad (2)$$

تمرين 20: باستعمال المتكاملة بالأجزاء احسب التكاملات الآتية :

$$J = \int_1^e \frac{\ln x}{\sqrt[3]{x^2}} dx \quad I = \int_0^1 xe^{2x} dx$$

تمرين 21: المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$ مع

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال : $[1; 3]$

$$f(x) = 2x + 1$$

هل f دالة متصلة على قطعة $[1; 3]$ ؟

(2) أرسم (C_f) منحني الدالة f على المجال $[1; 3]$

(3) أحسب مساحة حيز المستوى (Δ_f) المحسور بين (C_f) منحني

الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين الذين معادلتها على التوالي $x=1$ و $x=3$

(4) أحسب التكامل التالي :

5)قارن المساحة والتكامل ؟

تمرين 22: المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$ مع

$$\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي: $f(x) = x^2$

(1) أرسم (C_f) (2) أحسب A مساحة حيز المستوى المحسور بين

منحني الدالة f و محور الأفاصيل و المستقيمين الذين معادلتها على التوالي $x=1$ و $x=2$

تمرين 29: الفضاء منسوب إلى معلم متعمد مننظم $\left(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k} \right)$ بحيث :
 $f(x) = \sqrt{\ln x}$ بما يلي:
لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} ليكن (C) منحناها في المعلم

أحسب V حجم المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[1; e]$

تمرين 30: الفضاء منسوب إلى معلم متعمد مننظم $\left(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k} \right)$ بحيث :
لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$f(x) = x\sqrt{1 - \ln x}$$

ليكن (C) منحناها في المعلم

أحسب V حجم المجسم المولد بدوران (C) حول محور الأفاصيل على المجال $[1; e]$

تمرين 31: باستعمال المتكاملة بالأجزاء أحسب التكاملات الآتية :

$$J = \int_0^1 (x-1)e^{-x} dx \quad I = \int_0^\pi x \sin x dx$$

$$N = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx \quad M = \int_1^e x(1 - \ln x) dx \quad K = \int_0^1 \ln(1 + \sqrt{x}) dx$$

$$E = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx \quad R = \int_1^e x \ln x dx \quad Q = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos x dx$$

$$\left(\frac{x^4}{x^2 + 1} = x^2 - 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \right) \text{ لاحظ أن: } G = \int_0^1 3x^2 \ln(x^2 + 1) dx \quad F = \int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{e^x + 1} \ln x (e^x + 1) dx$$

تمرين 32: المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم $\left(o; \vec{i}, \vec{j} \right)$ مع

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي: $-3 < e^x < 1$

أحسب A مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى الدالة f و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي: $x = \ln 3$ و $x = \ln 6$

تمرين 33: المستوى المنسوب إلى معلم متعمد مننظم $\left(o; \vec{i}, \vec{j} \right)$ مع

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي: $1 < \ln x < 0$

أحسب A مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى الدالة f و المستقيمين الذين معادلتهما على التوالي: $x = e$ و $x = 1$

تمرين 34: بين أن :

$$1. \text{ بين أن: } \int_0^1 (e^x - e^{x^2}) dx \geq 0$$

$$2. \text{ بين أن: } \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{1 + \cos t} dt < 0$$

$$3. \text{ بين أن: } \frac{1}{2} \ln 2 \leq \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{x} dx \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \ln 2$$

$$4. \text{ بين أن: } \frac{1}{e} \leq \int_0^1 e^{-x^2} dt \leq 1$$