

2023:

30 03:

(04) :

الجدول التالي يمثل الميزانية الاجمالية لاجور عمال شركة خاصة (مقدرة بمليون دينار) والتي تتغير بزيادة عدد الموظفين .

x_i الموظفين	50	60	70	80	90
y_i الميزانية	3.2	3.4	3.8	4.4	5.2

- ① أ - مثل سخابة النقط $M_i(x_i, y_i)$ في معلم متعامد .
ب - هل يمكن تسوية سخابة النقط بتعديل خطي ؟ برر
- ② أ - جد احداثيات النقطه المتوسطة $G(\bar{x}, \bar{y})$ للسلسلة (x_i, y_i) .
ب - بين أنّ المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لهذه السلسلة هي : $y = 0.05x + 0.5$.
- ③ أ - بإستعمال هذا التعديل قدر الميزانية الاجمالية عندما يصل عدد الموظفين 130 .
ب - بإستعمال هذا التعديل قدر عدد الموظفين حين تبلغ الميزانية الاجمالية 8 مليون دينار .

(04) :

U_1, U_2, U_3 و U_3 ثلاثة أكياس متماثلة ، يحتوي الكيس U_1 على 4 كرات حمراء و 3 خضراء ، ويحتوي الكيس U_2 على كرتين حمراوين و 4 كرات خضراء ، ويحتوي الكيس U_3 على كرتين حمراوين و 3 كرات خضراء . (جميع الكرات لا نستطيع التمييز بينها باللمس)
◀ نختار عشوائيا كيس ونسحب منه كرة .

- ① انجز شجرة الاحتمالات التي تتمذج هذه الوضعية .
- ② احسب احتمال سحب كرة خضراء من الكيس U_2 .
- ③ برهن أنّ احتمال سحب كرة خضراء يساوي $\frac{178}{315}$.
- ④ علماً أنّ الكرة المسحوبة خضراء ما احتمال أنّ تكون من الكيس U_2 ؟

2023

/

:

/

:

(05) :

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $u_0 = 0$ و $u_1 = 3$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+2} = \frac{3}{2}u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$$

- ① احسب u_2 ، u_3 .
- ② برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3$.
- ③ نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = u_n - 6$.
 - أ - بين أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .
 - ب - اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .
 - ج - بين أن (u_n) متقاربة .
 - د - احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

(07) :

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $f(x) = 2x + \frac{4}{e^x + 2}$

وليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① أ - بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) = 2x + 2 - \frac{2e^x}{e^x + 2}$.
 - ب - احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
 - ج - أثبت أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = \frac{2(e^{2x} + 2e^x + 4)}{(e^x + 2)^2}$ ثم استنتج اتجاه تغير f وشكل جدول تغيراتها .
- ② أ - بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث $-0.9 < \alpha < -0.8$.
 - ب - بين أن (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين مائلين (Δ) و (Δ') حيث $(\Delta) : y = 2x$ و $(\Delta') : y = 2x + 2$.
 - ج - ادرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) بالنسبة لكل من (Δ) و (Δ') .
 - ③ أنشئ كلا من (Δ) ، (Δ') و (C_f) .
 - ④ احسب المساحة A للحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيم (Δ) والمستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = \ln 2$ و $x = \ln 5$.

2023

/

:

/

:



(04) :

الجدول التالي يبين كلفة استهلاك الكهرباء من طرف عائلات معينة خلال 5 سنوات (مقدره بألاف الدينانير) .

السنة	2011	2013	2014	2015	2017
الرتبة x_i	1	3	4	5	7
الكلفة y_i	29	35	52	71	101

① أ - مثل سخابة النقط $M_i(x_i, y_i)$ في معلم متعامد .

ب - هل يمكن تسوية سخابة النقط بتعديل خطي ؟ برر

② بوضع $z_i = \ln y_i$ من أجل $i \in \{1, 3, 4, 5, 7\}$ (تدور النتائج إلى 10^{-2})

أ - أكمل الجدول التالي :

الرتبة x_i	1	3	4	5	7
z_i					

ب - جد احداثيات النقطه المتوسطة G للسلسلة $M_i(x_i, z_i)$.

ج - بين أن المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لهذه السلسلة هي : $z = 0.22x + 3.07$.

③ أ - تحقق أن $y = ke^{0.22x}$ حيث k عدد حقيقي يطلب تعيينه .

ب - في أي سنة تتجاوز كلفة الاستهلاك 120000 دينار ؟

ج - قدر كلفة الاستهلاك سنة 2023 .

(05) :

I - نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} ب : $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$

① احسب u_1 ، u_2 .

② أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 3$.

ب - حدد اتجاه تغير (u_n) ثم استنتج أنها متقاربة .

II - لتكن المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} ب : $v_n = u_n - 3$

① أ - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $3v_{n+1} = 2v_n$.

ب - استنتج طبيعة المتتالية (v_n) ثم احسب v_0 .

ج - اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

2023

/

:

/

:

② نادي رياضي يضم 600 منخرطاً في سنة 2022 ، بعد كل سنة يفقد الثلث من المنخرطين ويكسب

100 منخرطاً جديداً تعتبر المئة هي الوحدة و نرسم بـ u_n لعدد المنخرطين سنة $2022 + n$ أي $u_0 = 6$.

أ - برر العبارة $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$

ب - ما هو عدد المنخرطين سنة 2023 ؟

ج - هل يمكن أن يبلغ عدد المنخرطين 300 منخرط ؟

(04) :

تتكون باقة زهور من ثلاث زهور حمراء (R) وزهرتين صفراوين (J) .
 نختار عشوائياً على التوالي زهرتين من هذه الباقة وبدون ارجاع .

① مثل هذه الوضعية بشجرة الاحتمالات .

② احسب $P(A)$ و $P(B)$ حيث A الحدث "الحصول على زهرتين حمراوين" و B الحدث "الحصول على زهرتين من لونين مختلفين"

③ ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مخرج عدد الزهور الصفراء المختارة .

أ - عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي X .

ب - عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي $E(X)$.

ج - استنتج قيمة $E(2023X + 1444)$

(07) :

I - الدالة المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بـ : $g(x) = 3x^3 - 3 + 6 \ln x$.

① ادرس تغيرات الدالة g .

② احسب $g(1)$ ثم استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

II - الدالة المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بـ : $f(x) = 3x - 3 - \frac{3 \ln x}{x^2}$.

وليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

① احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر هندسيا النتيجة الأخيرة .

② أ - بين أنه من أجل كل x من $]0, +\infty[$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

ب - استنتج اتجاه تغير f ثم شكل جدول تغيراتها .

③ أ - بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 3x - 3$ مقارب مائل للمنحني (C_f) .

2023

/

:

/

:

ب - ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

④ أنشئ كلا من (Δ) و (C_f) .

⑤ أ - بين أن الدالة $F: x \mapsto -\frac{3 + 3 \ln x}{x}$ دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{3 \ln x}{x^2}$ على المجال $]0, +\infty[$.

ب - احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (Δ) و (C_f) والمستقيمين اللذين معادلتيهما: $x = 1$ و $x = 3$.

2023

🎓

$$A = 2 \int_{Lm2}^{Lm5} \left(2 - \frac{e^x}{e^{x+2}} \right) dx = 2 \left[2x - Lm(e^{x+2}) \right]_{Lm2}^{Lm5} = 2 \left[Lm5 - Lm2 - (Lm6 - Lm4) \right] = 2 Lm \left(\frac{10}{3} \right) (4, 9)$$

0,5

$$x \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} ex + \frac{4x^2}{e^{x+2}} = +\infty \quad (e^x \rightarrow +\infty)$$

0,5

$$f(x) = 2 + \frac{-ex^4}{(e^x+2)^2} = \frac{2(e^{2x}+4e^x+4) - 4e^x}{(e^x+2)^2} = \frac{2e^{2x} + 4e^x + 8}{(e^x+2)^2}$$

0,5

لاحظ ان $\Delta = -18 < 0$ و $e^{2x} + 2e^x + 4 > 0$ اي $f(x) > 0$ في كل مكان في \mathbb{R} اذن f متزايدة في كل مكان على \mathbb{R}

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

0,35

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

0,75

الم (م) الدالة f مستمرة و متزايدة في كل مكان على \mathbb{R} وبالتالي فهي على اقل من $[0, 9]$ و $[0, 9]$ و لدينا $f(0) = 0, 9$ و $f(9) = 0, 03$ اي

0,5

ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{e^{x+2}} = 0$

0,5

اذن (Δ) ذو المنحنيات $y = 2x$ و $y = \frac{4}{e^{x+2}}$ عند $+\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x+2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{2e^x}{e^{x+2}} = 0$

0,5

اذن (Δ) ذو المنحنيات $y = 2x+2$ و $y = \frac{4}{e^{x+2}}$ عند $-\infty$ ج) $f(x) - 2x = \frac{4}{e^{x+2}} > 0$ اي $f(x) > 2x$ اي $f(x) > 2x$ اي $f(x) > 2x$ اي $f(x) > 2x$

0,5

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^{x+2}} = \frac{1}{e}$ و $f(x) - (2x+2) = -\frac{2e^x}{e^{x+2}}$

0,1

لدينا $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^{x+2}} = \frac{1}{e}$ و $f(x) - (2x+2) = -\frac{2e^x}{e^{x+2}}$

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

4) $A = \int_{Lm2}^{Lm5} [f(x) - 2x] dx = \int_{Lm2}^{Lm5} \frac{4}{e^{x+2}} dx = 2 \int_{Lm2}^{Lm5} \frac{e^x - e^{x+2}}{e^{x+2}} dx$

0,5 تفسير النتيجة الأخيرة : للتقييم ذاك المحار لـ $x=0$ و $x=1$ الترتيب (متراب لـ (CP)

0,5 $f(x) = 3 - 3x \frac{1}{x} x^2 - ex \ln x = 3 - 3x \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$ (P) $= \frac{3x^3 - 3 + 6 \ln x}{x^3} = \frac{g(x)}{x^3}$

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

0,5 - التمرار $f(x)$ من التمرار $g(x)$:
 اذن f منحصرة في ما خلاها
 البرهان [1] و [2] و متزايدة بما خلاها
 ابراهيم [1, +∞) :
 جدول التغير اذات :

x	0	1	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

0,5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (3x - 3)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} - \frac{3 \ln x}{x^2} = 0$ (P3)

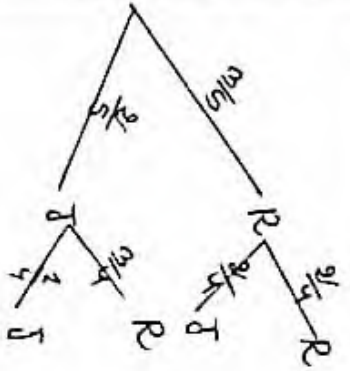
0,5 اذن (Δ) ذاك المحار لـ $y = 3x - 3$ متراب مثل لـ (CP) عند $+\infty$ (ب)

x	0	1	$+\infty$
$f(x) - (3x - 3)$	-	0	+
الوضعية النسبية	(Δ)	(CP)	(Δ)

0,5 $f(x) = - \frac{3}{x} x - (3 + 3 \ln x) = - \frac{3 \ln x}{x^2} = \frac{3 \ln x}{x^2}$ (P5)
 انشاء (Δ) و (CP) (ب)

0,5 $A = \int_1^3 [(3x - 3) - f(x)] dx = \int_1^3 \frac{3 \ln x}{x^2} dx$
 $= \left[- \frac{3 + 3 \ln x}{x} \right]_1^3 = 3 - (1 + \ln 3) = (9 - \ln 3) (U, 9)$ (ب)

01 العتريين المتماثلين : (0,4)



01 (1) النظر الشجرة المتماثلة :
 (2) $P(A) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{60} = \frac{3}{10}$
 $= 0,3$

0,5 $* P(B) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{12}{60} = \frac{2}{5} = 0,4$
 $I = \{0, 1, 2\}$ (P3)

x_i	0	1	2
$P(x=x_i)$	0,3	0,6	0,1

0,5 (ب) $P(x=0) = P(A) = 0,3$
 $P(x=1) = P(B) = 0,6$
 $P(x=2) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10} = 0,1$

0,25 $E(x) = (1 \times 0,6) + (2 \times 0,1) = 0,8$
 $E(x) = (1 \times 0,6) + (2 \times 0,1) + (3 \times 0,3) = 3,06$ (ج)

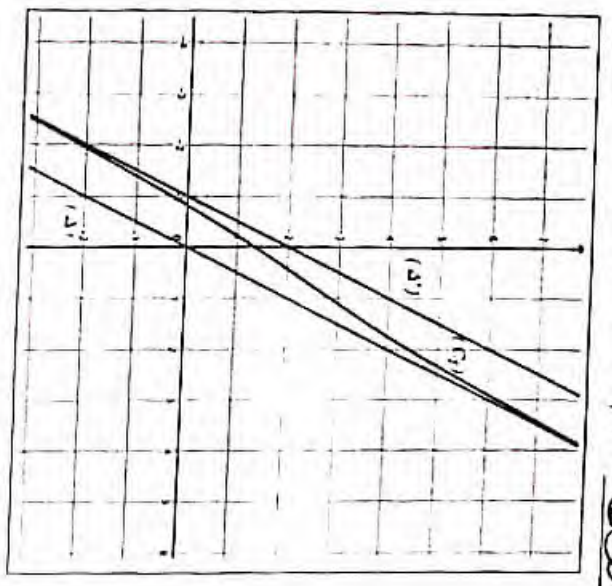
0,5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ * $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$:
 الاتجاه التغير : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 9x^2 + \frac{6}{x} > 0$
 ما خلاها على $+\infty$:
 جدول التغير اذات :
 (2) $g(1) = 3 - 3 + 6 \ln 1 = 0$

x	0	$+\infty$
$g(x)$	+	$+\infty$

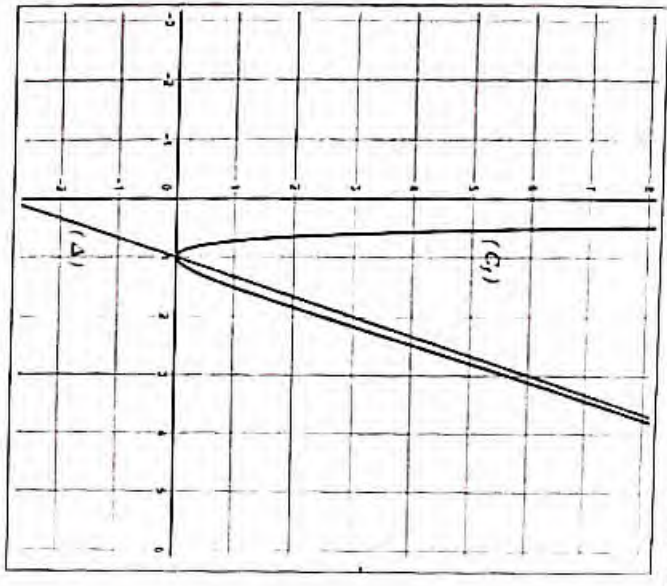
x	0	1	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

0,5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x - 3 - 3x \frac{\ln x}{x^2} = +\infty$
 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 3x - 3 - \frac{3}{x^2} \times \ln x = +\infty$ (1) (II)

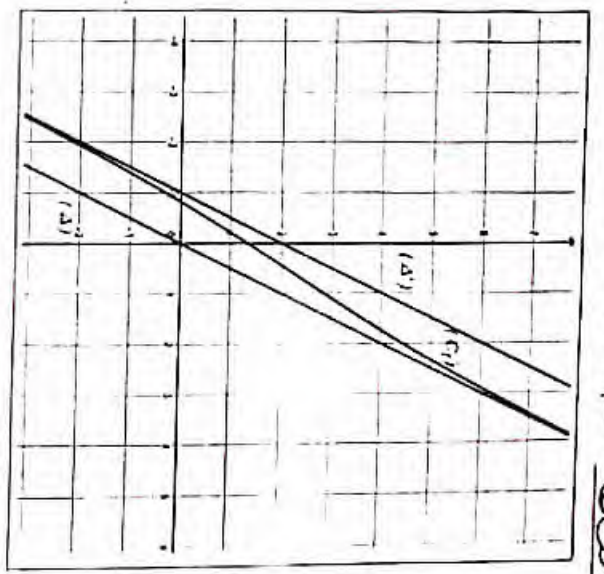
الموضوع الأول التمرين الرابع : رسم (A) ، (A') و (C1) .



الموضوع الثاني التمرين الرابع : رسم (A) و (C1) .



الموضوع الأول التمرين الرابع : رسم (A) ، (A') و (C1) .



الموضوع الثاني التمرين الرابع : رسم (A) و (C1) .

