



التمرين الأول :

$$\begin{aligned}
 1. \text{ لدينا } f''(x) = 4x^2 + x - 2 & \quad f'(x) = 4x + 1 \quad \text{و} \quad f(x) = 2x^2 + x - 4 \\
 f''(x) - 3f'(x) + 2f(x) &= 4 - 3(4x + 1) + 2(2x^2 + x - 4) \\
 &= 4 - 12x - 3 + 4x^2 + 2x - 4 \\
 &= 4x^2 - 10x - 3
 \end{aligned}$$

إذن الدالة f تحقق المعادلة التفاضلية (E).

ومنه فان الدالة f حل خاص للمعادلة (E) مزيد من الدروس تمارين امتحانات . . . موقع قلمي

2. أ. نحل المعادلة التفاضلية $y'' - 3y' + 2y = 0$

لدينا المعادلة المميزة للمعادلة التفاضلية هي $0 = (-3)^2 - 4 \times 2 = 1 = r^2 - 3r + 2$ بحساب المميز

$$r_1 = 1 \quad r_2 = 2$$

إذن الحل العام للمعادلة التفاضلية هي الدوال المعرفة ب :

ب. الحل العام للمعادلة التفاضلية (E) هو الدوال: $y : x \rightarrow \alpha e^x + \beta e^{2x}$ حيث

$$\alpha + \beta - 2 = 0 \quad \text{لدينا} \quad y(0) = 0$$

$$\alpha + 2\beta + 1 = 4 \quad \text{لدينا} \quad y'(0) = 4$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 2 \\ \alpha + 2\beta = 3 \end{cases} \quad \text{نحصل على النظمة التالية} \quad \text{نجد}$$

$$y_0 : x \rightarrow e^x + e^{2x} + 2x^2 + x - 2 \quad \text{إذن الحل الخاص هو}$$

التمرين الثاني :

1. لدينا $u_n = u_1 \cdot q^{n-1}$ متتالية هندسية حدها الأول $u_1 = 2$ و أساسها $q = \frac{1}{2}$ إذن الحد العام هو

$$u_n = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \quad \text{و منه فان}$$

$$V_n = 1 - \frac{1}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \quad \text{إذن} \quad u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} \quad \text{و} \quad V_n = 1 - \frac{u_n}{n}$$

$$\text{ب. لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} v_n = 1 \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$$

3. لدينا:

$$\begin{aligned}
 S'_n + S_n &= (v_1 + 2v_2 + 3v_3 + \dots + nv_n) + (u_1 + u_2 + \dots + u_n) \\
 &= \left((1 - \frac{u_1}{1}) + 2 \left(1 - \frac{u_2}{2}\right) + 3 \left(1 - \frac{u_3}{3}\right) + \dots + n \left(1 - \frac{u_n}{n}\right) \right) + (u_1 + u_2 + \dots + u_n) \\
 &= (1 - u_1 + 2 - u_2 + 3 - u_3 + \dots + n - u_n) + (u_1 + u_2 + \dots + u_n) \\
 &= (1 + 2 + 3 + \dots + n) \\
 &= \frac{n(n+1)}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_{10} &= u_1 + u_2 + \dots + u_{10} \\
 &= u_1 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10}}{1 - \frac{1}{2}} \\
 &= 2 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10}}{\frac{1}{2}} \\
 &= 4 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \right) \\
 &= 4 - 4 \left(\frac{1}{2}\right)^{10} \\
 &= 4 - \left(\frac{1}{2}\right)^8 \\
 &= 4 - \frac{1}{256} \\
 &= \frac{1023}{256}
 \end{aligned}$$

لدينا $S'_{10} + S_{10} = \frac{10(10+1)}{2} = 55$ إذن $S'_{n} + S_n = \frac{n(n+1)}{2}$ ومنه فان

$$S'_{10} = 55 - S_{10} = 55 - \frac{1023}{256} = \frac{13057}{256}$$

التمرين الثالث :

I- لدينا الدالة العددية h المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} h(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 2x\sqrt{x} - 2 = -2$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\sqrt{x} &= +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{بما أن } h(x) = x \left(2\sqrt{x} - \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) * \text{ لدينا} \\
 \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) &= +\infty \quad \text{فإن} \\
 2. \quad \text{لدينا لكل } x \text{ من } [0, +\infty] &:
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 h'(x) &= (2x)' \sqrt{x} + 2x (\sqrt{x})' + (\ln x)' \\
 &= 2\sqrt{x} + 2x \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{x} \\
 &= 2\sqrt{x} + \sqrt{x} + \frac{1}{x} \\
 &= 3\sqrt{x} + \frac{1}{x}
 \end{aligned}$$

بما أن $3\sqrt{x} > 0$ و منه فإن الدالة h تزايدية على $[0, +\infty]$ فان $h'(x) > 0$

ب . لدينا $h(1) = 2 - 2 + \ln(1) = 0$

إذا كان $x \in [0, 1]$: لدينا $x \leq 1$ أي $h(x) \leq h(1)$ إذن $h(x) \leq 0$

إذا كان $x \in [1, +\infty)$: لدينا $x \geq 1$ أي $h(x) \geq h(1)$ إذن $h(x) \geq 0$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (\ln x) \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \right) = -\infty \quad \text{أ. لدينا 1 (II)}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 1 = -1$$

التأويل الهندسي : المنحنى (C) يقبل مقارب رأسى معادله $x = 0$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{ب . لدينا}$$

$$y = x - 1 \quad \text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0$$

2 . أ . لكل x من المجال $[0, +\infty)$ لدينا :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \frac{(\ln x)' \sqrt{x} - (\ln x)(\sqrt{x})'}{\sqrt{x}^2} \\ &= 1 - \frac{\frac{1}{x} \sqrt{x} - (\ln x) \frac{1}{2\sqrt{x}}}{x} \\ &= 1 - \frac{\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}}{x} \\ &= 1 - \frac{2 - \ln x}{2x\sqrt{x}} \\ &= \frac{2x\sqrt{x} - 2 + \ln x}{2x\sqrt{x}} \\ &= \frac{h(x)}{2x\sqrt{x}} \end{aligned}$$

$$\text{ب . لدينا } f'(x) = \frac{h(x)}{2x\sqrt{x}} \quad \forall x \in [0, +\infty)$$

بما أن $0 < 2x\sqrt{x}$ فـان إشارة $f'(x)$ هي إشارة $h(x)$

جدول تغيرات الدالة f

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	\emptyset	+
$f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

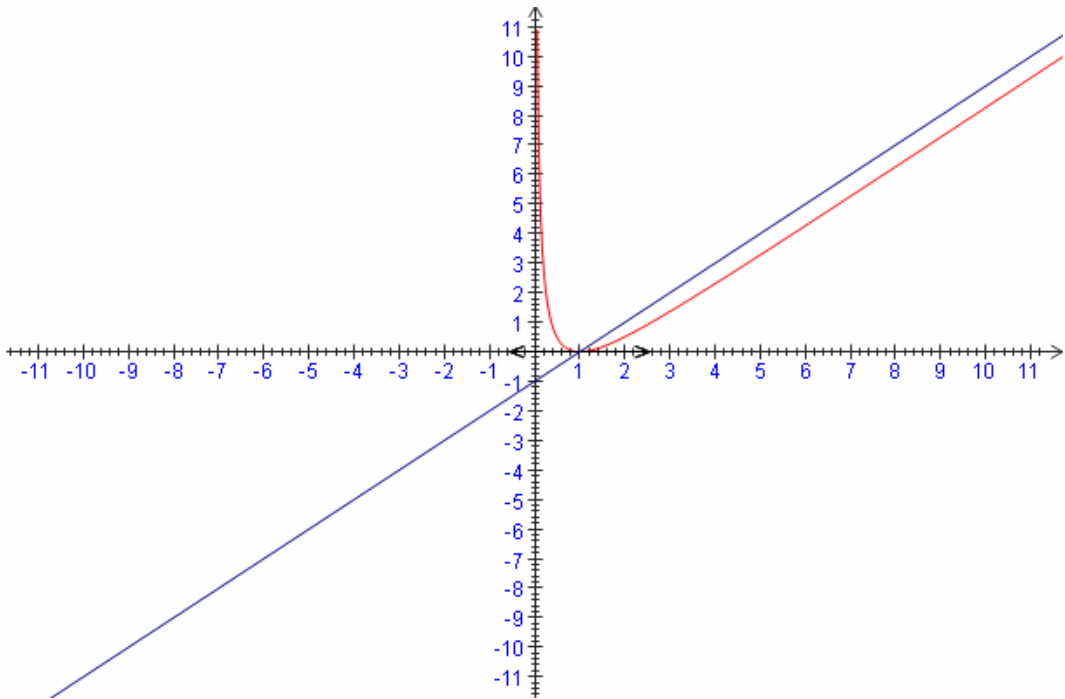
$$3. أ. لدينا f(x) - (x-1) = -\frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0 \text{ لـ } x \in [0, +\infty[\text{ من المجال} .$$

إشارة $f(x) - (x-1)$ هي عكس إشارة $\ln x$

x	0	1	$+\infty$
$f(x) - (x-1)$	+	0	-
الوضع النسبي لـ (D) و (C)	المنحنى (C) فوق المستقيم (D)	المنحنى (C) تحت المستقيم (D)	

A(1,0) هي نقطة تقاطع المنحنى (C) والمستقيم (D) .

b. المنحنى (C) (D) (C)



$$4. \text{ نضع } \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = 2\sqrt{x} \end{cases} \text{ إذن } \begin{cases} u(x) = \ln x \\ v'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \end{cases}$$

$$\int_1^e \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = \left[2\sqrt{x} \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \cdot 2\sqrt{x} dx$$

$$= \left[2\sqrt{x} \ln x \right]_1^e - 2 \int_1^e \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$= \left[2\sqrt{x} \ln x \right]_1^e - 2 \left[2\sqrt{x} \right]_1^e$$

$$= \left[(2\sqrt{e} \ln e) - (2\ln 1) \right] - 2(2\sqrt{e} - 2)$$

$$= 2\sqrt{e} - 4\sqrt{e} + 4$$

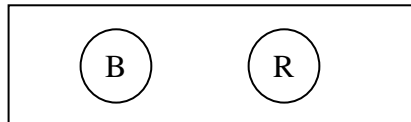
$$= 4 - 2\sqrt{e}$$

المساحة المطلوبة هي :

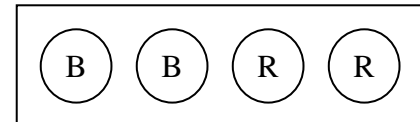
$$\begin{aligned}
 A &= \int_1^e f(x) dx \\
 &= \int_1^e \left(x - 1 - \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \right) dx \\
 &= \int_1^e (x-1) dx - \int_1^e \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx \\
 &= \left[\frac{x^2}{2} - x \right]_1^e - \left(4 - 2\sqrt{e} \right) \\
 &= \left(\frac{e^2}{2} - e \right) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) - 4 + 2\sqrt{e} \\
 &= \frac{e^2}{2} - e + \frac{1}{2} - 4 + 2\sqrt{e} \\
 &= \frac{e^2}{2} - e + 2\sqrt{e} - \frac{7}{2}
 \end{aligned}$$

التمرين الرابع :

U_2 :



و U_1 :



1. أ. لدينا $\text{card}(\Omega) = C_4^2 \cdot C_4^1 = 24$

ولدينا $P(E) = \frac{\text{card}(E)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{8}{24} = \frac{1}{3}$ إذن $\text{card}(E) = C_2^2 \cdot C_4^1 + C_2^2 \cdot C_4^1 = 8$

ب. لدينا $p(F) = \frac{\text{card}(F)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$ إذن $\text{card}(F) = C_2^2 \cdot C_3^1 + C_2^2 \cdot C_3^1 = 6$

ج. E : « الكرتان المسحوبتان من U_1 لهما نفس اللون ». .

\bar{F} : « الحصول على ثلاثة كرات من لونين مختلفين ». .
لدينا

$$p_E(\bar{F}) = \frac{p(E \cap \bar{F})}{P(E)}$$

« الكرتان المسحوبتان من U_1 لهما نفس اللون و الحصول على ثلاثة كرات من لونين مختلفين » الحالتين هما:

U_2 من U_1 و R من R (B B)

U_2 من U_1 و B من B (R R)

$p(E \cap \bar{F}) = \frac{\text{card}(E \cap \bar{F})}{\text{card}(\Omega)} = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$ و منه $\text{card}(E \cap \bar{F}) = C_2^2 \cdot C_1^1 + C_2^2 \cdot C_1^1 = 2$ إذن

$$p_E(\bar{F}) = \frac{p(E \cap \bar{F})}{P(E)} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{4}$$

و منه فان

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\} \quad . \quad \text{أ. 2}$$

ب قانون احتمال X:

$$p(X=0) = \frac{C_2^2 \cdot C_3^1}{C_4^2 \cdot C_4^1} = \frac{3}{24}$$

$$p(X=1) = \frac{C_2^1 \cdot C_2^1 \cdot C_2^1 + C_2^2 \cdot C_1^1}{C_4^2 \cdot C_4^1} = \frac{9}{24}$$

$$p(X=2) = \frac{C_2^2 \cdot C_1^1 + C_2^1 \cdot C_2^1 \cdot C_2^1}{C_4^2 \cdot C_4^1} = \frac{9}{24}$$

$$p(X=3) = \frac{C_2^2 \cdot C_3^1}{C_4^2 \cdot C_4^1} = \frac{3}{24}$$

$p(X=X_i)$	0	1	2	3
$p(X=X_i)$	$\frac{3}{24}$	$\frac{9}{24}$	$\frac{9}{24}$	$\frac{3}{24}$