

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك

اللغة العربية

شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم
الإنسانية

أكاديمية
الجامعة
الشرقية

تمارين بحلول في درس الدوال اللوغاريتمية

المادة: الرياضيات

$$\ln\left(\frac{2}{5}\right) = \ln(2) - \ln(5) \approx 0,7 - 1,6 \approx -0,9$$

$$\ln(\sqrt{5}) = \frac{1}{2} \ln(5) \approx \frac{1}{2} \times 1,6 \approx 0,8 = 0,7 + \frac{1}{2}(1,6)$$

$$\ln(2\sqrt{5}) = \ln(2) + \ln(\sqrt{5}) = \ln(2) + \frac{1}{2} \ln(5) = 0,7 + 0,8 = 1,5$$

$$2 \ln 4 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(8) = 0 \quad ? \quad ? \quad ? \quad (2)$$

$$2 \ln 4 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(8) = 2 \ln 2^2 - \ln(2) - \ln(2^3)$$

$$= 2 \times 2 \ln 2 - \ln(2) - 3 \ln(2) = 4 \ln 2 - \ln(2) - 3 \ln(2) = 0$$

تمرين 3: بسط

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln(15) . 1$$

$$B = \ln(0,01) - \ln(1000) + \ln(10^6) . 2$$

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln(15) = \ln(3) - \ln(5) + \ln(3 \times 5) \quad \underline{\text{الأجوبة:}}$$

$$A = \ln(3) - \ln(5) + \ln 3 + \ln 5 = 2 \ln(3) = \ln(3^2) = \ln(9)$$

$$B = \ln(10^{-2}) - \ln(10^3) + \ln(10^6) = -2 \ln(10) - 3 \ln(10) + 6 \ln(10)$$

$$B = \ln(10) = \ln(2 \times 5) = \ln 2 + \ln 5$$

$$\ln(11) \approx 2,4 \quad \text{و} \quad \ln(2) \approx 0,7 \quad \underline{\text{تمرين 4:}} \quad \text{إذا علمت أن } 2,4 \text{ و } 0,7 \text{ فاحسب ما يلي:}$$

$$\ln\left(\frac{11}{2}\right) \quad \ln(44) \quad \ln(32) \quad \ln(121) \quad \ln(22)$$

الأجوبة:

$$\ln(22) = \ln(2 \times 11) = \ln(2) + \ln(11) \approx 0,7 + 2,4 \approx 3,1$$

$$\ln(121) = \ln(11 \times 11) = \ln(11^2) = 2 \ln(11) \approx 2 \times 2,4 \approx 4,8$$

$$\ln(32) = \ln(2 \times 2 \times 2 \times 2) = \ln(2^5) = 5 \ln(2) \approx 5 \times 0,7 \approx 3,5 \\ = \ln(3^2) + \ln(2^3)$$

$$\ln(44) = \ln(4 \times 11) = \ln(4) + \ln(11) = 2 \ln(2) + \ln(11)$$

$$\ln(44) \approx 2 \times 0,7 + 2,4 \approx 1,4 + 2,4 \approx 3,8$$

$$\ln\left(\frac{11}{2}\right) = \ln(11) - \ln(2) \approx 2,4 - 0,7 \approx 1,7$$

تمرين 5: أحسب النهايات التالية : (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 \quad (1) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} \quad (3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x} \quad (2)$$

تمرين 1: إذا علمت أن 7 فاحسب

$$\ln(72) \quad \ln(8) \quad \ln(4) \quad \ln(6)$$

$$\ln(3\sqrt{2}) \quad \ln(\sqrt{6}) \quad \ln(\sqrt{2}) \quad \ln\left(\frac{3}{2}\right) \quad \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

الأجوبة:

$$\ln(6) = \ln(2 \times 3) = \ln(2) + \ln(3) \approx 0,7 + 1,1 \approx 1,8$$

$$\ln(4) = \ln(2 \times 2) = \ln(2^2) = 2 \ln(2) \approx 2 \times 0,7 \approx 1,4$$

$$\ln(8) = \ln(2 \times 2 \times 2) = \ln(2^3) = 3 \ln(2) \approx 3 \times 0,7 \approx 2,1$$

$$\ln(72) = \ln(9 \times 8) = \ln(9) + \ln(8) = \ln(3^2) + \ln(2^3)$$

$$\ln(\sqrt{2}) = \frac{1}{2} \ln(2) \approx \frac{1}{2} \times 0,7 \approx 0,35$$

$$\ln(72) = \ln(3^2 \times 2^3) = \ln(3^2) + \ln(2^3) = 2 \ln(3) + 3 \ln(2)$$

$$\ln(72) \approx 2 \times 1,1 + 3 \times 0,7 \approx 2,2 + 2,1 \approx 4,3$$

$$\ln\left(\frac{3}{2}\right) = \ln(3) - \ln(2) \approx 1,1 - 0,7 \approx 0,4$$

$$\ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2) \approx -0,7$$

$$\ln(\sqrt{6}) = \frac{1}{2} \ln(6) \approx \frac{1}{2} \times 1,8 \approx 0,9$$

$$\ln(3\sqrt{2}) = \ln(3) + \ln(\sqrt{2}) \approx 1,1 + \frac{1}{2} \ln(2) \approx 1,1 + \frac{0,7}{2} \approx 1,1 + 0,35 \approx 1,45$$

تمرين 2:

(1) إذا علمت أن 7 فاحسب ما يلي:

$$\ln(10) \quad \ln(16) \quad \ln(25)$$

$$\ln(2\sqrt{5}) \quad \ln(\sqrt{5}) \quad \ln\left(\frac{2}{5}\right) \quad \ln\left(\frac{1}{5}\right)$$

$$2 \ln 4 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \ln(8) = 0 \quad (2) \quad \text{تحقق أن:}$$

$$\ln(10) = \ln(2 \times 5) = \ln(2) + \ln(5) \approx 0,7 + 1,6 \approx 2,3$$

$$\ln(25) = \ln(5 \times 5) = \ln(5^2) \approx 2 \ln(5) \approx 2 \times 1,6 \approx 3,2$$

$$\ln(16) = \ln(2 \times 2 \times 2 \times 2) = \ln(2^4) = 4 \ln(2) \approx 4 \times 0,7 \approx 2,8$$

$$\ln(125) = \ln(5 \times 5 \times 5) = \ln(5^3) = 3 \ln(5) \approx 3 \times 1,6 \approx 6,4$$

$$\ln\left(\frac{1}{5}\right) = -\ln(5) \approx -1,6$$

(5) مجموعة تعريف المعادلة هي $[0, +\infty]$

$$\ln(x) = 0 \quad \text{أو} \quad \ln(x) - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln(x)(\ln(x) - 1) = 0$$

$$\ln(x) = 0 \quad \text{أو} \quad \ln(x) = 1$$

يعني $\ln(x) = \ln(1)$ أو $\ln(x) = \ln(e)$

يعني $x = 1$ أو $x = e$ ومنه فإن

(6) مجموعة تعريف المعادلة هي $[0, +\infty]$

$$\ln x + 1 = 0 \quad \text{أو} \quad \ln x - 1 = 0 \Leftrightarrow (\ln x + 1)(\ln x - 1) = 0$$

يعني $\ln x = -1$ أو $\ln(x) = 1$

$$\ln(x) = -\ln(e) \quad \text{أو} \quad \ln(x) = \ln(e)$$

يعني $x = \frac{1}{e}$ أو $x = e$ يعني $\ln(x) = \ln\left(\frac{1}{e}\right)$ أو $\ln(x) = \ln(e)$

$$S = \left\{ \frac{1}{e}, e \right\}$$

تمرين 8: نعتبر الدالة f المعرفة بـ :

1. حدد مجموعة تعريف الدالة f

$$f\left(\frac{1}{e}\right), f(e^2), f(e), f(1) \quad \text{و} \quad f\left(\frac{1}{e}\right) \text{ و} \quad f\left(e^2\right) \text{ و} \quad f(e) \text{ و} \quad f(1)$$

2. أحسب $f'(x)$ لكل x من $[0, +\infty]$ و ادرس اشارة المشتققة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

3. أحسب $f''(x)$ لكل x من $[0, +\infty]$ و ادرس اشارة المشتققة

4. أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

5. أعط جدول تغيرات الدالة f .

الأجوبة:

1. مجموعة تعريف الدالة f هي $[0, +\infty]$

$$f(1) = \ln(1) + 1 = 1$$

$$f(e) = \ln(e) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$f(e^2) = \ln(e^2) + 1 = 2\ln(e) + 1 = 2 \times 1 + 1 = 3$$

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \ln\left(\frac{1}{e}\right) + 1 = -\ln(e) + 1 = -1 + 1 = 0$$

حساب $f'(x)$:

$$f'(x) = (\ln(x) + 1)' = (\ln(x))' + (1)' = \frac{1}{x} > 0$$

لأن x موجب قطعاً.

حساب $f''(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

5. ومنه جدول تغيرات f هو كما يلي:

x	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

الأجوبة: (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln(x) + 1 = 2 \times (+\infty) + 1 = +\infty$

شكل غير محدد لأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln(x) + 1}{\ln x} = \frac{+\infty}{+\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x + 1}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x \left(2 + \frac{1}{\ln x} \right)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{1}{\ln x} = 2 + 0 = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = \frac{1}{-\infty} = 0^-$$

تمرين 6:

: أحسب وبسط :

$$A = \ln(e^2) + \ln(e^4) - \ln\left(\frac{1}{e}\right)$$

$$B = 2 \ln(\sqrt{e}) + \ln(e\sqrt{e}) - \frac{1}{3} \ln(e^9)$$

(2) حل المعادلة $x = e^7$ يعني $\ln(x) = 7$

$$A = \ln(e^2) + \ln(e^4) - \ln\left(\frac{1}{e}\right) = 2\ln(e) + 4\ln(e) - \ln(e)$$

$$A = 2 \times 1 + 4 \times 1 - 1 = 7$$

$$B = 2\ln(\sqrt{e}) + \ln(e\sqrt{e}) - \frac{1}{3}\ln(e^9) = 2 \times \frac{1}{2}\ln(e) + \ln(e) + \ln(\sqrt{e}) - \frac{1}{3}9\ln(e)$$

$$B = 1\ln(e) + \ln(e) + \frac{1}{2}\ln(e) - 3\ln(e) = 1 + 1 + \frac{1}{2} - 3 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

المعادلة لها معنى اذا كان: $x > 0$ $\ln(x) = 7$

$$x = e^7 \quad \text{يعني} \quad \ln(x) = 7$$

$$S = \{e^7\} \quad \text{و منه :}$$

تمرين 7: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$\ln(x) = 7 \quad (3) \quad \ln(x) = 1 \quad (2) \quad \ln(x) = 0 \quad (1)$$

$$\ln(x+1) = \ln(3) \quad (4)$$

$$(\ln x + 1)(\ln x - 1) = 0 \quad (6) \quad \ln(x)(\ln(x) - 1) = 0 \quad (5)$$

الأجوبة: الكتابة $\ln(x)$ لها معنى إذا كان $x > 0$.

(1) يجب أن يكون $x > 0$ في المعادلة $\ln(x) = 0$

و منه مجموعة تعريف هذه المعادلة هي $[0, +\infty]$

المعادلة $0 = \ln(x)$ تكافئ $\ln(x) = \ln(1)$ و منه $x = 1$

و بما أن $[0, +\infty] \in 1$ فان مجموعة حلول المعادلة هي: $\{1\}$

(2) مجموعة تعريف المعادلة $1 = \ln(x)$ هي $[0, +\infty]$

و هي تكافئ $\ln(x) = \ln(1)$ أي $x = e$

و بما أن $e \in [0, +\infty]$ فان e هي $\{e\}$

(3) مجموعة تعريف المعادلة $7 = \ln(x)$ هي $[0, +\infty]$

و هي تكافئ $\ln(x) = \ln(7)$ أي $x = e^7$ و بما أن $e^7 \in [0, +\infty]$

فان $S = \{e^7\}$

(4) يجب أن يكون $x > -1$ أي $x + 1 > 0$ و منه $-1 < x < +\infty$

و منه مجموعة تعريف المعادلة $\ln(x+1) = \ln(3)$ هي $] -1, +\infty]$

المعادلة تكافئ $x + 1 = 3$ أي $x = 2$ و بما أن $2 \in] -1, +\infty]$

فان $S = \{2\}$

تمرين 9: نعتبر الدالة f المعرفة بـ $f(x) = 2 \ln x - x$ 1. حدد مجموعة تعريف الدالة f 2. أحسب $f(1)$ و $f(e^2)$ 3. أحسب $f'(x)$ لكل x من $[0, +\infty]$

4. ادرس اشارة مشتقة الدالة

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

الأجوبة:1. مجموعة تعريف الدالة f هي $[0, +\infty]$

$$f(e) = 2 \ln(e) - e = 2 - e \quad f(1) = 2 \ln(1) - 1 = 0 - 1 = -1$$

$$f(e^2) = 2 \ln(e^2) - e^2 = 4 \ln e - e^2 = 4 \times 1 - e^2 = 4 - e^2$$

$$f'(x) = \frac{2}{x} - 1 = \frac{2-x}{x} : f'(x)$$

4. اشارة $f'(x)$ هي اشارة $(2-x)$ لأن x موجب قطعاً.5. لدينا $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ إذن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$ **تمرين 10:** نعتبر الدالة f المعرفة بـ $f(x) = \ln x + x$ 1. حدد مجموعة تعريف الدالة f 2. أحسب $f(1)$ و $f(e^2)$ 3. أحسب $f'(x)$ لكل x من $[0, +\infty]$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

أجوبة: 1. مجموعة تعريف الدالة f هي $[0, +\infty]$

$$f(e) = \ln(e) + e = 1 + e \quad f(1) = \ln(1) + 1 = 0 + 1 = 1$$

$$f(e^2) = \ln(e^2) + e^2 = 2 \ln e + e^2 = 2 \times 1 + e^2 = 2 + e^2$$

$$f'(x) = \frac{1}{x} + 1 = \frac{1+x}{x} : f'(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x + x = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x + x = -\infty$$

تمرين 12: علماً أن $\log(2000) \approx 3$ و $\log(2) \approx 0,3$ أحسب $\log(20)$

$$\begin{aligned} \log(20) &= \log(2 \times 10) = \log(2) + \log(10) \\ &\approx 0,3 + 1 \approx 1,3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log(2000) &= \log(2 \times 1000) = \log(2) + \log(1000) \\ &= \log(2) + \log(10^3) \\ &= \log(2) + 3 \log(10) \\ &\approx 0,3 + 3 \times 1 \approx 3,3 \end{aligned}$$

تمرين 13: بسط وأحسب

$$D = 1 + 2 \log 2 - \log(40) \quad C = \log(4) + \log(25) \quad B = \log(10) + 2 \log(100) + \log(10^4)$$

$$E = \log(900) + 2 \log\left(\frac{1}{3}\right) - 2$$

$$A = \log(10^{-2}) - \log(10^3) + \log(10^6)$$

$$A = -2 \log(10) - 3 \log(10) + 6 \log(10)$$

$$A = -2 - 3 + 6 = 1$$

$$B = \log(10) + 2 \log(100) + \log(10^4)$$

$$B=9 \quad \text{ومنه} \quad B=1+2\log(10^2)+\log(10^4)=1+2\times2+4\log(10)=1+4+4$$

$$C=\log(4)+\log(25)=\log(4\times25)=\log(100)$$

$$C=\log(10^2)=2\log(10)=2\times1=2 \log(300)=\log(3\times100)=\log(3)+\log(100)\approx0,47+2=2,47$$

$$D=1+2\log 2-\log(40)=1+\log 2^2-(\log(4\times10))$$

$$D=1+\log 2^2-(\log 4+\log 10)=1+\log 4-\log 4-\log 10$$

$$D=1+\log 4-\log 4=1=0$$

$$E=\log(900)+2\log\left(\frac{1}{3}\right)-2=\log(9\times100)-2\log(3)-2$$

$$E=\log 9+\log 100-2\log(3)-2$$

$$E=\log 3^2+\log 10^2-2\log(3)-2$$

$$E=2\log 3+2\log 10-2\log(3)-2$$

$$E=2\log 10-2=2\times1-2=0 \quad \text{ومنه}$$

تمرين 11: علما أن $\log(5) \approx 0,7$ و $\log(3) \approx 0,47$

$$\log(50) \text{ و } \log\left(\frac{1}{3}\right) \text{ و } \log(\sqrt{5}) \text{ و } \log(15) \quad \text{أحسب}$$

$$\log(300) \text{ و }$$

$$\log(15)=\log(5\times3)=\log(5)+\log(3)\approx0,7+0,47=1,17 \quad \text{أجوبة :}$$

$$\log(\sqrt{5})=\frac{1}{2}\log(5)\approx\frac{1}{2}\times0,7=0,35$$

$$\log\left(\frac{1}{3}\right)=-\log(3)\approx-0,47$$

$$\log(50)=\log(5\times10)=\log(5)+\log(10)\approx0,7+1=1,7$$