

111 ريض - حساب التكامل  
 الفصل الدراسي الأول 1444 هـ  
 حل الاختبار الفصلي  
 د. طارق عبدالرحمن محمد الفاضل

السؤال الأول (12 درجة) :

$$(1) \text{ استخدم مجموع ريمان لحساب التكامل المحدد } \int_{-1}^4 (2x+1) dx$$

الحل :  $f(x) = 2x + 1$  و  $[a, b] = [-1, 4]$

$$\Delta_x = \frac{b-a}{n} = \frac{4-(-1)}{n} = \frac{4+1}{n} = \frac{5}{n}$$

$$x_k = a + k \Delta_x = -1 + k \left( \frac{5}{n} \right) = -1 + \frac{5k}{n}$$

$$f(x_k) = 2 \left( -1 + \frac{5k}{n} \right) + 1 = -2 + \frac{10k}{n} + 1 = \frac{10k}{n} - 1$$

$$R_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_x = \sum_{k=1}^n \left( \frac{10k}{n} - 1 \right) \left( \frac{5}{n} \right) = \sum_{k=1}^n \left( \frac{50k}{n^2} - \frac{5}{n} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{50k}{n^2} - \sum_{k=1}^n \frac{5}{n}$$

$$= \frac{50}{n^2} \sum_{k=1}^n k - \frac{5}{n} \sum_{k=1}^n 1 = \frac{50}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} - \frac{5}{n} (n) = 25 \left( \frac{n+1}{n} \right) - 5$$

$$\int_{-1}^4 (2x+1) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 25 \left( \frac{n+1}{n} \right) - 5 \right] = 25(1) - 5 = 20$$

$$(2) \text{ جد } F'(x) \text{ إذا كانت } F(x) = \int_{\sqrt{3x}}^{\ln 2x} \frac{1}{\sqrt{t^2-2t}} dt$$

الحل :

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{\sqrt{3x}}^{\ln 2x} \frac{1}{\sqrt{t^2-2t}} dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{(\ln 2x)^2 - 2 \ln 2x}} \left( \frac{2}{2x} \right) - \frac{1}{\sqrt{(\sqrt{3x})^2 - 2\sqrt{3x}}} \left( \frac{1}{2\sqrt{3x}} (3) \right)$$

$$= \frac{1}{x \sqrt{(\ln 2x)^2 - 2 \ln 2x}} - \frac{3}{2\sqrt{3x} \sqrt{3x - 2\sqrt{3x}}}$$

احسب  $\frac{dy}{dx}$  فيما يلي :

$$y = 7^{x^2} \cosh^{-1}(x^2) \quad (3)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \left(7^{x^2} (2x) \ln 7\right) \cosh^{-1}(x^2) + 7^{x^2} \left[ \frac{1}{\sqrt{(x^2)^2 - 1}} (2x) \right] \\ &= 2x 7^{x^2} \ln 7 \cosh^{-1}(x^2) + \frac{2x 7^{x^2}}{\sqrt{x^4 - 1}} \end{aligned}$$

$$y = \sin^{-1}(2x) \log_5 |3 - \tan 6x| \quad (4)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \left( \frac{1}{\sqrt{1 - (2x)^2}} (2) \right) \log_5 |3 - \tan 6x| + \sin^{-1}(2x) \left( \frac{-\sec^2(6x) (6)}{3 - \tan 6x} \frac{1}{\ln 5} \right) \\ &= \frac{2 \log_5 |3 - \tan 6x|}{\sqrt{1 - 4x^2}} - \frac{6 \sec^2(6x) \sin^{-1}(2x)}{(3 - \tan 6x) \ln 5} \end{aligned}$$

$$y = (\tan x)^{\sin x} \quad (5)$$

: الحل

$$y = (\tan x)^{\sin x} \implies \ln |y| = \ln |(\tan x)^{\sin x}| = \sin x \ln |\tan x|$$

ياشتقاق الطرفين

$$\frac{y'}{y} = (\cos x) \ln |\tan x| + \sin x \left( \frac{\sec^2 x}{\tan x} \right)$$

$$y' = y \left[ \cos x \ln |\tan x| + \frac{\sin x \sec^2 x}{\tan x} \right]$$

$$y' = (\tan x)^{\sin x} [\cos x \ln |\tan x| + \sec x]$$

$$y = \coth^{-1} \left( \frac{1}{x} \right) \quad (6)$$

: الحل

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{1 - \left(\frac{1}{x}\right)^2} \left( \frac{-1}{x^2} \right) = \frac{1}{x^2 \left[1 - \frac{1}{x^2}\right]} = \frac{1}{x^2 - 1}$$

السؤال الثاني (18 درجة): أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{\csc^2(e^{2x})}{e^{-2x}} dx \quad (1)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \frac{\csc^2(e^{2x})}{e^{-2x}} dx &= \int \csc^2(e^{2x}) e^{2x} dx = \frac{1}{2} \int \csc^2(e^{2x}) e^{2x} (2) dx \\ &= \frac{1}{2} (-\cot(e^{2x})) + c = -\frac{1}{2} \cot(e^{2x}) + c \end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \csc^2(f(x)) f'(x) dx = -\cot(f(x)) + c$$

$$\int (x^3 + 4)^3 x^2 dx \quad (2)$$

الحل :

$$\int (x^3 + 4)^3 x^2 dx = \frac{1}{3} \int (x^3 + 4)^3 (3x^2) dx = \frac{1}{3} \frac{(x^3 + 4)^4}{4} + c$$

$$\text{باستخدام القانون } \int [f(x)]^n f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + c \text{ حيث } n \neq -1$$

$$\int_0^1 x 10^{2-x^2} dx \quad (3)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_0^1 x 10^{2-x^2} dx &= \frac{1}{-2} \int_0^1 10^{2-x^2} (-2x) dx = \frac{1}{-2} \left[ \frac{10^{2-x^2}}{\ln 10} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{-2} \left[ \frac{10^{2-(1)^2}}{\ln 10} - \frac{10^{2-(0)^2}}{\ln 10} \right] = \frac{1}{-2} \left[ \frac{10^1}{\ln 10} - \frac{10^2}{\ln 10} \right] = \frac{1}{-2} \left( \frac{-90}{\ln 10} \right) = \frac{45}{\ln 10} \\ &\text{باستخدام القانون } \int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c \end{aligned}$$

$$\int \frac{x+2}{x+1} dx \quad (4)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \frac{x+2}{x+1} dx &= \int \frac{(x+1)+1}{x+1} dx = \int \left( \frac{x+1}{x+1} + \frac{1}{x+1} \right) dx \\ &= \int \left( 1 + \frac{1}{x+1} \right) dx = \int 1 dx + \int \frac{1}{x+1} dx = x + \ln|x+1| + c \\ &\quad \cdot \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c \text{ باستخدام القانون} \end{aligned}$$

$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{4+e^{4x}}} dx \quad (5)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{4+e^{4x}}} dx &= \int \frac{e^{2x}}{\sqrt{(2)^2 + (e^{2x})^2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{\sqrt{(2)^2 + (e^{2x})^2}} dx \\ &= \frac{1}{2} \sinh^{-1} \left( \frac{e^{2x}}{2} \right) + c \end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{a^2 + [f(x)]^2}} dx = \sinh^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int \frac{\tanh(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx \quad (6)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \frac{\tanh(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx &= \int \tanh(\sqrt{x}) \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = 2 \int \tanh(\sqrt{x}) \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx \\ &= 2 \ln |\cosh(\sqrt{x})| + c \end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \tanh(f(x)) f'(x) dx = \ln |\cosh(f(x))| + c$$

$$\int \frac{3}{9x^2+4} dx \quad (7)$$

الحل :

$$\int \frac{3}{9x^2+4} dx = \int \frac{3}{(3x)^2 + (2)^2} dx = \frac{1}{2} \tan^{-1} \left( \frac{3x}{2} \right) + c$$

باستخدام القانون

$$\int \frac{f'(x)}{a^2 + [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int (x+3) \sqrt{x+2} dx \quad (8)$$

الحل : بوضع  $u = x + 2 \implies u + 1 = x + 3$

$$dx = du$$

$$\begin{aligned} \int (x+3) \sqrt{x+2} dx &= \int (u+1) \sqrt{u} du = \int (u+1) u^{\frac{1}{2}} du \\ &= \int \left( u^{\frac{3}{2}} + u^{\frac{1}{2}} \right) du = \frac{u^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{5} (x+2)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3} (x+2)^{\frac{3}{2}} + c \end{aligned}$$

$$\int e^{3x} \cosh x dx \quad (9)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int e^{3x} \cosh x dx &= \int e^{3x} \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right) dx = \int \left( \frac{e^{4x} + e^{2x}}{2} \right) dx \\ &= \int \left( \frac{e^{4x}}{2} + \frac{e^{2x}}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \frac{1}{4} \int e^{4x} (4) dx + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \int e^{2x} (2) dx \\ &= \frac{1}{8} e^{4x} + \frac{1}{4} e^{2x} + c = \frac{e^{4x}}{8} + \frac{e^{2x}}{4} + c \end{aligned}$$

$$\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + c \quad \text{باستخدام القانون}$$

111 رياض - حساب التكامل  
 الفصل الدراسي الأول 1444 هـ  
 حل الاختبار النهائي  
 د. طارق عبدالرحمن محمد الفاضل

الجزء الأول (7 درجات):

(1) جد قيمة  $c$  التي تحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = \sqrt{x-1}$  على الفترة  $[1, 5]$ . [3]

$$\text{الحل : باستخدام العلاقة } (b-a)f(c) = \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{حيث } [a, b] = [1, 5] \text{ و } f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$(5-1)\sqrt{c-1} = \int_1^5 \sqrt{x-1} dx = \int_1^5 (x-1)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$4\sqrt{c-1} = \left[ \frac{(x-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_1^5 = \left[ \frac{2}{3} (x-1)^{\frac{3}{2}} \right]_1^5 = \frac{2}{3} (5-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} (1-1)^{\frac{3}{2}}$$

$$4\sqrt{c-1} = \frac{2}{3} (4)^{\frac{3}{2}} - 0 = \frac{2}{3} (8) = \frac{16}{3} \implies \sqrt{c-1} = \frac{1}{4} \frac{16}{3} = \frac{4}{3}$$

$$c-1 = \frac{16}{9} \implies c = \frac{16}{9} + 1 = \frac{25}{9} \in (1, 5)$$

قيمة  $c$  المطلوبة هي  $\frac{25}{9}$ .

(2) جد  $F'(x)$  إذا كانت  $F(x) = \int_{\sqrt{2x}}^{e^{3x}} \cos(t^2 + 1) dt$ . [2]

$$\text{الحل : } F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{\sqrt{2x}}^{e^{3x}} \cos(t^2 + 1) dt$$

$$F'(x) = \cos\left((e^{3x})^2 + 1\right) (e^{3x} (3)) - \cos\left((\sqrt{2x})^2 + 1\right) \left(\frac{1}{2\sqrt{2x}} (2)\right)$$

$$= 3e^{3x} \cos(e^{6x} + 1) - \frac{\cos(2x + 1)}{\sqrt{2x}}$$

(3) جد  $f'(x)$  إذا كانت  $f(x) = \sinh^{-1}(5^{x^2-1}) + \log_6 |sech(4x)|$ . [2]

الحل :

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{(5^{x^2-1})^2 + 1}} \left(5^{x^2-1} (2x) \ln 5\right) + \frac{-sech(4x) \tanh(4x) (4)}{sech(4x)} \frac{1}{\ln 6}$$

$$= \frac{2x 5^{x^2-1} \ln 5}{\sqrt{5^{2x^2-2} + 1}} - \frac{4 \tanh(4x)}{\ln 6}$$

الجزء الثاني (14 درجة): أحسب التكاملات التالية :

$$[3] \cdot \int \frac{2}{\sqrt{x^2 - 6x + 8}} dx \quad (1)$$

الحل : باستخدام الإكمال إلى مربع كامل

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{\sqrt{x^2 - 6x + 8}} dx &= \int \frac{2}{\sqrt{(x^2 - 6x + 9) - 1}} dx = 2 \int \frac{1}{\sqrt{(x-3)^2 - (1)^2}} dx \\ &= 2 \cosh^{-1} \left( \frac{x-3}{1} \right) + c = 2 \cosh^{-1}(x-3) + c \end{aligned}$$

$$a > 0 \text{ حيث } \int \frac{f'(x)}{\sqrt{[f(x)]^2 - a^2}} dx = \cosh^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c \text{ باستخدام القانون}$$

$$[3] \cdot \int x^2 \ln|x| dx \quad (2)$$

الحل : باستخدام طريقة التكامل بالتجزئ

$$\begin{aligned} u &= \ln|x| & dv &= x^2 dx \\ du &= \frac{1}{x} dx & v &= \frac{x^3}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int x^2 \ln|x| dx &= \frac{x^3}{3} \ln|x| - \int \frac{x^3}{3} \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{x^3}{3} \ln|x| - \frac{1}{3} \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} \ln|x| - \frac{1}{3} \frac{x^3}{3} + c \end{aligned}$$

$$[3] \cdot \int \frac{1}{x^2 \sqrt{9-x^2}} dx \quad (3)$$

الحل : باستخدام التعويضات المثلثية

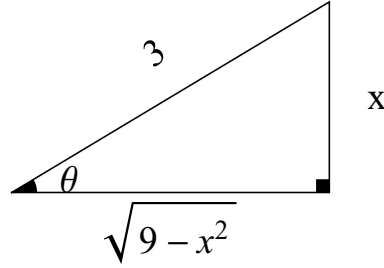
$$x = 3 \sin \theta \implies \sin \theta = \frac{x}{3} \text{ ضع}$$

$$dx = 3 \cos \theta d\theta$$

$$\sqrt{9-x^2} = \sqrt{9-9\sin^2\theta} = \sqrt{9(1-\sin^2\theta)} = \sqrt{9\cos^2\theta} = 3\cos\theta$$

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9-x^2}} dx = \int \frac{3\cos\theta}{(3\sin\theta)^2 3\cos\theta} d\theta = \int \frac{1}{9\sin^2\theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{9} \int \frac{1}{\sin^2 \theta} d\theta = \frac{1}{9} \int \csc^2 \theta d\theta = \frac{1}{9} (-\cot \theta) + c = -\frac{1}{9} \cot \theta + c$$



$$\cot \theta = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x} \quad \text{من المثلث نجد أن :}$$

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9-x^2}} dx = -\frac{1}{9} \frac{\sqrt{9-x^2}}{x} + c$$

$$[3] \cdot \int \frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} dx \quad (4)$$

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} = \frac{2x^2 + 9x - 9}{x(x^2 - 9)} = \frac{2x^2 + 9x - 9}{x(x-3)(x+3)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x-3} + \frac{A_3}{x+3}$$

$$\frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} = \frac{A_1(x-3)(x+3)}{x(x-3)(x+3)} + \frac{A_2x(x+3)}{(x-3)x(x+3)} + \frac{A_3x(x-3)}{(x+3)x(x-3)}$$

$$2x^2 + 9x - 9 = A_1(x-3)(x+3) + A_2x(x+3) + A_3x(x-3)$$

$$= A_1(x^2 - 9) + A_2x^2 + 3A_2x + A_3x^2 - 3A_3x$$

$$= A_1x^2 - 9A_1 + A_2x^2 + 3A_2x + A_3x^2 - 3A_3x$$

$$= (A_1 + A_2 + A_3)x^2 + (3A_2 - 3A_3)x - 9A_1$$

بمساواة معاملات كثيرتي الحدود

$$A_1 + A_2 + A_3 = 2 \quad \longrightarrow \quad (1)$$

$$3A_2 - 3A_3 = 9 \quad \longrightarrow \quad (2)$$

$$-9A_1 = -9 \quad \longrightarrow \quad (3)$$

من المعادلة (3) نجد أن :  $A_1 = 1$

$$A_2 + A_3 = 1 \quad \longrightarrow \quad (4) \quad \text{المعادلة (1) تصبح :}$$

$$A_2 - A_3 = 3 \quad \longrightarrow \quad (5) \quad \text{المعادلة (2) تصبح :}$$

بجمع المعادلتين (5), (4) نجد أن :  $A_2 = 2 \implies 2A_2 = 4$



من المعادلة (4) نجد أن :  $2 + A_3 = 1 \implies A_3 = -1$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} dx &= \int \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x-3} + \frac{-1}{x+3} \right) dx \\ &= \int \frac{1}{x} dx + 2 \int \frac{1}{x-3} dx - \int \frac{1}{x+3} dx \\ &= \ln |x| + 2 \ln |x-3| - \ln |x+3| + c \end{aligned}$$

$$[2] \cdot \int \frac{1}{x + \sqrt{x}} dx \quad (5)$$

الحل :

$$u = \sqrt{x} \implies x = u^2 \text{ ضع}$$

$$dx = 2u du$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x + \sqrt{x}} dx &= \int \frac{2u}{u^2 + u} du = 2 \int \frac{u}{u(u+1)} du = 2 \int \frac{1}{u+1} du \\ &= 2 \ln |u+1| + c = 2 \ln |\sqrt{x} + 1| + c \end{aligned}$$

الجزء الثالث (19 درجة) :

$$[2] \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 1 - e^x}{3x^2} \text{ احسب (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 1 - e^x}{3x^2} \quad \left( \frac{0}{0} \right) : \text{الحل}$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^x}{6x} \quad \left( \frac{0}{0} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^x}{6} = \frac{-e^0}{6} = -\frac{1}{6}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 1 - e^x}{3x^2} = -\frac{1}{6} \text{ إذًا}$$

$$[3] \cdot \int_{-\infty}^0 x e^{x^2+1} dx \text{ المتكامل المعتل متقارباً أم متباعداً. (2)}$$

الحل :

$$\int_{-\infty}^0 x e^{x^2+1} dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 x e^{x^2+1} dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{2} \int_t^0 e^{x^2+1} (2x) dx \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{2} [e^{x^2+1}]_t^0 \right) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{2} [e^1 - e^{t^2+1}] \right) = \frac{1}{2} [e - \infty] = -\infty$$

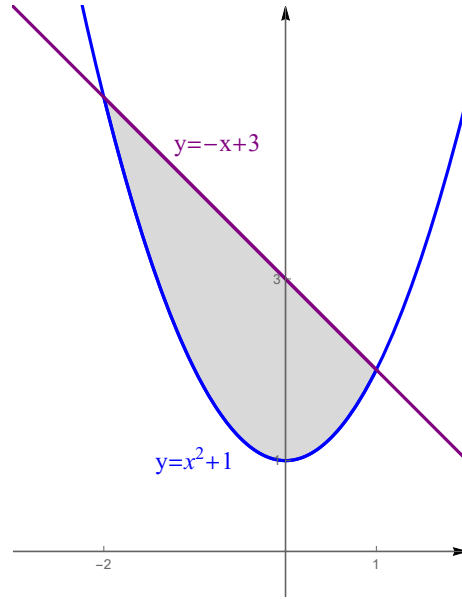
التكامل المعتل متباعد .

(3) أرسم المنطقة المحصورة بين المنحنيين  $y = x^2 + 1$  و  $y = 3 - x$  وجد مساحتها . [3]

الحل :

المنحنى  $y = 3 - x$  يمثل خط مستقيم ميله  $-1$  ويمر بالنقطة  $(0, 3)$  .

المنحنى  $y = x^2 + 1$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 1)$  وفتحته للأعلى .



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين  $y = x^2 + 1$  و  $y = 3 - x$  :

$$x^2 + 1 = 3 - x \implies x^2 + x - 2 = 0 \implies (x - 1)(x + 2) = 0 \implies x = 1, x = -2$$

$$A = \int_{-2}^1 [(3 - x) - (x^2 + 1)] dx = \int_{-2}^1 (-x^2 - x + 2) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1$$

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

$$= -\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 - \frac{8}{3} + 2 + 4 = 8 - \frac{9}{3} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

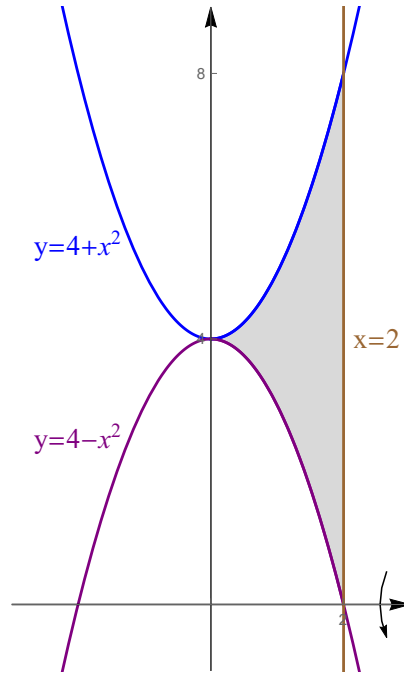
(4) ارسم المنطقة المحصورة بين المنحنيات  $y = 4 - x^2$  و  $y = 4 + x^2$  و  $x = 2$  ، ثم جد حجم الجسم الناتج من دوران هذه المنطقة حول محور  $x$ . [3]

الحل :

.  $y = 4 - x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 4)$  وفتحته للأسفل .

.  $y = 4 + x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 4)$  وفتحته للأعلى .

.  $x = 2$  يمثل خط مستقيم يوازي محور  $y$  ويمر بالنقطة  $(2, 0)$  .



باستخدام طريقة الوردات :

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^2 [(4 + x^2)^2 - (4 - x^2)^2] dx = \pi \int_0^2 [(16 + 8x^2 + x^4) - (16 - 8x^2 + x^4)] dx \\ &= \pi \int_0^2 (16 + 8x^2 + x^4 - 16 + 8x^2 - x^4) dx = \pi \int_0^2 (16x^2) dx \\ &= \pi \left[ 16 \frac{x^3}{3} \right]_0^2 = \pi \left[ 16 \frac{2^3}{3} - 16 \frac{0^3}{3} \right] = \frac{128\pi}{3} \end{aligned}$$

(5) جد طول المنحنى  $y = 1 + \cosh x$  من  $x = 0$  إلى  $x = \ln 4$ . [3]

الحل :

$$y' = 0 + \sinh x = \sinh x$$

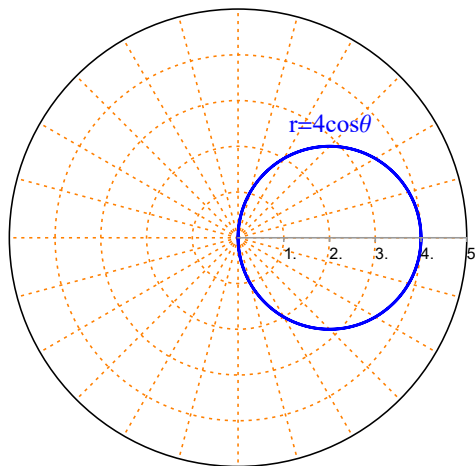
$$\begin{aligned} L &= \int_0^{\ln 4} \sqrt{1 + (\sinh x)^2} dx = \int_0^{\ln 4} \sqrt{1 + \sinh^2 x} dx = \int_0^{\ln 4} \sqrt{\cosh^2 x} dx \\ &= \int_0^{\ln 4} |\cosh x| dx = \int_0^{\ln 4} \cosh x dx = [\sinh x]_0^{\ln 4} = \sinh(\ln 4) - \sinh(0) \\ &= \frac{e^{\ln 4} - e^{-\ln 4}}{2} - 0 = \frac{4 - \frac{1}{4}}{2} = \frac{15}{8} \end{aligned}$$

(6) حول المعادلة القطبية  $r = 4 \cos \theta$  إلى معادلة كارتيزية وارسمها. [2]

الحل :

$$\begin{aligned} r = 4 \cos \theta &\implies r^2 = 4(r \cos \theta) \implies x^2 + y^2 = 4x \implies x^2 - 4x + y^2 = 0 \\ &\implies (x^2 - 4x + 4) + y^2 = 4 \implies (x - 2)^2 + y^2 = 2^2 \end{aligned}$$

تمثل دائرة مركزها النقطة  $(2, 0)$  ونصف قطرها 2.

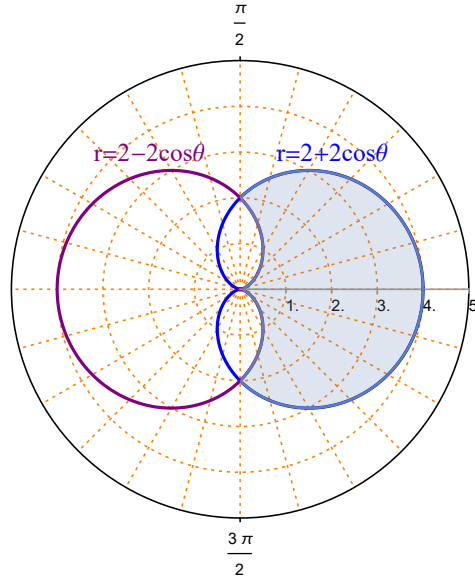


(7) ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى  $r = 2 + 2 \cos \theta$  وخارج المنحنى  $r = 2 - 2 \cos \theta$  وجد مساحتها. [3]

الحل :

المنحنى  $r = 2 + 2 \cos \theta$  يمثل منحنى قلبي رأسه إلى اليمين ومتناظر حول المحور القطبي .

المنحنى  $r = 2 - 2 \cos \theta$  يمثل منحنى قلبي رأسه إلى اليسار ومتناظر حول المحور القطبي .



نقاط تقاطع المنحنى  $r = 2 + 2 \cos \theta$  مع المنحنى  $r = 2 - 2 \cos \theta$  :

$$2 + 2 \cos \theta = 2 - 2 \cos \theta \implies 4 \cos \theta = 0 \implies \cos \theta = 0 \implies \theta = \frac{\pi}{2}, \theta = \frac{3\pi}{2}$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناظرة حول المحور القطبي

$$\begin{aligned} A &= 2 \left( \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ (2 + 2 \cos \theta)^2 - (2 - 2 \cos \theta)^2 \right] d\theta \right) \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ (4 + 8 \cos \theta + 4 \cos^2 \theta) - (4 - 8 \cos \theta + 4 \cos^2 \theta) \right] d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (4 + 8 \cos \theta + 4 \cos^2 \theta - 4 + 8 \cos \theta - 4 \cos^2 \theta) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 16 \cos \theta d\theta = 16 [\sin \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} = 16 \left[ \sin \left( \frac{\pi}{2} \right) - \sin(0) \right] = 16(1 - 0) = 16 \end{aligned}$$

111 رياض - حساب التكامل  
 الفصل الدراسي الثاني 1444 هـ  
 حل الاختبار الفصلي  
 د. طارق عبدالرحمن محمد الفاضل

السؤال الأول (12 درجة) :

$$(1) \text{ استخدم مجموع ريمان لحساب التكامل المحدد } \int_1^3 (5x - 6) dx$$

الحل :  $[a, b] = [1, 3]$  و  $f(x) = 5x - 6$

$$\Delta_x = \frac{b - a}{n} = \frac{3 - 1}{n} = \frac{2}{n}$$

$$x_k = a + k \Delta_x = 1 + k \left(\frac{2}{n}\right) = 1 + \frac{2k}{n}$$

$$f(x_k) = 5 \left(1 + \frac{2k}{n}\right) + 6 = 5 + \frac{10k}{n} - 6 = \frac{10k}{n} - 1$$

$$R_n = \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta_x = \sum_{k=1}^n \left(\frac{10k}{n} - 1\right) \left(\frac{2}{n}\right) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{20k}{n^2} - \frac{2}{n}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{20k}{n^2} - \sum_{k=1}^n \frac{2}{n}$$

$$= \frac{20}{n^2} \sum_{k=1}^n k - \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n 1 = \frac{20}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} - \frac{2}{n} (n) = 10 \left(\frac{n+1}{n}\right) - 2$$

$$\int_1^3 (5x - 6) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[10 \left(\frac{n+1}{n}\right) - 2\right] = 10(1) - 2 = 8$$

$$(2) \text{ جد } F'(x) \text{ إذا كانت } F(x) = \int_{\sqrt{\sin x}}^{4^{2x}} (\sqrt{2t^3 - 2t^2}) dt$$

الحل :

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{\sqrt{\sin x}}^{4^{2x}} (\sqrt{2t^3 - 2t^2}) dt$$

$$= \sqrt{2(4^{2x})^3 - 2(4^{2x})^2} (4^{2x} (2 \ln 4)) - \sqrt{2(\sqrt{\sin x})^3 - 2(\sqrt{\sin x})^2} \left(\frac{1}{2\sqrt{\sin x}} \cos x\right)$$

$$= 2 \ln 4 (4^{2x}) \sqrt{2(4^{6x}) - 2(4^{4x})} - \frac{\cos x \sqrt{2(\sin x)^{\frac{3}{2}} - 2 \sin x}}{2\sqrt{\sin x}}$$

احسب  $\frac{dy}{dx}$  فيما يلي :

$$y = 3^{\sqrt{x}} \sinh^{-1}(x) \quad (3)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \left( 3^{\sqrt{x}} \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \ln 3 \right) \sinh^{-1}(x) + 3^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \\ &= \frac{3^{\sqrt{x}} \sinh^{-1}(x) \ln 3}{2\sqrt{x}} + \frac{3^{\sqrt{x}}}{\sqrt{1+x^2}} \end{aligned}$$

$$y = \tan^{-1}(x) \log_4 |1 - \cot(3x)| \quad (4)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \left( \frac{1}{1+x^2} \right) \log_4 |1 - \cot(3x)| + \tan^{-1}(x) \left( \frac{0 - (-\csc^2(3x) (3))}{1 - \cot(3x)} \frac{1}{\ln 4} \right) \\ &= \frac{\log_4 |1 - \cot(3x)|}{1+x^2} + \frac{3 \csc^2(3x) \tan^{-1}(x)}{(1 - \cot(3x)) \ln 4} \end{aligned}$$

$$y = x^{\sin x} \quad (5)$$

: الحل

$$y = x^{\sin x} \implies \ln |y| = \ln |x^{\sin x}| = \sin x \ln |x|$$

ياشتقاق الطرفين

$$\frac{y'}{y} = \cos x \ln |x| + \sin x \left( \frac{1}{x} \right)$$

$$y' = y \left[ \cos x \ln |x| + \frac{\sin x}{x} \right]$$

$$y' = x^{\sin x} \left[ \cos x \ln |x| + \frac{\sin x}{x} \right]$$

$$y = \operatorname{sech}^{-1}(\sqrt{x}) \quad (6)$$

: الحل

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{\sqrt{x} \sqrt{1 - (\sqrt{x})^2}} \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) = \frac{-1}{2x \sqrt{1-x}}$$

السؤال الثاني (18 درجة): أحسب التكاملات التالية

$$\int \frac{\cos(\ln|x|)}{x} dx \quad (1)$$

الحل :

$$\int \frac{\cos(\ln|x|)}{x} dx = \int \cos(\ln|x|) \frac{1}{x} dx = \sin(\ln|x|) + c$$

باستخدام القانون

$$\int \cos(f(x)) f'(x) dx = \sin(f(x)) + c$$

$$\int \sqrt{(4-2x^2)^3} x dx \quad (2)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sqrt{(4-2x^2)^3} x dx &= \int [(4-2x^2)^3]^{\frac{1}{2}} x dx = \int (4-2x^2)^{\frac{3}{2}} x dx \\ &= \frac{1}{-4} \int (4-2x^2)^{\frac{3}{2}} (-4x) dx = -\frac{1}{4} \frac{(4-2x^2)^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + c = -\frac{(4-2x^2)^{\frac{5}{2}}}{10} + c \end{aligned}$$

$$\cdot n \neq -1 \text{ حيث } \int [f(x)]^n f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + c \text{ باستخدام القانون}$$

$$\int_0^1 3x 5^{2-x^2} dx \quad (3)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_0^1 3x 5^{2-x^2} dx &= \frac{3}{-2} \int_0^1 5^{2-x^2} (-2x) dx = \frac{3}{-2} \left[ \frac{5^{2-x^2}}{\ln 5} \right]_0^1 \\ &= \frac{3}{-2} \left[ \frac{5^{2-(1)^2}}{\ln 5} - \frac{5^{2-(0)^2}}{\ln 5} \right] = \frac{3}{-2} \left[ \frac{5^1}{\ln 5} - \frac{5^2}{\ln 5} \right] = \frac{3}{-2} \left( \frac{-20}{\ln 5} \right) = \frac{30}{\ln 5} \end{aligned}$$

$$\cdot \int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c \text{ باستخدام القانون}$$

$$\int \frac{1-2x}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (4)$$

الحل :



$$\begin{aligned}
& \int \frac{1-2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \left( \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx \\
= & \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) dx \\
& = \sin^{-1}(x) + \frac{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + c = \sin^{-1}(x) + 2\sqrt{1-x^2} + c
\end{aligned}$$

$$\int \frac{\cos 2x}{4 + \sin^2 2x} dx \quad (5)$$

الحل :

$$\begin{aligned}
\int \frac{\cos 2x}{4 + \sin^2 2x} dx &= \int \frac{\cos 2x}{(2)^2 + (\sin 2x)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{\cos 2x (2)}{(2)^2 + (\sin 2x)^2} dx \\
&= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \tan^{-1} \left( \frac{\sin 2x}{2} \right) \right] + c = \frac{1}{4} \tan^{-1} \left( \frac{\sin 2x}{2} \right) + c
\end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \frac{f'(x)}{a^2 + [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int \frac{\operatorname{sech}(\sqrt{x}) \tanh(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx \quad (6)$$

الحل :

$$\begin{aligned}
& \int \frac{\operatorname{sech}(\sqrt{x}) \tanh(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = \int \operatorname{sech}(\sqrt{x}) \tanh(\sqrt{x}) \left( \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx \\
= & 2 \int \operatorname{sech}(\sqrt{x}) \tanh(\sqrt{x}) \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx = 2 [-\operatorname{sech}(\sqrt{x})] + c = -2\operatorname{sech}(\sqrt{x}) + c
\end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \operatorname{sech}(f(x)) \tanh(f(x)) f'(x) dx = -\operatorname{sech}(f(x)) + c$$

$$\int \frac{2}{\sqrt{9 - e^{6x}}} dx \quad (7)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{\sqrt{9 - e^{6x}}} dx &= 2 \int \frac{1}{\sqrt{(3)^2 - (e^{3x})^2}} dx = \frac{2}{3} \int \frac{e^{3x} (3)}{e^{3x} \sqrt{(3)^2 - (e^{3x})^2}} dx \\ &= \frac{2}{3} \left[ -\frac{1}{3} \operatorname{sech}^{-1} \left( \frac{e^{3x}}{3} \right) \right] + c = -\frac{2}{9} \operatorname{sech}^{-1} \left( \frac{e^{3x}}{3} \right) + c \end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \frac{f'(x)}{f(x) \sqrt{a^2 - [f(x)]^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int (x+1) \sqrt{x-2} dx \quad (8)$$

الحل : بوضع  $u = x - 2 \implies u + 3 = x + 1$

$$dx = du$$

$$\begin{aligned} \int (x+1) \sqrt{x-2} dx &= \int (u+3) \sqrt{u} du = \int (u+3) u^{\frac{1}{2}} du \\ &= \int \left( u^{\frac{3}{2}} + 3u^{\frac{1}{2}} \right) du = \frac{u^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + 3 \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{5} (x-2)^{\frac{5}{2}} + 2 (x-2)^{\frac{3}{2}} + c \end{aligned}$$

$$\int e^{3x} \sinh 2x dx \quad (9)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int e^{3x} \sinh 2x dx &= \int e^{3x} \left( \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{2} \right) dx = \int \left( \frac{e^{5x} - e^x}{2} \right) dx \\ &= \int \left( \frac{e^{5x}}{2} - \frac{e^x}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \frac{1}{5} \int e^{5x} dx - \frac{1}{2} \int e^x dx \\ &= \frac{1}{10} e^{5x} - \frac{1}{2} e^x + c = \frac{e^{5x}}{10} - \frac{e^x}{2} + c \end{aligned}$$

$$\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + c \quad \text{باستخدام القانون}$$

111 رياض - حساب التكامل  
 الفصل الدراسي الثاني 1444 هـ  
 حل الاختبار النهائي  
 د. طارق عبدالرحمن محمد الفاضل

الجزء الأول (7 درجات):

(1) جد قيمة  $c$  التي تحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = \sqrt{x+1}$  على الفترة  $[-1, 8]$ . [3]

$$(b-a)f(c) = \int_a^b f(x) dx \text{ باستخدام العلاقة}$$

$$[a, b] = [-1, 8] \text{ و } f(x) = \sqrt{x+1} \text{ حيث}$$

$$(8 - (-1))\sqrt{c+1} = \int_{-1}^8 \sqrt{x+1} dx = \int_{-1}^8 (x+1)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$9\sqrt{c+1} = \left[ \frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^8 = \left[ \frac{2}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^8 = \frac{2}{3} (8+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} (-1+1)^{\frac{3}{2}}$$

$$9\sqrt{c+1} = \frac{2}{3} (9)^{\frac{3}{2}} - 0 = \frac{2}{3} (27) = 2(9) = 18 \implies \sqrt{c+1} = \frac{18}{9} = 2$$

$$\implies c+1 = 4 \implies c = 4-1 = 3 \in (-1, 8)$$

قيمة  $c$  المطلوبة هي 3 .

(2) جد  $F'(x)$  إذا كانت  $F(x) = \int_{5^{2x}}^{\ln 3x} \frac{t^2}{2t^2+1} dt$ . [2]

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{5^{2x}}^{\ln 3x} \frac{t^2}{2t^2+1} dt \text{ الحل}$$

$$F'(x) = \frac{(\ln 3x)^2}{2(\ln 3x)^2+1} \left( \frac{3}{3x} \right) - \frac{(5^{2x})^2}{2(5^{2x})^2+1} (5^{2x} (2) \ln 5)$$

$$= \frac{(\ln 3x)^2}{x [2(\ln 3x)^2+1]} - \frac{2 \cdot 5^{6x} \ln 5}{2 \cdot 5^{4x} + 1}$$

(3) جد  $f'(x)$  إذا كانت  $f(x) = \tanh^{-1}(e^{3x}) + \log_6 |\cosh 2x + 2^{x+1}|$ . [2]

الحل :

$$f'(x) = \frac{e^{3x} (3)}{1 - (e^{3x})^2} + \frac{\sinh 2x (2) + 2^{x+1} (1) \ln 2}{\cosh 2x + 2^{x+1}} \frac{1}{\ln 6}$$

$$f'(x) = \frac{3 e^{3x}}{1 - e^{6x}} + \frac{2 \sinh 2x + 2^{x+1} \ln 2}{\ln 6 [\cosh 2x + 2^{x+1}]}$$

الجزء الثاني (13 درجة): أحسب التكاملات التالية :

$$[3] . \int \frac{2}{\sqrt{x^2 - 4x + 13}} dx \quad (1)$$

الحل : باستخدام الإكمال إلى مربع كامل

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{\sqrt{x^2 - 4x + 13}} dx &= \int \frac{2}{\sqrt{(x^2 - 4x + 4) + 9}} dx \\ &= 2 \int \frac{1}{\sqrt{(x-2)^2 + (3)^2}} dx = 2 \sinh^{-1} \left( \frac{x-2}{3} \right) + c \end{aligned}$$

$$\text{باستخدام القانون } \int \frac{f'(x)}{\sqrt{[f(x)]^2 + a^2}} dx = \sinh^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c \text{ حيث } a > 0$$

$$[2] . \int \sec^{-1} x dx \quad (2)$$

الحل : باستخدام طريقة التكامل بالتجزئ

$$\begin{aligned} u &= \sec^{-1} x & dv &= 1 dx \\ du &= \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx & v &= x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \sec^{-1} x dx &= x \sec^{-1} x - \int x \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx \\ &= x \sec^{-1} x - \int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = x \sec^{-1} x - \cosh^{-1} x + c \end{aligned}$$

$$[3] . \int \frac{1}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx \quad (3)$$

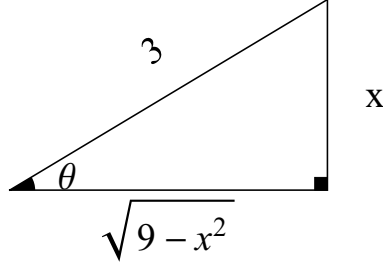
الحل : باستخدام التعويضات المثلثية

$$x = 3 \sin \theta \implies \sin \theta = \frac{x}{3} \text{ ضع}$$

$$dx = 3 \cos \theta d\theta$$

$$\begin{aligned} (9-x^2)^{\frac{3}{2}} &= (9-9\sin^2 \theta)^{\frac{3}{2}} = [9(1-\sin^2 \theta)]^{\frac{3}{2}} = [9 \cos^2 \theta]^{\frac{3}{2}} \\ &= (9)^{\frac{3}{2}} (\cos^2 \theta)^{\frac{3}{2}} = 27 \cos^3 \theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \int \frac{3 \cos \theta}{27 \cos^3 \theta} d\theta = \frac{1}{9} \int \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= \frac{1}{9} \int \sec^2 \theta d\theta = \frac{1}{9} \tan \theta + c\end{aligned}$$



من المثلث نجد أن :  $\tan \theta = \frac{x}{\sqrt{9-x^2}}$

$$\int \frac{1}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \frac{1}{9} \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} + c$$

$$[3] \cdot \int \frac{5x^2 + x - 1}{x^3 + x^2} dx \quad (4)$$

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{5x^2 + x - 1}{x^3 + x^2} = \frac{5x^2 + x + 1}{x^2(x+1)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x^2} + \frac{A_3}{x+1}$$

$$\frac{5x^2 + x - 1}{x^2 + x^3} = \frac{A_1 x(x+1)}{x^2(x+1)} + \frac{A_2(x+1)}{x^2(x+1)} + \frac{A_3 x^2}{(x+1)x^2}$$

$$5x^2 + x - 1 = A_1 x(x+1) + A_2(x+1) + A_3 x^2$$

$$= A_1(x^2 + x) + A_2 x + A_2 + A_3 x^2$$

$$= A_1 x^2 + A_1 x + A_2 x + A_2 + A_3 x^2$$

$$= (A_1 + A_3)x^2 + (A_1 + A_2)x + A_2$$

بمساواة معاملات كثيرتي الحدود

$$A_1 + A_3 = 5 \quad \longrightarrow \quad (1)$$

$$A_1 + A_2 = 1 \quad \longrightarrow \quad (2)$$

$$A_2 = -1 \quad \longrightarrow \quad (3)$$

من المعادلة (3) نجد أن :  $A_2 = -1$

من المعادلة (2) نجد أن :  $A_1 - 1 = 1 \implies A_1 = 1 + 1 = 2$

من المعادلة (1) نجد أن:  $2 + A_3 = 5 \implies A_3 = 5 - 2 = 3$

$$\begin{aligned} \int \frac{5x^2 + x - 1}{x^3 + x^2} dx &= \int \left( \frac{2}{x} + \frac{-1}{x^2} + \frac{3}{x+1} \right) dx \\ &= 2 \int \frac{1}{x} dx - \int x^{-2} dx + 3 \int \frac{1}{x+1} dx \\ &= 2 \ln |x| - \frac{x^{-1}}{-1} + 3 \ln |x+1| + c = 2 \ln |x| + \frac{1}{x} + 3 \ln |x+1| + c \end{aligned}$$

$$[2] \cdot \int \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{x}}} dx \quad (5)$$

الحل :

$$u = \sqrt{3+\sqrt{x}} \implies u^2 = 3+\sqrt{x} \implies u^2 - 3 = \sqrt{x} \implies (u^2 - 3)^2 = x \text{ ضع}$$

$$2(u^2 - 3) \cdot 2u du = dx \implies 4u(u^2 - 3) du = dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{x}}} dx = \int \frac{4u(u^2 - 3)}{u} du = \int 4(u^2 - 3) du = \int (4u^2 - 12) du$$

$$= 4 \frac{u^3}{3} - 12u + c = 4 \frac{(\sqrt{3+\sqrt{x}})^3}{3} - 12(\sqrt{3+\sqrt{x}}) + c$$

الجزء الثالث (20 درجة) :

$$[2] \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 \cos x}{x^2 + \sin x} \text{ احسب (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 \cos x}{x^2 + \sin x} \quad \left( \frac{0}{0} \right) : \text{الحل}$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}(-1) - 2(-\sin x)}{2x + \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} + 2 \sin x}{2x + \cos x}$$

$$= \frac{e^0 - e^0 + 2 \sin(0)}{2(0) + \cos(0)} = \frac{1 - 1 + 2(0)}{0 + 1} = \frac{0}{1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2 \cos x}{x^2 + \sin x} = 0 \text{ إذًا}$$

$$[3] \cdot \text{بين فيما إذا كان التكامل المعتل } \int_5^{\infty} \frac{1}{x-4} dx \text{ متقارباً أم متباعداً. (2)}$$

الحل :

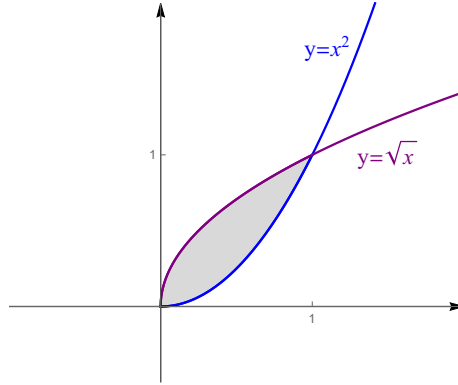
$$\begin{aligned} \int_5^{\infty} \frac{1}{x-4} dx &= \lim_{t \rightarrow \infty} \int_5^t \frac{1}{x-4} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln |x-4|]_5^t \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln |t-4| - \ln |5-4|] = \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln |t-4| - \ln |1|] \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \ln |t-4| = \infty \\ &\text{التكامل المعتل متباعد .} \end{aligned}$$

(3) أرسم المنطقة المحصورة بين المنحنيين  $y = \sqrt{x}$  و  $y = x^2$  وجد مساحتها . [3]

الحل :

المنحنى  $y = x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 0)$  وفتحته للأعلى .

المنحنى  $y = \sqrt{x}$  يمثل النصف العلوي من القطع المكافئ الذي رأسه  $(0, 0)$  وفتحته إلى اليمين .



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين  $y = \sqrt{x}$  و  $y = x^2$  :

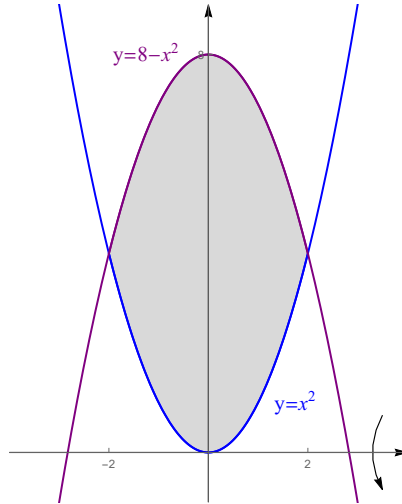
$$\begin{aligned} x^2 &= \sqrt{x} \implies x^4 = x \implies x^4 - x = 0 \implies x(x^3 - 1) = 0 \\ \implies x &= 0, x^3 - 1 = 0 \implies x = 0, x^3 = 1 \implies x = 0, x = 1 \\ A &= \int_0^1 [\sqrt{x} - x^2] dx = \int_0^1 [x^{\frac{1}{2}} - x^2] dx = \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left( \frac{2}{3} (1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1^3}{3} \right) - \left( \frac{2}{3} (0)^{\frac{3}{2}} - \frac{0^3}{3} \right) = \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) - (0 - 0) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(4) ارسم المنطقة المحصورة بين المنحنيات  $y = 8 - x^2$  و  $y = x^2$  ، ثم جد حجم الجسم الناتج من دوران هذه المنطقة حول محور  $x$  . [3]

الحل :

$y = x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 0)$  وفتحته للأعلى .

$y = 8 - x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 8)$  وفتحته للأسفل .



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين  $y = 8 - x^2$  و  $y = x^2$  :

$$x^2 = 8 - x^2 \implies 2x^2 - 8 = 0 \implies x^2 - 4 = 0 \implies (x - 2)(x + 2) = 0 \implies x = -2, x = 2$$

باستخدام طريقة الوردات :

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_{-2}^2 [(8 - x^2)^2 - (x^2)^2] dx = \pi \int_{-2}^2 [(64 - 16x^2 + x^4) - x^4] dx \\ &= \pi \int_{-2}^2 (64 - 16x^2) dx = \pi \left[ 64x - \frac{16}{3} x^3 \right]_{-2}^2 \\ &= \pi \left[ \left( 64(2) - \frac{16}{3} (2)^3 \right) - \left( 64(-2) - \frac{16}{3} (-2)^3 \right) \right] = \pi \left[ \left( 128 - \frac{128}{3} \right) - \left( -128 + \frac{128}{3} \right) \right] \\ &= \pi \left( 128 - \frac{128}{3} + 128 - \frac{128}{3} \right) = \pi \left( 256 - \frac{256}{3} \right) = \pi \left[ 256 \left( 1 - \frac{1}{3} \right) \right] = \frac{512\pi}{3} \end{aligned}$$

(5) جد طول المنحنى  $y = \frac{1}{3}x^{\frac{3}{2}} - \sqrt{x}$  من  $x = 1$  إلى  $x = 4$  . [3]

الحل :

$$y' = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$$



$$\begin{aligned}
L &= \int_1^4 \sqrt{1 + \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx = \int_1^4 \sqrt{1 + \left(\frac{x}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4x}\right)} dx \\
&= \int_1^4 \sqrt{\frac{x}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4x}} dx = \int_1^4 \sqrt{\left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx = \int_1^4 \left|\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right| dx \\
&= \int_1^4 \left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) dx = \frac{1}{2} \int_1^4 \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx = \frac{1}{2} \int_1^4 \left(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}\right) dx \\
&= \frac{1}{2} \left[ \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{x} \right]_1^4 = \frac{1}{2} \left[ \left(\frac{2}{3}(4)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{4}\right) - \left(\frac{2}{3}(1)^{\frac{3}{2}} + 2\sqrt{1}\right) \right] \\
&= \frac{1}{2} \left[ \left(\frac{2}{3}(8) + 2(2)\right) - \left(\frac{2}{3}(1) + 2(1)\right) \right] = \frac{1}{2} \left[ \frac{16}{3} + 4 - \frac{2}{3} - 2 \right] \\
&= \frac{1}{2} \left[ \frac{14}{3} + 2 \right] = \frac{1}{2} \left( \frac{20}{3} \right) = \frac{10}{3}
\end{aligned}$$

(6) حول المعادلة الكارتيزية (الديكارتية)  $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 5y$  إلى معادلة قطبية . [2]

الحل :

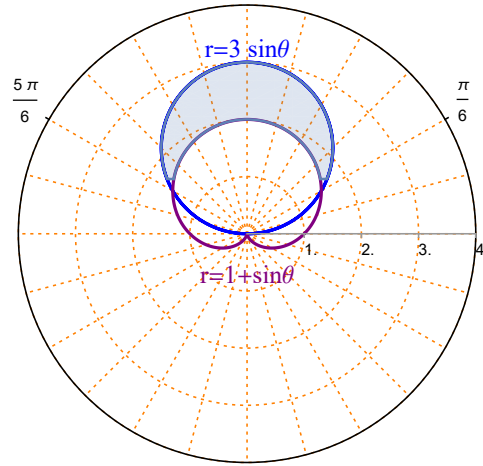
$$\begin{aligned}
\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 5y &\implies \frac{r \cos \theta}{r} = 5(r \sin \theta) \implies 5r \sin \theta = \cos \theta \\
\implies r &= \frac{1}{5} \left( \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right) \implies r = \frac{1}{5} \cot \theta = \frac{\cot \theta}{5}
\end{aligned}$$

(7) ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى  $r = 3 \sin \theta$  وخارج المنحنى  $r = 1 + \sin \theta$  وجد مساحتها. [4]

الحل :

المنحنى  $r = 3 \sin \theta$  يمثل دائرة تمر بالقطب ومركزها  $\left(\frac{3}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ونصف قطرها  $\frac{3}{2}$ .

المنحنى  $r = 1 + \sin \theta$  يمثل منحنى قلبي رأسه إلى الأعلى ومتناظر حول الخط  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .



نقاط تقاطع المنحني  $r = 3 \sin \theta$  مع المنحني  $r = 1 + \sin \theta$

$$3 \sin \theta = 1 + \sin \theta \implies 2 \sin \theta = 1 \implies \sin \theta = \frac{1}{2} \implies \theta = \frac{\pi}{6}, \theta = \frac{5\pi}{6}$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناظرة حول المحور القطبي

$$\begin{aligned} A &= 2 \left( \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} [(3 \sin \theta)^2 - (1 + \sin \theta)^2] d\theta \right) = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} [(3 \sin \theta)^2 - (1 + \sin \theta)^2] d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} [9 \sin^2 \theta - (1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta)] d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} [8 \sin^2 \theta - 2 \sin \theta - 1] d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \left[ 8 \left( \frac{1 - \cos 2\theta}{2} \right) - 2 \sin \theta - 1 \right] d\theta = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} [4 - 4 \cos 2\theta - 2 \sin \theta - 1] d\theta \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} [3 - 4 \cos 2\theta - 2 \sin \theta] d\theta = [3\theta - 2 \sin 2\theta + 2 \cos \theta]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} \\ &= \left( 3 \left( \frac{\pi}{2} \right) - 2 \sin \left( 2 \frac{\pi}{2} \right) + 2 \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) \right) - \left( 3 \left( \frac{\pi}{6} \right) - 2 \sin \left( 2 \frac{\pi}{6} \right) + 2 \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) \right) \\ &= \left( \frac{3\pi}{2} - 2 \sin(\pi) + 2 \cos \left( \frac{\pi}{2} \right) \right) - \left( \frac{\pi}{2} - 2 \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) + 2 \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) \right) \\ &= \left( \frac{3\pi}{2} - 2 \sin(0) + 2(0) \right) - \left( \frac{\pi}{2} - 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right) \\ &= \frac{3\pi}{2} - 0 + 0 - \frac{\pi}{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} = \pi \end{aligned}$$

111 رياض - حساب التكامل  
 الفصل الدراسي الثالث 1444 هـ  
 حل الاختبار الفصلي  
 د. طارق عبدالرحمن محمد الفاضل

السؤال الأول (12 درجة) :

$$(1) \text{ استخدم مجموع ريمان لحساب التكامل المحدد } \int_{-1}^4 (2x + 3) dx$$

الحل :  $f(x) = 2x + 3$  و  $[a, b] = [-1, 4]$

$$\Delta x = \frac{b - a}{n} = \frac{4 - (-1)}{n} = \frac{5}{n}$$

$$x_k = a + k \Delta x = -1 + k \left( \frac{5}{n} \right) = -1 + \frac{5k}{n}$$

$$f(x_k) = 2 \left( -1 + \frac{5k}{n} \right) + 3 = -2 + \frac{10k}{n} + 3 = \frac{10k}{n} + 1$$

$$\begin{aligned} R_n &= \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x = \sum_{k=1}^n \left( \frac{10k}{n} + 1 \right) \left( \frac{5}{n} \right) = \sum_{k=1}^n \left( \frac{50k}{n^2} + \frac{5}{n} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{50k}{n^2} + \sum_{k=1}^n \frac{5}{n} \\ &= \frac{50}{n^2} \sum_{k=1}^n k + \frac{5}{n} \sum_{k=1}^n 1 = \frac{50}{n^2} \frac{n(n+1)}{2} + \frac{5}{n} (n) = 25 \left( \frac{n+1}{n} \right) + 5 \end{aligned}$$

$$\int_{-1}^4 (2x + 3) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 25 \left( \frac{n+1}{n} \right) + 5 \right] = 25(1) + 5 = 30$$

$$(2) \text{ جد } F'(x) \text{ إذا كانت } F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{5^{-2x}} \frac{t+1}{\sqrt{t^2+2}} dt$$

الحل :

$$\begin{aligned} F'(x) &= \frac{d}{dx} \int_{\frac{1}{x}}^{5^{-2x}} \frac{t+1}{\sqrt{t^2+2}} dt \\ &= \frac{5^{-2x} + 1}{\sqrt{(5^{-2x})^2 + 2}} [5^{-2x} (-2) \ln 5] - \frac{\frac{1}{x} + 1}{\sqrt{\left(\frac{1}{x}\right)^2 + 2}} \left( \frac{-1}{x^2} \right) \\ &= \frac{-2 \cdot 5^{-2x} \ln 5 (5^{-2x} + 1)}{\sqrt{5^{-4x} + 2}} + \frac{\frac{1}{x} + 1}{x^2 \sqrt{\frac{1}{x^2} + 2}} \end{aligned}$$

احسب  $\frac{dy}{dx}$  فيما يلي :

$$y = 2^{\sqrt[3]{x}} \tanh^{-1}(x) \quad (3)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \left( 2^{\sqrt[3]{x}} \left( \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} \right) \ln 2 \right) \tanh^{-1}(x) + 2^{\sqrt[3]{x}} \frac{1}{1-x^2} \\ &= \frac{2^{\sqrt[3]{x}} \tanh^{-1}(x) \ln 2}{3 x^{\frac{2}{3}}} + \frac{2^{\sqrt[3]{x}}}{1-x^2} \end{aligned}$$

$$y = \sin^{-1}(2x) \log_7 |1 - \ln |3x|| \quad (4)$$

: الحل

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \left( \frac{1}{\sqrt{1-(2x)^2}} (2) \right) \log_7 |1 - \ln |3x|| + \sin^{-1}(2x) \left( \frac{0 - \frac{3}{3x}}{1 - \ln |3x|} \frac{1}{\ln 7} \right) \\ &= \frac{2 \log_7 |1 - \ln |3x||}{\sqrt{1-4x^2}} - \frac{\sin^{-1}(2x)}{x(1 - \ln |3x|) \ln 7} \end{aligned}$$

$$y = (\tan x)^{\cos(e^x)} \quad (5)$$

: الحل

$$y = (\tan x)^{\cos(e^x)} \implies \ln |y| = \ln \left| (\tan x)^{\cos(e^x)} \right| = \cos(e^x) \ln |\tan x|$$

ياشتقاق الطرفين

$$\frac{y'}{y} = -\sin(e^x) e^x \ln |\tan x| + \cos(e^x) \frac{\sec^2 x}{\tan x}$$

$$y' = y \left[ -e^x \sin(e^x) \ln |\tan x| + \frac{\sec^2 x \cos(e^x)}{\tan x} \right]$$

$$y' = (\tan x)^{\cos(e^x)} \left[ \frac{\sec^2 x \cos(e^x)}{\tan x} - e^x \sin(e^x) \ln |\tan x| \right]$$

$$y = \coth^{-1}(x^2) \quad (6)$$

: الحل

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{1-(x^2)^2} (2x) = \frac{-2x}{1-x^4}$$

السؤال الثاني (18 درجة): أحسب التكاملات التالية

$$\int e^{3x} \tanh(e^{3x}) dx \quad (1)$$

الحل :

$$\int e^{3x} \tanh(e^{3x}) dx = \frac{1}{3} \int \tanh(e^{3x}) (3e^{3x}) dx = \frac{1}{3} \ln |\cosh(e^{3x})| + c$$

باستخدام القانون

$$\int \tanh(f(x)) f'(x) dx = \ln |\cosh(f(x))| + c$$

$$\int \sqrt{1-x^3} x^2 dx \quad (2)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1-x^3} x^2 dx &= -\frac{1}{3} \int (1-x^3)^{\frac{1}{2}} (-3x^2) dx \\ &= -\frac{1}{3} \frac{(1-x^3)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c = -\frac{2}{9} (1-x^3)^{\frac{3}{2}} + c \end{aligned}$$

باستخدام القانون  $\int [f(x)]^n f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + c$  حيث  $n \neq -1$ .

$$\int_0^1 x 4^{2-x^2} dx \quad (3)$$

الحل :

$$\begin{aligned} \int_0^1 x 4^{2-x^2} dx &= \frac{1}{-2} \int_0^1 4^{2-x^2} (-2x) dx = \frac{1}{-2} \left[ \frac{4^{2-x^2}}{\ln 4} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{-2} \left[ \frac{4^{2-(1)^2}}{\ln 4} - \frac{4^{2-(0)^2}}{\ln 4} \right] = \frac{1}{-2} \left[ \frac{4^1}{\ln 4} - \frac{4^2}{\ln 4} \right] = \frac{1}{-2} \left( \frac{-12}{\ln 4} \right) = \frac{6}{\ln 4} \\ &\int a^{f(x)} f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c \text{ باستخدام القانون} \end{aligned}$$

$$\int \frac{x-1}{\sqrt{4-x^2}} dx \quad (4)$$

الحل :

$$\begin{aligned}
& \int \frac{x-1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \int \left( \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \right) dx \\
= & \int \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} dx - \int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int (4-x^2)^{-\frac{1}{2}} (-2x) dx - \int \frac{1}{\sqrt{(2)^2-x^2}} dx \\
& = -\frac{1}{2} \frac{(4-x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} - \sin^{-1} \left( \frac{x}{2} \right) + c = -(4-x^2)^{\frac{1}{2}} - \sin^{-1} \left( \frac{x}{2} \right) + c
\end{aligned}$$

$$\int \frac{e^{2x}}{4+e^{4x}} dx \quad (5)$$

: الحل

$$\begin{aligned}
& \int \frac{e^{2x}}{4+e^{4x}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{e^{2x} (2)}{(2)^2 + (e^{2x})^2} dx \\
& = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \tan^{-1} \left( \frac{e^{2x}}{2} \right) \right) + c = \frac{1}{4} \tan^{-1} \left( \frac{e^{2x}}{2} \right) + c
\end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \frac{f'(x)}{a^2 + [f(x)]^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int \frac{3 \operatorname{csch}(\ln|x|) \operatorname{coth}(\ln|x|)}{x} dx \quad (6)$$

: الحل

$$\begin{aligned}
& \int \frac{3 \operatorname{csch}(\ln|x|) \operatorname{coth}(\ln|x|)}{x} dx = 3 \int \operatorname{csch}(\ln|x|) \operatorname{coth}(\ln|x|) \frac{1}{x} dx \\
& = 3(-\operatorname{csch}(\ln|x|)) + c = -3 \operatorname{csch}(\ln|x|) + c
\end{aligned}$$

باستخدام القانون

$$\int \operatorname{csch}(f(x)) \operatorname{coth}(f(x)) f'(x) dx = -\operatorname{csch}(f(x)) + c$$

$$\int \frac{2}{\sqrt{16-e^{2x}}} dx \quad (7)$$

: الحل

$$\int \frac{2}{\sqrt{16-e^{2x}}} dx = 2 \int \frac{1}{\sqrt{(4)^2 - (e^x)^2}} dx = 2 \int \frac{e^x}{e^x \sqrt{(4)^2 - (e^x)^2}} dx$$

$$= 2 \left[ -\frac{1}{4} \operatorname{sech}^{-1} \left( \frac{e^x}{4} \right) \right] + c = -\frac{1}{2} \operatorname{sech}^{-1} \left( \frac{e^x}{4} \right) + c$$

باستخدام القانون

$$\int \frac{f'(x)}{f(x) \sqrt{a^2 - [f(x)]^2}} dx = -\frac{1}{a} \operatorname{sech}^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c$$

$$\int (2x - 1) \sqrt{x + 2} dx \quad (8)$$

الحل : بوضع  $u = x + 2 \implies x = u - 2$

$$2x - 1 = 2(u - 2) - 1 = 2u - 5 \text{ و } dx = du$$

$$\int (2x - 1) \sqrt{x + 2} dx = \int (2u - 5) \sqrt{u} du = \int (2u - 5) u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \int \left( 2u^{\frac{3}{2}} - 5u^{\frac{1}{2}} \right) du = 2 \frac{u^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} - 5 \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c = \frac{4}{5} (x + 2)^{\frac{5}{2}} - \frac{10}{3} (x + 2)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\int e^{-2x} \cosh 2x dx \quad (9)$$

الحل :

$$\int e^{-2x} \cosh 2x dx = \int e^{-2x} \left( \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2} \right) dx = \int \left( \frac{e^0 + e^{-4x}}{2} \right) dx$$

$$= \int \left( \frac{1}{2} + \frac{e^{-4x}}{2} \right) dx = \frac{1}{2} \int 1 dx + \frac{1}{2} \frac{1}{-4} \int e^{-4x} (-4) dx$$

$$= \frac{1}{2} x - \frac{1}{8} e^{-4x} + c = \frac{x}{2} - \frac{e^{-4x}}{8} + c$$

$$\int e^{f(x)} f'(x) dx = e^{f(x)} + c \text{ باستخدام القانون}$$

111 رياض - حساب التكامل  
 الفصل الدراسي الثالث 1444 هـ  
 حل الاختبار النهائي  
 د. طارق عبدالرحمن محمد الفاضل

الجزء الأول (7 درجات):

(1) جد قيمة  $c$  التي تحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = \sqrt{x+1}$  على الفترة  $[-1, 8]$ . [3]

$$(b-a)f(c) = \int_a^b f(x) dx \text{ باستخدام العلاقة}$$

$$\text{حيث } f(x) = \sqrt{x+1} \text{ و } [a, b] = [-1, 8]$$

$$(8 - (-1))\sqrt{c+1} = \int_{-1}^8 \sqrt{x+1} dx = \int_{-1}^8 (x+1)^{\frac{1}{2}} dx$$

$$9\sqrt{c+1} = \left[ \frac{(x+1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^8 = \left[ \frac{2}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_{-1}^8 = \frac{2}{3} (8+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} (-1+1)^{\frac{3}{2}}$$

$$9\sqrt{c+1} = \frac{2}{3} (9)^{\frac{3}{2}} - 0 = \frac{2}{3} (27) = 18 \implies \sqrt{c+1} = \frac{18}{9} = 2$$

$$c+1 = 4 \implies c = 4 - 1 = 3 \in (-1, 8)$$

قيمة  $c$  المطلوبة هي 3.

(2) جد  $F'(x)$  إذا كانت  $F(x) = \int_{\sqrt{2x}}^{e^{-3x}} \cos(t^2 + 1) dt$ . [2]

$$\text{الحل: } F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{\sqrt{2x}}^{e^{-3x}} \cos(t^2 + 1) dt$$

$$F'(x) = \cos\left(\left(e^{-3x}\right)^2 + 1\right) (e^{-3x} (-3)) - \cos\left(\left(\sqrt{2x}\right)^2 + 1\right) \left(\frac{1}{2\sqrt{2x}} (2)\right)$$

$$= -3 e^{-3x} \cos(e^{-6x} + 1) - \frac{\cos(2x + 1)}{\sqrt{2x}}$$

(3) جد  $f'(x)$  إذا كانت  $f(x) = \tanh^{-1}(4^{x^2-1}) + \log_3 |\sinh(2x)|$ . [2]

الحل:

$$f'(x) = \frac{1}{1 - (4^{x^2-1})^2} (4^{x^2-1} (2x) \ln 4) + \frac{\cosh(2x) (2)}{\sinh(2x)} \frac{1}{\ln 3}$$



$$= \frac{2x 4^{x^2-1} \ln 4}{1 - 4^{2x^2-2}} + \frac{2 \coth(2x)}{\ln 3}$$

الجزء الثاني (14 درجة): أحسب التكاملات التالية :

$$[3] \cdot \int \frac{2}{\sqrt{x^2 - 8x + 25}} dx \quad (1)$$

الحل : باستخدام الإكمال إلى مربع كامل

$$\begin{aligned} \int \frac{2}{\sqrt{x^2 - 8x + 25}} dx &= \int \frac{2}{\sqrt{(x^2 - 8x + 16) + 9}} dx \\ &= 2 \int \frac{1}{\sqrt{(x-4)^2 + (3)^2}} dx = 2 \sinh^{-1} \left( \frac{x-4}{3} \right) + c \end{aligned}$$

$$\text{باستخدام القانون } \int \frac{f'(x)}{\sqrt{a^2 + [f(x)]^2}} dx = \sinh^{-1} \left( \frac{f(x)}{a} \right) + c \text{ حيث } a > 0$$

$$[3] \cdot \int x^4 \ln |x| dx \quad (2)$$

الحل : باستخدام طريقة التكامل بالتجزئ

$$\begin{aligned} u &= \ln |x| & dv &= x^4 dx \\ du &= \frac{1}{x} dx & v &= \frac{x^5}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int x^4 \ln |x| dx &= \frac{x^5}{5} \ln |x| - \int \frac{x^5}{5} \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{x^5}{5} \ln |x| - \frac{1}{5} \int x^4 dx = \frac{x^5}{5} \ln |x| - \frac{1}{5} \frac{x^5}{5} + c \end{aligned}$$

$$[3] \cdot \int \frac{1}{x^2 \sqrt{4-x^2}} dx \quad (3)$$

الحل : باستخدام التعويضات المثلثية

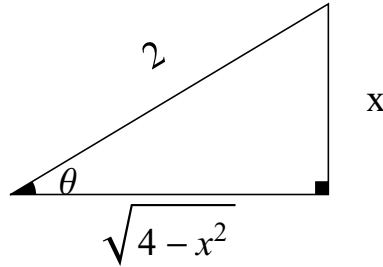
$$x = 2 \sin \theta \implies \sin \theta = \frac{x}{2} \text{ ضع}$$

$$dx = 2 \cos \theta d\theta$$

$$\sqrt{4-x^2} = \sqrt{4-4\sin^2 \theta} = \sqrt{4(1-\sin^2 \theta)} = \sqrt{4\cos^2 \theta} = 2 \cos \theta$$

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{4-x^2}} dx = \int \frac{2 \cos \theta}{(2 \sin \theta)^2 2 \cos \theta} d\theta = \int \frac{1}{4 \sin^2 \theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{\sin^2 \theta} d\theta = \frac{1}{4} \int \csc^2 \theta d\theta = \frac{1}{4} (-\cot \theta) + c = -\frac{1}{4} \cot \theta + c$$



$$\cot \theta = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} \quad \text{من المثلث نجد أن :}$$

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{4-x^2}} dx = -\frac{1}{4} \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} + c$$

$$[3] \cdot \int \frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} dx \quad (4)$$

الحل : باستخدام طريقة الكسور الجزئية

$$\frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} = \frac{2x^2 + 9x - 9}{x(x^2 - 9)} = \frac{2x^2 + 9x - 9}{x(x-3)(x+3)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2}{x-3} + \frac{A_3}{x+3}$$

$$\frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} = \frac{A_1(x-3)(x+3)}{x(x-3)(x+3)} + \frac{A_2x(x+3)}{(x-3)x(x+3)} + \frac{A_3x(x-3)}{(x+3)x(x-3)}$$

$$2x^2 + 9x - 9 = A_1(x-3)(x+3) + A_2x(x+3) + A_3x(x-3)$$

$$= A_1(x^2 - 9) + A_2x^2 + 3A_2x + A_3x^2 - 3A_3x$$

$$= A_1x^2 - 9A_1 + A_2x^2 + 3A_2x + A_3x^2 - 3A_3x$$

$$= (A_1 + A_2 + A_3)x^2 + (3A_2 - 3A_3)x - 9A_1$$

بمساواة معاملات كثيرتي الحدود

$$A_1 + A_2 + A_3 = 2 \quad \longrightarrow \quad (1)$$

$$3A_2 - 3A_3 = 9 \quad \longrightarrow \quad (2)$$

$$-9A_1 = -9 \quad \longrightarrow \quad (3)$$

من المعادلة (3) نجد أن :  $A_1 = 1$

$$A_2 + A_3 = 1 \quad \longrightarrow \quad (4) \quad \text{المعادلة (1) تصبح :}$$

$$A_2 - A_3 = 3 \quad \longrightarrow \quad (5) \quad \text{المعادلة (2) تصبح :}$$

بجمع المعادلتين (4) , (5) نجد أن :  $2A_2 = 4 \implies A_2 = 2$

من المعادلة (4) نجد أن :  $2 + A_3 = 1 \implies A_3 = -1$

$$\begin{aligned} \int \frac{2x^2 + 9x - 9}{x^3 - 9x} dx &= \int \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x-3} + \frac{-1}{x+3} \right) dx \\ &= \int \frac{1}{x} dx + 2 \int \frac{1}{x-3} dx - \int \frac{1}{x+3} dx \\ &= \ln |x| + 2 \ln |x-3| - \ln |x+3| + c \end{aligned}$$

$$[2] \cdot \int \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{x}}} dx \quad (5)$$

الحل :

$$\begin{aligned} u = \sqrt{2+\sqrt{x}} \implies u^2 = 2+\sqrt{x} \implies u^2 - 2 = \sqrt{x} \implies (u^2 - 2)^2 = x \text{ ضع} \\ 2(u^2 - 2) 2u du = dx \implies 4u(u^2 - 2) du = dx \\ \int \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{x}}} dx = \int \frac{4u(u^2 - 2) du}{u} = 4 \int (u^2 - 2) du \\ = 4 \left( \frac{u^3}{3} - 2u \right) + c = \frac{4}{3} \left( \sqrt{2+\sqrt{x}} \right)^3 - 8\sqrt{2+\sqrt{x}} + c \end{aligned}$$

الجزء الثالث (19 درجة) :

$$[2] \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 1) e^{-x^3} \text{ احسب (1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 1) e^{-x^3} \quad (\infty \cdot 0) \text{ : الحل}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 1) e^{-x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{e^{x^3}} \quad \left( \frac{\infty}{\infty} \right)$$

باستخدام قاعدة لوبيتال

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{e^{x^3} (3x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{e^{x^3}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 + 1) e^{-x^3} = 0 \text{ إذاً}$$

$$[2] \cdot \int_1^2 \frac{1}{x-1} dx \text{ متقارباً أم متباعداً . (2)}$$

الحل :

$$\int_1^2 \frac{1}{x-1} dx = \lim_{t \rightarrow 1^+} \int_t^2 \frac{1}{x-1} dx = \lim_{t \rightarrow 1^+} [\ln|x-1|]_t^2$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^+} [\ln|2-1| - \ln|t-1|] = \lim_{t \rightarrow 1^+} [\ln(1) - \ln|t-1|] = 0 - (-\infty) = \infty$$

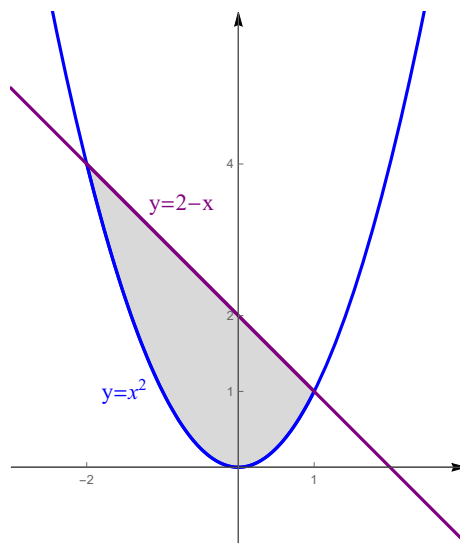
التكامل المعتل متباعد .

(3) أرسم المنطقة المحصورة بين المنحنيين  $y = x^2$  و  $y = 2 - x$  وجد مساحتها . [3]

الحل :

المنحنى  $y = 2 - x$  يمثل خط مستقيم ميله  $-1$  ويمر بالنقطة  $(0, 2)$  .

المنحنى  $y = x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 0)$  وفتحته للأعلى .



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين  $y = x^2$  و  $y = 2 - x$  :

$$x^2 = 2 - x \implies x^2 + x - 2 = 0 \implies (x - 1)(x + 2) = 0 \implies x = 1, x = -2$$

$$A = \int_{-2}^1 [(2 - x) - (x^2)] dx = \int_{-2}^1 (-x^2 - x + 2) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x \right]_{-2}^1$$

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

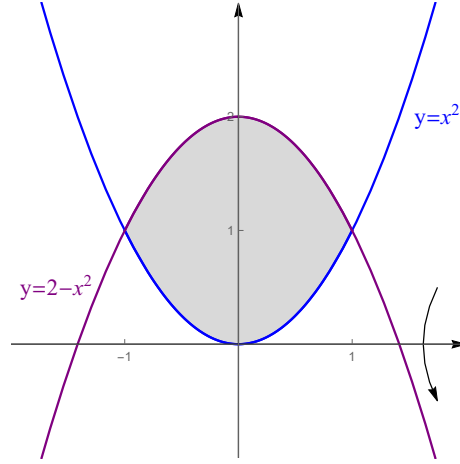
$$= -\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 - \frac{8}{3} + 2 + 4 = 8 - \frac{9}{3} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

(4) ارسم المنطقة المحصورة بين المنحنيات  $y = x^2$  و  $y = 2 - x^2$  ، ثم جد حجم الجسم الناتج من دوران هذه المنطقة حول محور  $x$  . [3]

الحل :

$y = 2 - x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 2)$  وفتحته للأسفل .

$y = x^2$  يمثل قطع مكافئ رأسه  $(0, 0)$  وفتحته للأعلى .



إيجاد نقاط تقاطع المنحنيين  $y = x^2$  و  $y = 2 - x^2$  :

$$x^2 = 2 - x^2 \implies 2x^2 - 2 = 0 \implies x^2 - 1 = 0 \implies (x - 1)(x + 1) = 0 \implies x = -1, x = 1$$

باستخدام طريقة الوردات :

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_{-1}^1 [(2 - x^2)^2 - (x^2)^2] dx = \pi \int_{-1}^1 [(4 - 4x^2 + x^4) - x^4] dx = \pi \int_{-1}^1 (4 - 4x^2) dx \\ &= \pi \left[ 4x - 4 \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \pi \left[ \left( 4(1) - 4 \frac{(1)^3}{3} \right) - \left( 4(-1) - 4 \frac{(-1)^3}{3} \right) \right] \\ &= \pi \left[ 4 - \frac{4}{3} - \left( -4 + \frac{4}{3} \right) \right] = \pi \left( 4 - \frac{4}{3} + 4 - \frac{4}{3} \right) = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16\pi}{3} \end{aligned}$$

(5) جد طول المنحني  $y = 1 + \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}}$  من  $x = 0$  إلى  $x = 3$  . [3]

الحل :

$$y' = 0 + \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$$

$$L = \int_0^3 \sqrt{1 + (\sqrt{x})^2} dx = \int_0^3 \sqrt{1 + x} dx = \int_0^3 (1 + x)^{\frac{1}{2}} dx = \left[ \frac{2}{3} (1 + x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^3$$

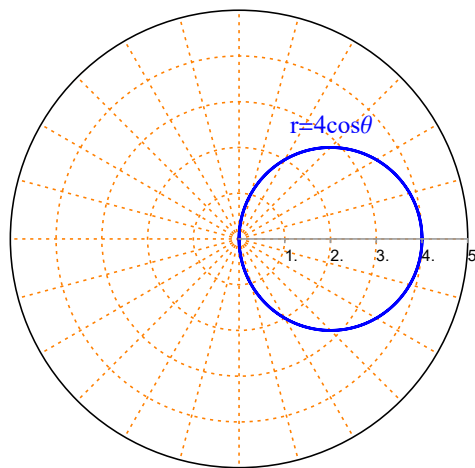
$$\begin{aligned}
&= \frac{2}{3} (1+3)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} (1+0)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} (4)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} (1)^{\frac{3}{2}} \\
&= \frac{2}{3} (8) - \frac{2}{3} (1) = \frac{16}{3} - \frac{2}{3} = \frac{14}{3}
\end{aligned}$$

(6) حول المعادلة القطبية  $r = 4 \cos \theta$  إلى معادلة كارتيزية وارسمها . [2]

الحل :

$$\begin{aligned}
r = 4 \cos \theta &\implies r^2 = 4(r \cos \theta) \implies x^2 + y^2 = 4x \implies x^2 - 4x + y^2 = 0 \\
&\implies (x^2 - 4x + 4) + y^2 = 4 \implies (x-2)^2 + y^2 = 2^2
\end{aligned}$$

تمثل دائرة مركزها النقطة  $(2, 0)$  ونصف قطرها 2 .

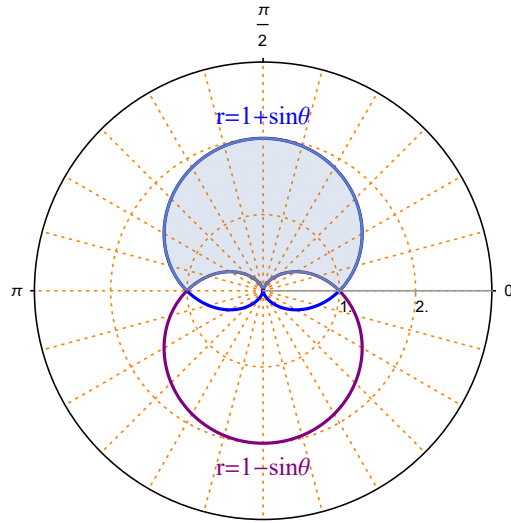


(7) ارسم المنطقة الواقعة داخل المنحنى  $r = 1 + \sin \theta$  وخارج المنحنى  $r = 1 - \sin \theta$  وجد مساحتها. [4]

الحل :

المنحنى  $r = 1 + \sin \theta$  يمثل منحنى قلبي رأسه إلى الأعلى ومتناظر حول الخط  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .

المنحنى  $r = 1 - \sin \theta$  يمثل منحنى قلبي رأسه إلى الأسفل ومتناظر حول الخط  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .



نقاط تقاطع المنحني  $r = 1 + \sin \theta$  مع المنحني  $r = 1 - \sin \theta$

$$1 + \sin \theta = 1 - \sin \theta \implies 2 \sin \theta = 0 \implies \sin \theta = 0 \implies \theta = 0, \theta = \pi$$

لاحظ أن المنطقة المطلوبة متناظرة حول الخط  $\theta = \frac{\pi}{2}$ .

$$\begin{aligned} A &= 2 \left( \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(1 + \sin \theta)^2 - (1 - \sin \theta)^2] d\theta \right) \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta) - (1 - 2 \sin \theta + \sin^2 \theta)] d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2 \sin \theta + \sin^2 \theta - 1 + 2 \sin \theta - \sin^2 \theta) d\theta \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4 \sin \theta d\theta = 4 [-\cos \theta]_0^{\frac{\pi}{2}} = 4 \left[ -\cos \left( \frac{\pi}{2} \right) + \cos(0) \right] = 4(0 + 1) = 4 \end{aligned}$$