

@BACALOGIA_EDU

قناة بكالوجيا

كل ملفات البكالوريا التي تحتاج اليها
أصبحت في مكان واحد فقط
سارع الى الانضمام قبل حذف الرابط
ستجد ضمنها كل ما تبحث عنه من
نوط واختبارات وملفات مفيدة جداً

اضغط على كلمة بكالوجيا
للوصول الى قناتنا للمزيد من
الملفات الهامة

بكالوجيا



أولاً : حل التمارين الآتية :

التمرين الأول : (١٢٠ درجة)

(U_n) متتالية معرفة وفق : $U_0 = 2$ و $U_{n+1} = \frac{2U_n - 1}{U_n}$ عند كل

- ① أثبت أن التابع : — متزايد تماماً . و استنتج أن أيًا كان العدد n .
- ② أثبت أن المتتالية (U) متناقصة تماماً .
- ③ أثبت أن المتتالية (V) المعرفة بالعلاقة — متتالية حسابية .
- ④ أحسب V_n ثم U_n بدلالة n .

التمرين الثاني : (١٠٠ درجة)

نتأمل المتتاليتين (U_n) $_{n \geq 0}$ و (V_n) $_{n \geq 0}$

المعرفتين وفق : $U_0 = 4$ و $V_n = U_n - 3$ ، — — —

- ① أثبت أن المتتالية (V_n) $_{n \geq 0}$ هندسية .
- ② أحسب V_n ثم U_n بدلالة n .
- ③ نضع : احسب بدلالة n .

التمرين الثالث : (٨٠ درجة)

ادرس أطراد المتتالية (U_n) $_{n \geq 1}$ المعرفة بالعلاقة :

بكالوجيا

التمرين الرابع : (١٤٠ درجة)

رباعي وجوه فيه ABC مثلث قائم و متساوي الساقين



نقطة من الفراغ تحقق : $\overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MC}$

① أثبت أن الشعاعين \overrightarrow{DM} ، \overrightarrow{CB} مرتبطان خطياً .

② بفرض F منتصف $[CB]$ ، E منتصف

منتصف $[AD]$ ، G منتصف

أثبت أن : $\overrightarrow{FE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD}$ و $\overrightarrow{GH} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BD}$

و استنتج نوع الرباعي $FGHE$.

③ نعتبر معلماً متجانساً $(A - \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD})$

Ⓐ أعط إحداثيات رؤوس رباعي الوجوه و النقط :

Ⓑ أوجد مركبات الأشعة \overrightarrow{CH} ، \overrightarrow{BD} ، \overrightarrow{FH} .

Ⓒ أوجد الشعاع $\overrightarrow{U} = 2\overrightarrow{FH} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CH}$

Ⓓ عيّن إحداثيات النقطة $K(x, y, z)$ التي تجعل $FHKC$ متوازي أضلاع .

التمرين الخامس : (٧٠ درجة)

حلّ في C المعادلة الآتية بالمجهول Z :

$$3iZ - 2\bar{Z} = -5 + 5i$$

ثمّ اكتب بالشكل الجبري كلاً من الأعداد :

$$Z^2, \quad \frac{1}{Z}, \quad Z^2 - \frac{1}{Z}$$

التمرين السادس : (٤٠ درجة)

أثبت أنّ العدد :

$$\omega = \frac{(1 - i^7)(1 - i^6)(1 - i^5)}{i^4 + i^6 + i^5}$$

تحليلي بحت

التمرين السابع : (٥٠ درجة)

ليكن Z عدد عقدي ما يحقّق الشرط :

$$|Z - 2i| = |Z + 2i|$$

أثبت أن Z عدد حقيقي .

* انتهت الأسئلة *
بكالوجيا

تاريخ

سلة تصحيح المذاكرة البديلة الأولى لمادة الرياضيات الفئة

(٢) لنبرهن بالتدريج صحة القضية

5 $H(n) : U_{n+1} < U_n : n \geq 0$

5 (I) القضية $H(0)$ صحيحة \checkmark

$U_1 < U_0$

5 $\frac{3}{2} < 2$ صحة

(II) نفرض صحة القضية

5 $H(n) : U_{n+1} < U_n : n \geq 0$

(III) نبرهن صحة القضية

5 $H(n+1) : U_{n+2} < U_{n+1}$

البيانات

5 $U_{n+1} < U_n$ من الفرض

5 ومنه $f(U_{n+1}) < f(U_n)$ (تكون f متزايدة)

5 ومنه $U_{n+2} < U_{n+1}$

والقضية $H(n+1)$ صحيحة

ومنه القضية $H(n)$ صحيحة أيضاً

يكن $n \geq 0$

5 والحقبة لـ $(U_n)_{n \geq 0}$ متناصفة

تماماً

الترين الأول ..

(١) f متناقص على \mathbb{R}^*

5 $f(x) = \frac{1}{x^2} > 0$

5 فالناتج f متزايد تماماً

لنبرهن بالتدريج صحة القضية

$E(n) : U_n \geq 1 : n \geq 0$

5 (I) القضية $E(0)$ صحيحة \checkmark

$U_0 \geq 1$

5 $1 > \frac{1}{2}$ صحة

(II) نفرض صحة القضية

5 $E(n) : U_n \geq 1 : n \geq 0$

(III) نبرهن صحة القضية

5 $E(n+1) : U_{n+1} \geq 1$

البيانات :

من الفرض $U_n \geq 1$

5 ومنه $f(U_n) \geq f(1)$ (تكون f متزايدة على E_{n+1})

5 ومنه $U_{n+1} \geq 1$

والقضية $E(n+1)$ صحيحة

ومنه القضية $E(n)$ صحيحة

أيلاً $n \geq 0$

التمرين الثاني

$$V_n = \frac{3}{U_n - 1} \quad (3)$$

$$5 \quad V_{n+1} = U_{n+1} - 3 \quad (1)$$

$$10 \quad V_{n+1} = \frac{1}{2} U_n + \frac{3}{2} - 3$$

$$5 \quad V_{n+1} = \frac{1}{2} U_n - \frac{3}{2}$$

$$5 \quad V_{n+1} = \frac{1}{2} (U_n - 3)$$

$$V_{n+1} = \frac{1}{2} V_n$$

$$5 \quad \frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{1}{2} = q$$

5 متتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ هندسية

$$q = \frac{1}{2} \quad \text{و } r = 1$$

$$5 \quad V_n = V_0 \cdot q^n : V_0 = 1 \quad (2)$$

$$10 \quad V_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$5 \quad U_n = V_n + 3$$

$$10 \quad U_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n + 3$$

$$10 \quad S_n = V_2 \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad (3)$$

$$15 \quad S_n = \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}}$$

$$10 \quad S_n = \frac{1}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right]$$

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

$$5 \quad V_{n+1} - V_n = \frac{3}{U_{n+1} - 1} - \frac{3}{U_n - 1}$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{3U_n}{U_n - 1} - \frac{3}{U_n - 1}$$

$$5 \quad V_{n+1} - V_n = \frac{3(U_n - 1)}{U_n - 1}$$

$$5 \quad V_{n+1} - V_n = 3 = r$$

5 متتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ أرثميتية

$$r = 3 \quad \text{و } r = 1$$

$$V_n = V_0 + nr \quad (4)$$

$$5 \quad V_n = 3 + 3n$$

$$U_n = \frac{3 + V_n}{V_n}$$

$$U_n = \frac{6 + 3n}{3 + 3n}$$

$$5 \quad U_n = \frac{n+2}{n+1}$$

5 $\vec{GH} = \vec{GA} + \vec{AH}$ (2)

5 $\vec{GH} = \frac{1}{2}\vec{BA} + \frac{1}{2}\vec{AD}$

5 $\vec{GH} = \frac{1}{2}(\vec{BA} + \vec{AD})$

5 $\vec{GH} = \frac{1}{2}\vec{BD}$ (I)

5 $\vec{FE} = \vec{FC} + \vec{CE}$

5 $\vec{FE} = \frac{1}{2}\vec{BC} + \frac{1}{2}\vec{CD}$

5 $\vec{FE} = \frac{1}{2}(\vec{BC} + \vec{CD})$

5 $\vec{FE} = \frac{1}{2}\vec{BD}$ (II)

5 من (I) و (II) يتبين $\vec{GH} = \vec{FE}$

5 فالرباعي FE GH متوازي متطابق

$A(0,0,0)$ (3) (a)

$B(2,0,0)$

$C(0,2,0)$

$D(0,0,4)$

$E(0,1,2)$

$F(1,1,0)$

$G(1,0,0)$

$H(0,0,2)$

$\vec{FH}(-1,-1,2)$ (b)

10 $\vec{BD}(-2,0,4)$, $\vec{CH}(0,-2,2)$

التمرين الثالث

$U_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n-1}$

25 $U_{n+1} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1}$

25 $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{n}$

10 $U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n}$

10 $U_{n+1} - U_n = \frac{-1}{2n(2n+1)} < 0$

10 المتتالية (U_n) متناقصة عما بدأ $n \geq 1$

التمرين الرابع

$\vec{MB} + 2\vec{AD} = 2\vec{AM} + \vec{MC}$ (1)

5 $\vec{MB} + 2\vec{AM} + 2\vec{MD} = 2\vec{AM} + \vec{MC}$

5 $\vec{MB} - \vec{MC} + 2\vec{MD} = \vec{0}$

5 $\vec{MB} + \vec{CM} + 2\vec{MD} = \vec{0}$

5 $\vec{CB} = 2\vec{DM}$

إذاً M هو منتصف BC

أي أن M هو مركز ثقل المثلث BCD
أي أن DM يربط بين M و D
أي أن DM يربط بين M و D

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}$$

$$10 \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$2^2 \cdot \frac{1}{2} = 2i - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$10 \quad = -\frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$$

التربيع السادس

$$20 \quad w = \frac{(1+i)(1+i)(1-i)}{1-1+i}$$

$$5 \quad w = \frac{4}{i}$$

$$10 \quad w = -4i$$

5 ما قبله بيت

التربيع السابع

$$|z-2i| = |z+2i|$$

$$25 \quad (z-2i)(\bar{z}+2i) = (z+2i)(\bar{z}-2i)$$

$$10 \quad z\bar{z}+2iz-2i\bar{z}+4 = z\bar{z}-2iz+2i\bar{z}+4$$

$$4iz = 4i\bar{z}$$

$$10 \quad z = \bar{z}$$

5 $z = \bar{z}$ ومنه

$$15 \quad \vec{u} = 2(-1, -1, 2) + (-2, 0, 4) + (0, -2, 2) = (-4, -4, 10)$$

$$10 \quad \vec{FH} = \vec{CK} \Rightarrow (-1, -1, 2) = (x, y-2, z)$$

$$\Rightarrow x = -1$$

$$y-2 = -1 \Rightarrow y = 1$$

$$z = 2$$

$$5 \quad K(-1, 1, 2) \quad \text{ومنه}$$

التربيع الثامن

$$z = x+iy \quad \text{بغرض}$$

$$10 \quad 3i(x+iy) - 2(x-iy) = -5+5i$$

$$5 \quad 3ix - 3y - 2x + 2iy = -5+5i$$

$$-2x - 3y + (3x+2y)i = -5+5i$$

ومنه

$$-2x - 3y = -5$$

10

$$3x + 2y = 5$$

$$y = 1 \quad \text{باكل بند}$$

$$x = 1$$

5

$$z = 1+i \quad \text{ومنه}$$

10

$$z^2 = 2i \quad (2)$$



أجب عن كل من الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : (٤٠ درجة)

ليكن C الخط البياني للتابع f المعين بالعلاقة : $f(x) = x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$ ① عيّن D_f مجموعة تعريف التابع f .② جد نهاية التابع f عند $(+\infty)$ و (0) .

السؤال الثاني : (٤٠ درجة)

عيّن حلّ المعادلة التفاضلية $y - 2y = 4$ الذي يحقّق $f(0) = 1$.

السؤال الثالث : (٤٠ درجة)

في معلم متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ المستويين اللذين معادلتهما :

$$P_1 : 3x - y - 3 = 0$$

$$P_2 : x + 3y - z = 0$$

① أثبت أن المستويين P_1 و P_2 متعامدين .② أكتب تمثيل وسيطي للفصل المشترك للمستويين P_1 و P_2 .

السؤال الرابع : (٨٠ درجة)

انطلقت 5 أحصنة في سباق للجري و (بفرض أنه لا يوجد حالات تساوي)

① بكم طريقة مختلفة يُمكن ترتيب وصولهم لخط النهاية ؟

② بكم طريقة مختلفة يُمكن توزيع ميداليات (ذهبية - فضية - برونزية) على الثلاث الأوائل ؟

③ بكم طريقة مختلفة يمكننا اختيار حصانين للفحص الطبي ؟

حلّ كلا من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول : (٨٠ درجة)

صندوقان U_1 و U_2 بحيث يحويالصندوق U_1 : 3 كرات حمراء و كرتين سوداوتين و يحوي الصندوق U_2 : كرتين حمراوتين و كرة سوداء .

نختار صندوق ثم نسحب منه كرة و المطلوب :

① مثّل التجربة بمنحط شجري .

② بفرض R : حدث الكرة المسحوبة حمراء . U_2 : حدث اختيار الصندوق U_2 .⑤ إذا علمت أنّ الكرة المسحوبة حمراء، فما احتمال أن تكون من U_2 ؟⑥ احسب احتمال R

التمرين الثاني : (٦٠ درجة)

$$x^2 + y^2 = 5$$

حلّ جملة المعادلتين :

$$\ln x + \ln y = \ln 2$$

التمرين الثالث : (٦٠ درجة)

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على $]-\infty, -2[$ وفق : $f(x) = \ln\left(\frac{2x+4}{x-1}\right)$

① أوجد نهاية f عند (-2) و $(-\infty)$ و اكتب معادلة كلّ مقارب تجده .

② ادرس تغيّرات التابع f ونظّم جدولاً بها .

③ اكتب معادلة المماس للخط C_f في النقطة التي فاصلتها (-5) .

حلّ كلا من المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

ليكن C الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق : $f(x) = x - 3 + 3e^{-x}$

① أثبت أن $d: y = x - 3$ مقارب مائل للخط C_f في جوار $+\infty$.

② أوجد نهاية التابع f عند $+\infty$ و $-\infty$.

③ ادرس تغيّرات التابع f و نظّم جدولاً بها .

④ أثبت أن للمعادلة $f(x) = 0$ جذران في \mathbb{R} أحدهما o و الآخر α ، ثم أثبت أن $2 < \alpha < 3$.

⑤ ارسم في معلم متجانس المقارب d ثم ارسم C_f .

⑥ استنتج رسم الخط البياني للتابع g المعرفة على \mathbb{R} وفق : $g(x) = -3 - x + 3e^x$

المسألة الثانية :

في معلم متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقاط :

$$A(-1, 1, 0) \quad , \quad B(2, 0, 1) \quad , \quad C(1, 1, -6) \quad , \quad D(1, 1, 1)$$

① أثبت أن المثلث ABC قائم في A

② أثبت أن معادلة المستوي (ABC) تُكتب بالشكل : $3x + 10y + z - 7 = 0$

③ ثم أحسب بعد النقطة D عن المستوي (ABC) .

④ احسب حجم الهرم $ABCD$

⑤ أوجد $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DC}$ ثم استنتج $\cos(\widehat{ADC})$

* انتهت الأسئلة *

5 $3x - y - z = 0$ (1)

$x + 3y - z = 0$ (2)

من (1) نجد $y = 3x - z$
نعوض في (2) فنجد

5 $x + 9x - 9 - z = 0$

$z = 10x - 9$

نعرف $x = t$ في

10 $d = \begin{cases} x = t \\ y = 3t - 3 \\ z = 10t - 9 \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$

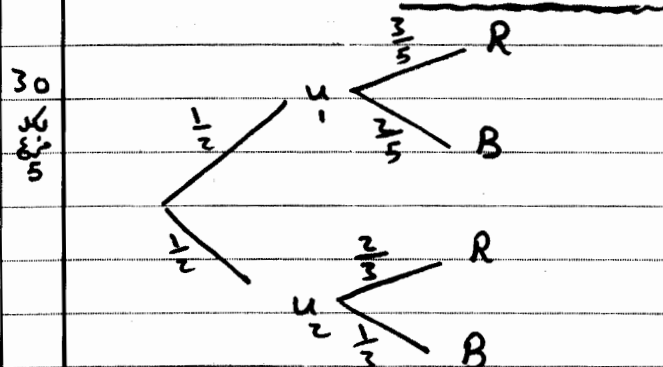
السؤال الرابع: ١٠

30 $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

25 $P_5^3 = 5 \times 4 \times 3 = 60$

25 $\binom{5}{2} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$

التمرين الأول: ١٠



10 $P(R) = P(u_1 \cap R) + P(u_2 \cap R)$

10 $= \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{19}{30}$

15 $P(u_2 | R) = \frac{P(u_2 \cap R)}{P(R)}$

15 $= \frac{\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}}{\frac{19}{30}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{19}{30}} = \frac{10}{19}$

السؤال الأول: ٤

5 $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

5 عند $x \rightarrow +\infty$
 $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}}$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

5 لأن $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

عند $x \rightarrow 0^+$
 $f(x) = x e^{\frac{1}{x}} - x$

5 $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} - x$

5 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

5 لأن $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$

عند $x \rightarrow 0^-$
 $f(x) = x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$

5 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$

السؤال الثاني: ٤

$y' = 2y + 4$

15 $f_x(x) = k e^{2x} - 2$ $k \in \mathbb{R}$

10 $f(0) = 1$ لدينا

$1 = k - 2$

$k = 3$

15 $f(x) = 3e^{2x} - 2$ الحل المطلوب

السؤال الثالث: ٤

5 $\vec{n}_1 = (3e - 1, 0)$

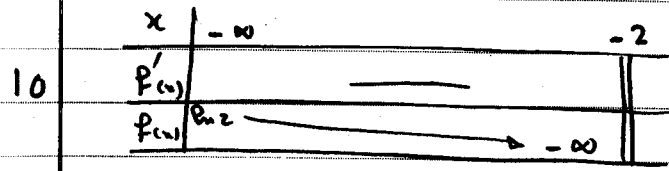
5 $\vec{n}_2 = (1, 3e - 1)$

5 $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$

5 إذا \vec{n}_1 و \vec{n}_2 متعامدان في المستوى متعامدان

تاريخ الفئة المادة سلم تصحيح

15
$$f'(x) = \frac{-6}{(x-1)(2x+4)}$$



5 $x = -5 \Rightarrow y = 0$ نقطة الرأس
 5 $f'(-5) = \frac{-6}{(-6)(-6)} = \frac{-1}{6}$ ميل المماس
 5
$$y = \frac{-1}{6}(x+5)$$

المشتق الثاني:

$$f(x) = x - 3 + 3e^{-x}$$

5 $f(x) - y_j = 3e^{-x}$
 5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_j) = 0$
 أولاً كتاب المماس في محور $+ \infty$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ غير ع
 في محور $-\infty$ كتب

$$f(x) = e^{-x}(xe^x - 3e^x + 3)$$

 5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$
 5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ لأن

المجال \mathbb{R} مشتق في \mathbb{R}
 5 $f'(x) = 1 - 3e^{-x}$
 $f'(x) = 0 \Rightarrow 1 - 3e^{-x} = 0$
 $e^{-x} = \frac{1}{3} \Rightarrow -x = \ln \frac{1}{3}$

5 $x = \ln 3 \Rightarrow$
 5 $f(\ln 3) = \ln 3 - 2$

$$x^2 + y^2 = 5 \quad (1)$$

$$\ln x + \ln y = \ln z \quad (2)$$

شروط تلك $x > 0, y > 0$

10 من (2) نجد
 5 $x \cdot y = 2$
 5 $\Rightarrow y = \frac{2}{x} \quad (*)$
 نفوض في (1)

5
$$x^2 + \frac{4}{x^2} = 5$$

 5
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

 5
$$(x^2 - 1)(x^2 - 4) = 0$$

5+5 $x^2 = 1 \Rightarrow$ حلول $x = -1$
 $\rightarrow x = 1$ نفوض $y = 2$

5+5 $x^2 = 4 \Rightarrow$ حلول $x = -2$
 $\rightarrow x = 2$ نفوض $y = 1$

5+5
$$S = \{(1, 2), (2, 1)\}$$

المشتق الثاني:

$$f(x) = \ln \left(\frac{2x+4}{x-1} \right)$$

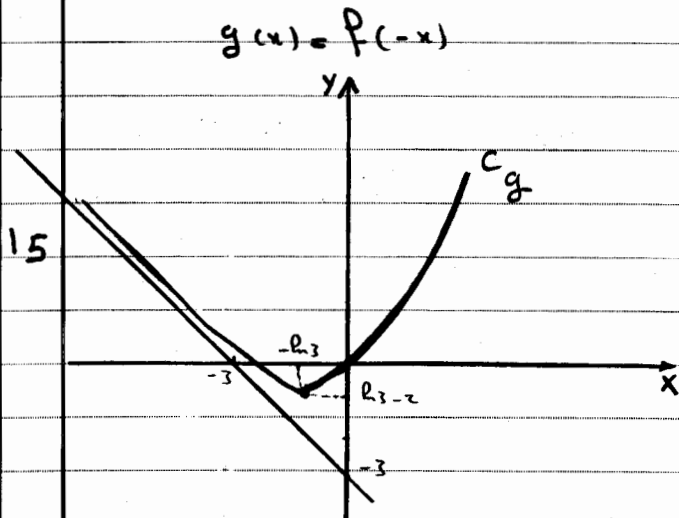
5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln 2$

5 $y = \ln z$ كتاب المماس في محور $-\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -\infty$

5 $x = -2$ كتاب المماس في محور $-\infty$

المشتق الثاني $f(x)$ في \mathbb{R} مشتق في $]-\infty, -2[$



المسألة الثانية:

- 5 $\vec{AB} (3, -1, 1)$
- 5 $\vec{AC} (2, 0, -6)$
- 5 $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 0$
- 5 ΔABC قائم في A
- 2 $AB = \sqrt{11}$
- 2 $AC = \sqrt{40}$
- 6 $S_{ABC} = \frac{1}{2} \sqrt{11} \times \sqrt{40} = \frac{1}{2} \sqrt{440} = \sqrt{110}$

- 10 نعوين $A(-1, 1, 0)$ في المعادلة
 $-3 + 10 - 7 = 0 \Rightarrow 0 = 0$ صحيحة
- 10 نعوين $B(2, 0, 1)$ في المعادلة
 $6 + 1 - 7 = 0 \Rightarrow 0 = 0$ صحيحة
- 10 نعوين $C(1, 1, -6)$ في المعادلة
 $3 + 10 - 6 - 7 = 0 \Rightarrow 0 = 0$ صحيحة
- 10 $2x + 10y + z - 7 = 0$ مسطح يمر بـ ΔABC

10 $dist(D, ABC) = \frac{|3 + 10 + 1 - 7|}{\sqrt{9 + 100 + 1}} = \frac{7}{\sqrt{110}}$

10 $\frac{7}{3} = \frac{7}{\sqrt{110}} \times \sqrt{110} \times \frac{1}{3} = D + ABC$

- 3+2 $\vec{DA}(-2, 0, -1) \Rightarrow DA = \sqrt{5}$
- 3+2 $\vec{DC}(0, 0, -7) \Rightarrow DC = 7$
- 10 $\cos(\hat{ADC}) = \frac{7}{7\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$

x	$-\infty$	R_3	$+\infty$
$P'(x)$		0	+
$P(x)$	$+\infty$	$R_3 - 2$	$+\infty$

10 $x \in]-\infty, R_3[$
 P متزايدة متناقصتان
 5 $0 \in P(]-\infty, R_3[) =]R_3 - 2, +\infty[$
 اذن يوجد حل وحيد في $]-\infty, R_3[$

$x \in [R_3, +\infty[$
 P متزايدة متزايدة
 5 $0 \in P([R_3, +\infty[) = [R_3 - 2, +\infty[$
 اذن يوجد حل وحيد في $[R_3, +\infty[$

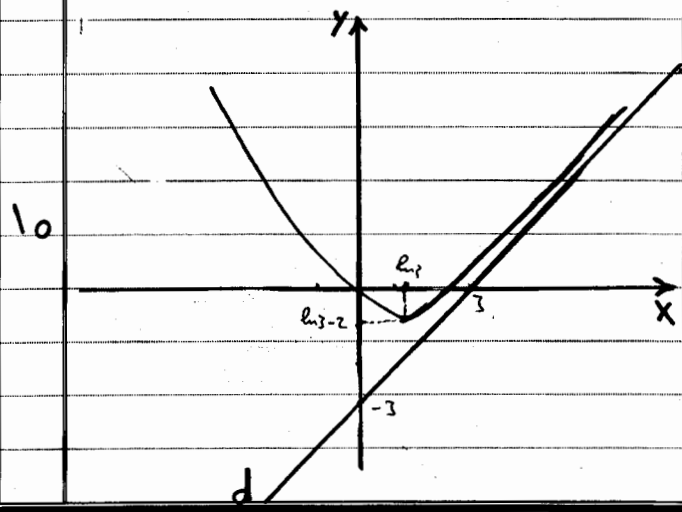
ما يهمنا ان المعادلة $P(x) = 0$ حلت في R

5 $P(0) = 0$
 اذن $x = 0$ حل

5 $P(2) = -1 + \frac{3}{e} < 0$

5 $P(3) = \frac{3}{e^3} > 0$

اذن $2 < \alpha < 3$



أجب عن كل من الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : (٦٠ درجة)

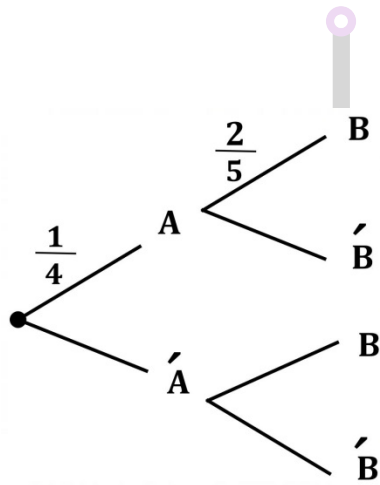
ليكن f التابع المعرف على المجال $]-2, 2[$ وفق : $f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{2-x}\right)$

- ① أثبت أن f تابع فردي .
- ② اكتب معادلة المماس T للخط (C) في نقطة منه فاصلتها (0) .
- ③ ادرس الوضع النسبي للخط (C) مع المماس T

السؤال الثاني : (٦٠ درجة)

- ① جد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = (x-5)^{\frac{3}{6-x}}$ عند (6) .
- ② جد تابعاً أصلياً للتابع $f(x) = x^3 \sqrt{(x^2+2)^2}$ على \mathbb{R} .

السؤال الثالث : (٨٠ درجة)



بكالوجيا

اعتماداً على شجرة الاحتمالات المجاورة

- ① احسب $P(\bar{A})$ ثم احسب $P(B|\bar{A})$ إذا كان $P(B) = \frac{1}{5}$
- ② بفرض $P(B|\bar{A}) = \frac{2}{15}$ احسب :
 $P(\bar{B}|A)$ ، $P(\bar{B}|\bar{A})$
 $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ واستنتج
احسب : $P(\bar{A}|\bar{B})$ ، $P(A \cup B)$

السؤال الرابع : (٤٠ درجة)

جد الحل المشترك لجملة المعادلتين :

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 3e^x - e^{y+3} - 2e^2 = 0 \end{cases}$$

السؤال الخامس : (٤٠ درجة)

حلّ المتراجحة :

$$3^{x+1} + 2 \cdot 3^{-x} \leq 7$$

السؤال السادس : (٦٠ درجة)

في إحدى المدارس 4 إداريين و 5 مدرسين تُريد تشكيل لجنة لإدارة المدرسة فيها (مدير - نائب مدير - أمين سر)

- ① كم لجنة يمكن تكوينها بحيث يكون مديرها مدرس ؟
- ② كم لجنة يمكن تكوينها بحيث تكون كلّها من الإداريين ؟

حلّ كلا من المسألتين الآتيتين : (١٠٠ + ١٦٠)

المسألة الأولى :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرّف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \ln(e^{2x} + 2)$

- ① أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = 2x$ مقارب لـ (C) ، ثم ادرس وضع (C) مع d .
- ② ادرس تغيّرات f و نظّم جدولاً بها .
- ③ ارسم مقاربات (C) ثم ارسم (C) .
- ④ استنتج رسم الخط البياني للتابع g المعرّف بالعلاقة $g(x) = \ln\left(\frac{1}{e^{2x} + 2}\right)$.

المسألة الثانية :

في معلم متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقاط :

$A(1, 0, -1)$ ، $B(2, 2, 3)$ ، $C(3, 1, -2)$ ، $D(-4, 2, 1)$

- ① أثبت أن النقطة C لا تقع على المستقيم (AB)
- ② بيّن نوع المثلث (ABC) و احسب مساحته .
- ③ اكتب المعادلة الديكارتيّة للمستوي P المارّ من A , B , C
- ④ احسب بُعد D عن المستوي P و استنتج حجم الرباعي ABCD .
- ⑤ أوجد إحداثيات النقطة D' المسقط القائم لـ D على المستوي P .

* انتهت الأسئلة *

السؤال الأول

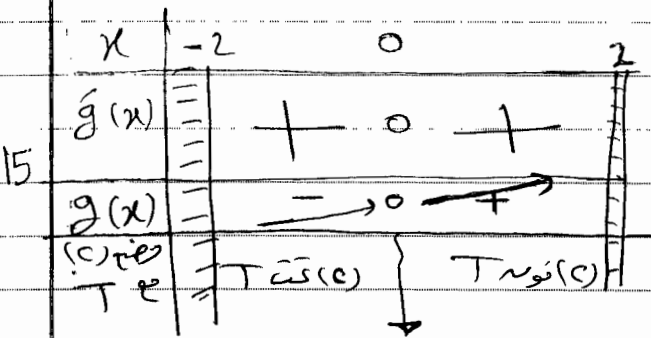
والمتقاي على $]-2,2[$

3 $g(x) = \frac{4}{4-x^2} - 1$

$g(x) = \frac{x^2}{4-x^2} \geq 0$

5 $g(x) = 0 \Rightarrow x = 0$

2 $g(0) = 0$



نقطة مشرّبة $(0,0)$ بين $(-)$ و $(+)$

السؤال الثاني

1 $f(x) = (x-5)^{\frac{3}{6-x}}$

5 $f(x) = (1+x-6)^{\frac{3}{6-x}}$

3 يُعرّف $x-6 = u(x)$ ومنه $x = 6+u$

2 عند $x \rightarrow 6$ فإن $u \rightarrow 0$

$f(x) = (1+u)^{\frac{-3}{u}}$

10 $f(x) = [(1+u)^u]^{-3}$

3 ① إذا كان $x \in]-2,2[$ فإن $-x \in]-2,2[$ تحقّق

2 2) $f(-x) = \ln\left(\frac{-x+2}{x+2}\right)$

3 $= -\ln\left(\frac{x+2}{2-x}\right)$

2 $= -f(x)$

2 من (1) و (2) نجد أن f تابع فردي

3 $f(0) = 0$ ②

نقطة التماس $(0,0)$

2 f المتقاي على $]-2,2[$

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

3 $f(0) = 1$ ميل التماس

ومنه معادلة التماس $(0,0)$ والنقطة

5 $T: y = x$

3 ③ ومنه $(0) مع T:$

$g(x) = f(x) - y_T$

3 $g(x) = \ln\left(\frac{x+2}{2-x}\right) - x$

ندرس المبراد الناتج g على المجال $]-2,2[$

10 $P(\hat{A} \cap \hat{B}) = \frac{3}{4} \times \frac{13}{15} = \frac{13}{20}$

(3)

10 $P(\hat{A} | \hat{B}) = \frac{P(\hat{A} \cap \hat{B})}{P(\hat{B})}$

10 $P(\hat{A} | \hat{B}) = \frac{\frac{13}{20}}{\frac{4}{5}} = \frac{13}{16}$

السؤال الرابع -

$$\begin{cases} x + y = 1 & (1) \\ 3e^x - e^{y+3} - 2e^2 = 0 & (2) \end{cases}$$

3 من (1) نجد $y = 1 - x$
نعوض في (2)

2 $3e^x - e^{4-x} - 2e^2 = 0$

وضوح $3e^{2x} - e^4 - 2e^2 \cdot e^x = 0$

5 $3e^{2x} - 2e^2 \cdot e^x - e^4 = 0$

5 نفرض $e^x = t > 0$
 $3t^2 - 2e^2 \cdot t - e^4 = 0$

5 $\Delta = 16e^4$

5 $t = e^2 > 0$ مقبول

$t = \frac{-2e^2}{6} < 0$ مرفوض

5 $\lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e$ بإ أن

10 $\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = e^{-3} = \frac{1}{e^3}$ جا ~

5 $f(x) = \frac{1}{2} \times 2x (x^2+2)^{\frac{2}{3}}$ (2)

10 $F(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2+2)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}}$

10 $F(x) = \frac{3}{10} \sqrt[3]{(x^2+2)^5}$

I ت. ف. ا. م. ي. د. على f

السؤال الثالث :

5 $P(\hat{A}) = 1 - P(A)$

5 $P(\hat{A}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

$B = (A \cap B)$ أو $(\hat{A} \cap B)$

10 $P(B) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \times P(B | \hat{A})$

5 $\frac{1}{5} = \frac{1}{10} + \frac{3}{4} \cdot P(B | \hat{A})$

5 $P(B | \hat{A}) = \frac{2}{15}$

10 $P(\hat{B} | \hat{A}) = \frac{3}{5}$ (2)

10 $P(\hat{B} | \hat{A}) = \frac{13}{15}$

5 $x = t \in [\frac{1}{3}, 2]$

5 $x \in [-1, \frac{\ln 2}{\ln 3}]$

$S = [\frac{1}{3}, \frac{\ln 2}{\ln 3}]$ مجموعة حلول المتراجحة المعطاة .

السؤال السادس

(1) المدير نائب المدير أمين السر

7 8 5

30 عدد الجاه = $7 \times 8 \times 5 = 280$

(2) المدير نائب المدير أمين السر
2 3 4

30 عدد الجاه = $4 \times 3 \times 2 = 24$

المسألة الأولى

3 $f(x) - y_d = \ln(e^{2x} + 2) - 2x$ (1)

2 $= \ln[e^{2x}(1 + 2e^{-2x})] - 2x$

3 $= 2x + \ln(1 + 2e^{-2x}) - 2x$

2 $= \ln(1 + 2e^{-2x})$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y_d] = +\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_d] = 0$

5 $t = e^2 \Rightarrow e^x = e^2 \Rightarrow x = 2$

5 وعند $y = -1$

5 $S = \{(2, -1)\}$

السؤال الخامس

$\frac{x+1}{3} + 2 \cdot \frac{-x}{3} \leq 7$

$x \in \mathbb{R}$
المتراجحة تآلف :

$\frac{2x+1}{3} + 2 \leq 7 \cdot \frac{x}{3}$

5 $3 \cdot \frac{2x}{3} - 7 \cdot \frac{x}{3} + 2 \leq 0$ ومنه

$\frac{x}{3} = t > 0$ بفرض

5 $3t^2 - 7t + 2 \leq 0$

$3t^2 - 7t + 2 = 0$

$\Delta = 25$

$t = \frac{7+5}{6} = 2$

5

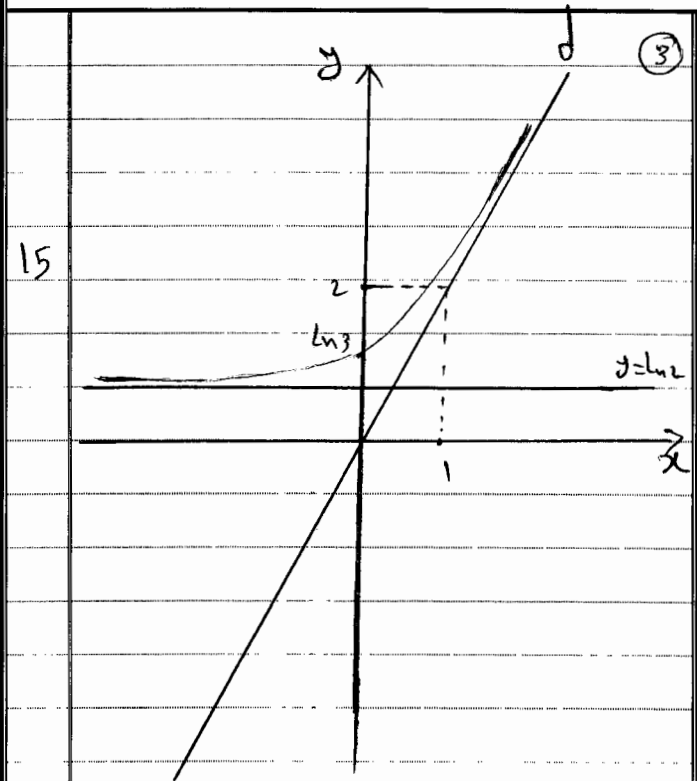
$t = \frac{7-5}{6} = \frac{1}{3}$

t | 0 1/3 2 +∞

3t-7t+2 | + 0 - 0 +

15 للتربوي

مقبول



③

ومنه d مقارب مائل لـ (c) بجوار c و
 وضع (c) d :

10 $f(x) - y_d = \ln(1+2e^x) > 0$

$1+2e^x > 1 \sim \delta$

2

$\ln(1+2e^x) > 0$

10 ومنه (c) متوه d i k $\hat{=}$ $\hat{=}$ $x \in \mathbb{R}$

② f معرف وصغر واستقامتي
 على $\mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$

④

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln 2$

5 $y = \ln 2$ مقارب أفقي لـ (c)
 بجوار c

5 $g(x) = -\ln(e^{2x} + 2)$

5 $g(x) = -f(x)$

5 g نظير f بالنسبة لمحور Ox

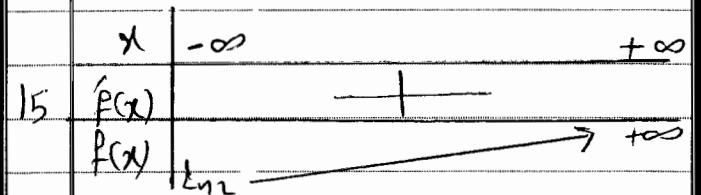
① يمكن أن نكتفي بالرسم

المطلوب التالي

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

15 $f(x) = \frac{2e^{2x}}{e^x + 2} > 0$

10 $\vec{AB}(1, 2, 4), \vec{AC}(2, 1, 1)$ ①



3 $\frac{2}{1} + \frac{1}{1}$

2 \vec{AB} ، \vec{AC} غير متجهين
 قطري

3 إذا A, B, C ليست على
 استقامة واحدة

تاريخ	الفئة	المادة	سلام تصحيح	الناشطة عايدة ALSAADE SCHOOL
		فروض في P	2	ومنه C لا تقع على المستقيم (AB)
10		$2(-4+2t) - 3(2-3t) + 1+t - 1 = 0$	10	$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 2+2-4=0$ ②
5		$t=1$ ومنه	5	ومنه $\vec{AB} \perp \vec{AC}$
5		$D(-2,1,2)$ ومنه	5	إذاً A حدّ ABC في A
5		$dist(D,P) = \frac{ -8-6+1-1 }{\sqrt{4+9+1}} = \sqrt{14}$ (4)	5	$S(ABC) = \frac{1}{2} AB \cdot AC$
5		$V = \frac{1}{3} S_{ABC} \cdot h$, $h = \sqrt{14}$	10	$= \frac{1}{2} \sqrt{21} \cdot \sqrt{6} = \frac{3}{2} \sqrt{14}$
5		$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \sqrt{14} \cdot \sqrt{14} = 7$	5	③ يفرض $\vec{n}(a,b,c)$ المستوي
			10	$\vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow a+2b+4c=0$
			10	$\vec{n} \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow 2a+b-c=0$
			5	يفرض $c=1$
			10	مقابل $a=2, b=-3$
			5	$\vec{n}(2,-3,1)$
				ومنه معادلة المستوي
			10	$P: 2x-3y+z-1=0$
				⑤ يفرض Δ المستقيم المار بـ D
				والعمود على P
				مقابل التوجيه له لونا في P
			5	$\vec{u}_{\Delta}(2,-3,1)$
			10	$\Delta: \begin{cases} x = -4+2t \\ y = 2-3t \\ z = 1+t \end{cases} \cdot t \in \mathbb{R}$

أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

جد نهاية التابع $f(x) = \left(\frac{x+4}{x-2}\right)^{\frac{x}{2}}$ عند $+\infty$

السؤال الثاني :

حلّ المعادلة $\ln|x-2| + \ln|x+2| = 2\ln|x|$

السؤال الثالث :

ليكن لدينا مضلع محدّب عدد رؤوسه $n \geq 4$

أثبت أنّ عدد أقطار هذا المضلع تُعطى بالعلاقة : $q_n = \frac{n(n-3)}{2}$ ثم أحسب عدد رؤوس المضلع الذي له 27 قطر

السؤال الرابع :

عيّن في منشور $\left(\frac{x}{y^2} + \frac{y^2}{x}\right)^8$ الحد المستقل عن x, y

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرّف على $]2, +\infty[$ وفق : $f(x) = x + 3 + \frac{\ln(x-2)}{x+4}$ و المطلوب :
أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 3$ مقارب لـ (C) ثم ادرس وضع (C) مع Δ .

التمرين الثاني :

مغلّف بجوي 6 بطاقات متماثلة مرقمة بالأرقام 4, 4, 5, 5, 6, 6 نسحب من المغلّف ثلاث بطاقات على التالي مع إعادة :
و ليكن : A : حدث سحب 3 بطاقات مجموع أرقامها يساوي 15 .
B : حدث سحب بطاقات أرقامها متماثلة .

و المطلوب احسب $P(A), P(B), P(\bar{A}), P(A \cap B), P(A \cup B), P(A \cap \bar{B}), P(\bar{A} \cap \bar{B})$

التمرين الثالث :

بفرض لدينا المستويين Q, P بحيث :

$$P : x + 2y - z + 1 = 0$$

$$Q : -x + y + z + 2 = 0$$

① أثبت أن Q, P متقاطعان بفصل مشترك Δ ، اكتب تمثيلاً وسيطياً له .

② احسب بُعد النقطة $A(1, 1, 1)$ عن المستقيم Δ .

التمرين الرابع :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = x \cdot 2^x$ و المطلوب :

- ① ادرس تغيرات f ونظم جدولاً بها و ارسم خطه البياني (C) .
- ② استنتج رسم الخط البياني للتابع g المعين بالعلاقة $g(x) = |x| \cdot 2^x$

حلّ المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$ و المطلوب :

- ① جد نهاية f عند $-\infty$ و عند $+\infty$ واستنتج معادلة كل مقارب أفقي ل (C)
- ② ادرس تغيرات f و نظم جدولاً بها ثم استنتج أن التابع f تقابل .
- ③ اكتب معادلة المماس T للخط البياني (C) في نقطة تقاطعه مع محور الترتيب .
- ④ ادرس وضع (C) بالنسبة ل T .
- ⑤ ارسم في معلم متجانس مقاربات الخط (C) و المماس T ثم ارسم (C) .

المسألة الثانية :

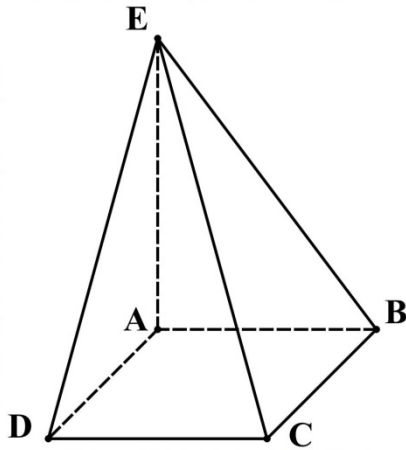
$E - ABCD$ هرم رأسه E وقاعدته المربع $ABCD$

طول ضلعه يساوي (2)

و بفرض $(EA) \perp (ABCD)$ و بفرض $EA = 2$

باختيار المعلم المتجانس $(A; \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}, \frac{1}{2}\overrightarrow{AE})$

و المطلوب :



① جد إحداثيات النقاط E, D, C, B, A

و النقطة G مركز ثقل المثلث EDB .

② أثبت أن المستقيم (AG) يُعامد المستوي (DBE) ، ثم استنتج معادلة للمستوي (DBE) .

③ اكتب معادلة للكرة S التي مركزها A و تمسّ المستوي (EDB) .

④ احسب حجم رباعي الوجوه $EADC$ ثم استنتج بُعد A عن المستوي (EDC) .

* انتهت الأسئلة *

5 $x^2 - 4 = -x^2$ أو

$2x^2 = 4$ ومنه

$x^2 = 2$

10 $x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2}$

$S = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$

المتمرين الأول

5 $f(x) - y_D = \frac{\ln(x-2)}{x+4}$

10 $f(x) - y_D = \frac{\ln(x-2)}{x-2} \cdot \frac{x-2}{x+4}$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-2)}{x-2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0 \sim$ باي

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{x+4} = 1$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_D] = 0$ باي

5 ومنه Δ مقارب مائل (0) بجوار $+\infty$

وضع (0) $\in \Delta$

$f(x) - y_D = \frac{\ln(x-2)}{x+4}$

5 $f(x) - y_D = 0 \Rightarrow \ln(x-2) = 0$

3 $\Rightarrow x-2 = 1$

2 $\Rightarrow x = 3$

$f(3) = 6$

السؤال الأول

$f(x) = \left(\frac{x+4}{x-2}\right)^{\frac{x}{2}}$

5 $f(x) = \left(1 + \frac{6}{x-2}\right)^{\frac{x}{2}}$

3 $\frac{6}{x-2} = u(x)$ بفرض

2 $x = 2 + \frac{6}{u}$ فيكون

5 $u \rightarrow 0$ عندما $x \rightarrow +\infty$ باي

5 $f(x) = (1+u)^{1+\frac{3}{u}}$

5 $f(x) = (1+u)[(1+u)^u]^3$

5 $\lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^u = e$ باي

10 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^3$ باي

السؤال الثاني

$\ln|x-2| + \ln|x+2| = 2\ln|x|$

10 $D = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2, 0\}$ مجموعة

تعرين المعادلة

على المجموعة D نكتب

10 $\ln|x^2-4| = \ln x^2$

من المعادلة

3 $(\mathbb{R} \setminus \{0\}) |x^2-4| = x^2$

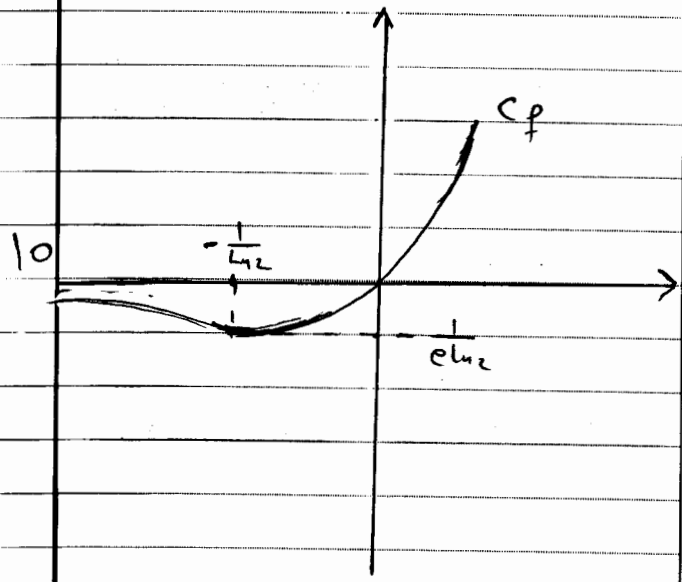
2 $x^2 - 4 = x^2$ من حيث

5 $f(x) = (1 + x \ln 2) e^{x \ln 2}$

5 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{1}{\ln 2}$

5 $f(-\frac{1}{\ln 2}) = -\frac{1}{e \ln 2}$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{\ln 2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0	$-\frac{1}{e \ln 2}$	$+\infty$



$g(x) = |f(x)|$ (2)

نقطه و در اقصای نقطه

ذات الزايب الموجهه مع نظائر

نقطه ذات الزايب السلبه

بالنسبة للمحور x

x	2	3	$+\infty$
-----	---	---	-----------

$f(x) = y$	1	0	1
$f(x) = y$	1	0	1
$f(x) = y$	1	0	1

(3,6) نقطة مستوية
من $f(x)$

التمرين الرابع

$f(x) = x \cdot 2^x$ $D = \mathbb{R}$

3 $f(x) = x \cdot e^{x \ln 2}$ (1)

f معرف و مستمر و اشتقاقى على $\mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$

عندما $x \rightarrow -\infty$ نكتب

5 $f(x) = \frac{1}{\ln 2} \cdot x \ln 2 \cdot e^{x \ln 2}$

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x \ln 2 \cdot e^{x \ln 2}) = 0$ باليه

3 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ فانه

2 $y = 0$ مقارب افقى لـ (c) جوار $-\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$f(x) = \frac{x \ln 2}{e} + \ln 2 \frac{x \ln 2}{e} \cdot x$

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

$$5 \quad f(x) = \frac{2e^x}{(e^x+1)^2} > 0$$

x	$-\infty$	$+\infty$
-----	-----------	-----------

$f'(x)$	-	
---------	---	--

$f(x)$	→	
--------	---	--

من جدول التغيرات نجد

2 f متزايدة تماماً على \mathbb{R}

$$2 \quad f(\mathbb{R}) =]-1, 1[$$

2 ومنه إذا $y \in]-1, 1[$ فإن

2 فللمعادلة $f(x) = y$ حلول في المنطق \mathbb{R}

2 إذا f تقابل.

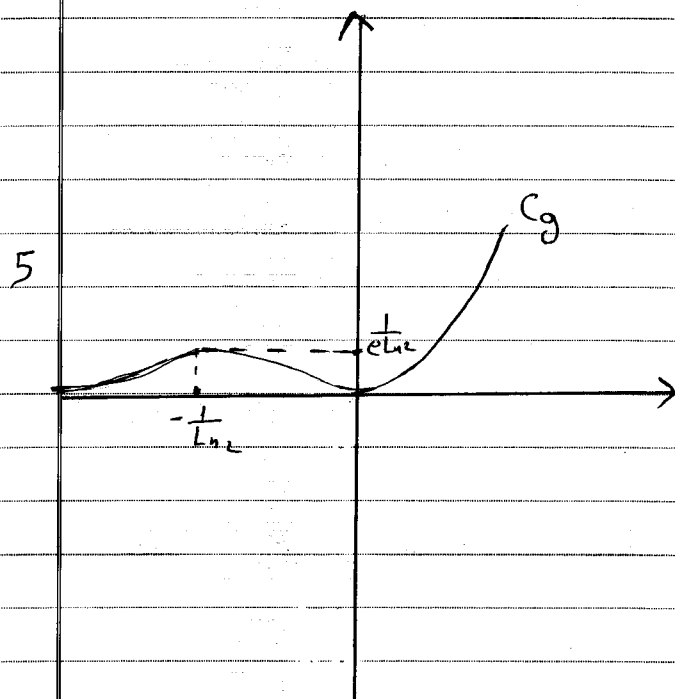
3 عند التقاطع مع المحور $y=0$ نجد $x=0$

2 نقطة التقاطع $(0,0)$

$$3 \quad f(0) = \frac{1}{2}$$

ومنه معادلة $f(x) = \frac{1}{2}$ في المعادلة

$$5 \quad T: y = \frac{1}{2}x$$



المقالة الأولى -

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad (1)$$

5 $y=1$ مقارب أفقي لـ $f(x)$ كما $x \rightarrow +\infty$ عندما $x \rightarrow +\infty$ نكتب:

$$5 \quad f(x) = \frac{e^x(1 - \frac{1}{e^x})}{e^x(1 + \frac{1}{e^x})}$$

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

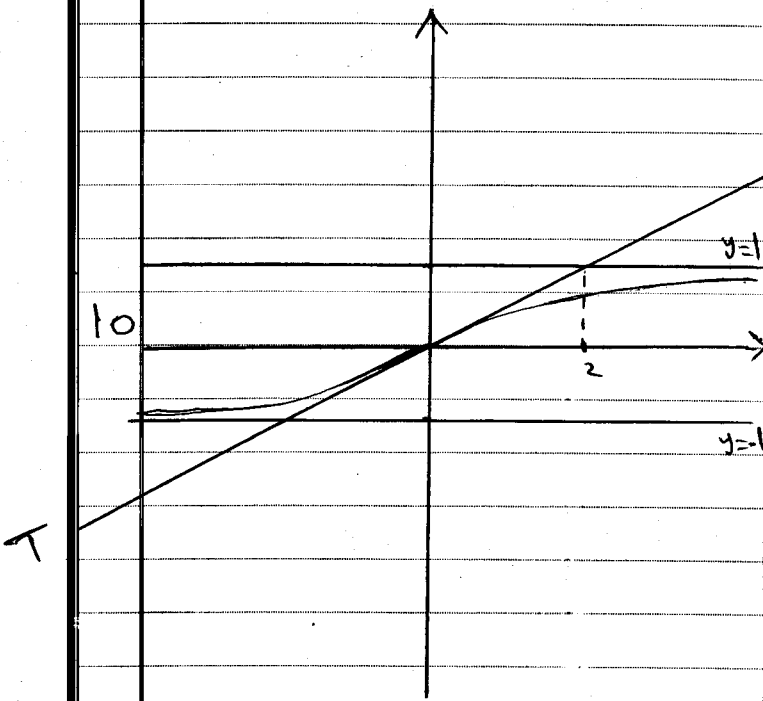
$$5 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

ومنه $y=1$ مقارب أفقي لـ $f(x)$ كما $x \rightarrow +\infty$

2 f معرف وstrict وstrictly

$$\mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$

5



الجبر

السؤال الرابع

$$T_r = \binom{n}{r} \cdot a^{n-r} \cdot b^r$$

$$20 \quad T_r = \binom{8}{r} \cdot \frac{x^{8-r}}{y^{8-2r}} \cdot \frac{y^{2r}}{x^r}$$

$$10 \quad T_r = \binom{8}{r} \cdot \frac{4^{4-r} \cdot x^{8-2r}}{y^r}$$

المراد نقل بواسطة $r=4$

$$10 \quad T_4 = \binom{8}{4} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70$$

4 وضع $(0) \in T$:

$$g(x) = f(x) - y_T$$

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

وإشتقاقه على \mathbb{R}

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

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

$$10 \quad g'(x) = \frac{-(e^x - 1)^2}{(e^x + 1)^2} \leq 0$$

$$g'(x) = 0 \iff x = 0$$

5

$$g(0) = 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
---	-----------	---	-----------

$g'(x)$

$g(x)$

(0) T_e

10

2

مركبة بين $(0,0) T$ نقطة

تاريخ	الفئة	مادة	سلامة تصحيح	الجامعة العامة ALSADE SCHOOL
				السؤال الثالث
5		$B = \{(4,4,4), (5,5,5), (6,6,6)\}$		عدد القطع التي يمكن انشاؤها من رؤوس المضلع $\binom{n}{2}$
5		$P(B) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6}$		عدد الأضلاع + عدد الأقطار = $\binom{n}{2}$ ومنه
5		$P(B) = \frac{3}{27}$		$n + q_n = \binom{n}{2}$
		$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$		
5		$P(\bar{A}) = 1 - \frac{7}{27} = \frac{20}{27}$		
		$A \cap B = \{(5,5,5)\}$	15	$q_n = \binom{n}{2} - n$
5		$P(A \cap B) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{27}$	5	$q_n = \frac{n(n-3)}{2}$
5		$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$		$q_n = 27$ عندما يكون
5		$P(A \cup B) = \frac{7}{27} + \frac{3}{27} - \frac{1}{27} = \frac{9}{27}$	5	$27 = \frac{n(n-3)}{2}$
5		$P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B)$		ومنه
5		$P(A \cap \bar{B}) = \frac{7}{27} - \frac{1}{27} = \frac{6}{27}$	5	$n^2 - 3n - 54 = 0$
5		$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A \cup B)$	5	$(n-9)(n+6) = 0$
5		$= 1 - \frac{9}{27} = \frac{18}{27}$	5	لما $n = 9$ رموز $n = -6$ أو
		الهضبة:		للمضلع (9) أضلاع
		التمرين الثالث		التمرين الثاني
3		$\vec{n}_p(1, 2, -1)$		$A = \{(5,5,5), (4,5,6)\}$
3		$\vec{n}_q(-1, 1, 1)$	5	$P(A) = (\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6}) + (\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6}) \times 6$
3		$\frac{1}{-1} \neq \frac{2}{1}$	5	$P(A) = \frac{1}{27} + \frac{6}{27} = \frac{7}{27}$

تاريخ	الفئة	مادة	سلام تصحيح
5		$\vec{AA'} (\frac{1}{2}, -2, -\frac{1}{2})$	3 \vec{n}_Q, \vec{n}_P غير مرتبطين خطياً
		$\ \vec{AA'}\ = \sqrt{\frac{1}{4} + 4 + \frac{1}{4}}$	3 مثلث متساوي الساقين Q, P متساوي الساقين بظهر مشترك
5		$= \sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$	(1) $x + 2y - z + 1 = 0$
		المساحة السائبة =	(2) $-x + y + z + 2 = 0$
		①	بالجمع نجد
3x6		$A(0,0,0), D(2,0,0), B(0,2,0)$	$3y + 3 = 0$
		$C(2,2,0), E(0,0,2), G(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$	وهي $y = -1$
		②	معووض في (1)
5		$\vec{AG} (\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$	$x - z - z + 1 = 0$
5		$\vec{DB} (-2, 2, 0)$	5 $z = x - 1$
5		$\vec{DE} (-2, 0, 2)$	يفرض $x = t$
5		$\vec{AG} \cdot \vec{DB} = -\frac{4}{3} + \frac{4}{3} = 0$	10 $D: \begin{cases} x = t \\ y = -1 \\ z = t - 1 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$
5		$\vec{DB} \perp \vec{AG}$ وهي	يفرض A نقطة المقام القائم
5		$\vec{AG} \cdot \vec{DE} = -\frac{4}{3} + \frac{4}{3} = 0$	لنقطة A على Δ
5		$\vec{AG} \perp \vec{DE}$ وهي	2 $A(t, -1, t-1)$ وهي
5		(AG) عمود المستوى (DBE)	5 $\vec{AA'} (t-1, -2, t-2)$
10		(DBE): $x + y + z - 2 = 0$	3 $\vec{u}_\Delta (1, 0, 1)$
			5 $\vec{AA'} \cdot \vec{u}_\Delta = 0 \Rightarrow t-1 + t-2 = 0$ $\Rightarrow t = \frac{3}{2}$

تاريخ	الفئة	مادة	سلام تصحيح	المنهج ALSAADE SCHOOL
			5	$AG = \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{4}{9} + \frac{4}{9}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$
			5	$x^2 + y^2 + z^2 = \frac{4}{3}$
				$S(ADO) = \frac{AD \times DC}{2}$
			2	$= \frac{2 \times 2}{2} = 2$
				$V = \frac{1}{3} S \times h \quad ; \quad h = AE = 2$
			5	$V = \frac{1}{3} \times 2 \times 2 = \frac{4}{3}$
				المثلث EDC في D
			2	$DE = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$
			2	$S(DEC) = \frac{DE \times DC}{2} = \frac{2\sqrt{2} \times 2}{2} = 2\sqrt{2}$
			2	$V(EADC) = \frac{1}{3} \times S(DEC) \times h$
			5	$\frac{4}{3} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{2} \times h$
			4	$h = \sqrt{2}$ والمثلث A (EDC)



المذاكرة التحريرية الثانية (٢٠٢١ - ٢٠٢٢) الاسم :

المادة: رياضيات

النموذج الثالث

التاريخ : ٢٠٢٢ / ٣ / ١٢

الصف : الثالث الثانوي العلمي

أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

$$\ln(x^2 - 3x) \geq 2\ln(6 - x) \quad \text{حلّ المتراجحة الآتية :}$$

السؤال الثاني :

عَيّن في منشور $\left(x + \frac{1}{x}\right)^8$ الحد الذي يحوي x^2 و الحد الثابت المستقلّ عن x .

السؤال الثالث :

جد نهاية التابع $f(x) = (4 - x)^{\frac{1}{x-3}}$ عند (3) .

السؤال الرابع :

لتكن المجموعة $S = \{0, 1, 2, 3, 5\}$

- 1 كم عدداً مؤلفاً من ثلاث منازل يمكن تشكيله من عناصر المجموعة S ؟
- 2 كم عدداً مؤلفاً من ثلاث منازل مختلفة و أرقامها مأخوذة من S و كلّ منها من مضاعفات العدد (5) ؟

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

مجموعة تضمّ خمس أشخاص (3) طلاب و (2) طالبة

- 1 كم لجنة مختلفة مؤلفة من ثلاثة أشخاص يُمكن تشكيلها من عناصر المجموعة ؟
- 2 كم لجنة مختلفة يُمكن تشكيلها من ثلاثة أشخاص إذا علمت أنه في اللجنة طالب واحد على الأقل ؟
- 3 كم لجنة مختلفة مؤلفة من ثلاثة أشخاص (عريف - معاون - أمين سر) يمكن تشكيلها من عناصر المجموعة ؟
- 4 نريد توزيع 4 جوائز مختلفة على الطلاب الثلاثة و بحيث يحصل كلّ طالب على جائزة واحدة على الأقلّ ، ما عدد النتائج المختلفة لهذه العملية ؟

التمرين الثاني :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعيّن بالعلاقة : $f(x) = x + 1 + 2\ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$ و المطلوب :

- 1 تحقّق أن D_f مجموعة تعريف f هي : $]-\infty, -2[\cup]-1, +\infty[$
- 2 احسب نهاية f عند كلّ طرف من أطراف مجموعة تعريفه D_f .
- 3 أثبت أنّ النقطة $A\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ مركز تناظر للخط (C) .
- 4 أثبت أنّ المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ مُقارب لـ (C) ثم ادرس وضع (C) مع Δ .

التمرين الثالث :

$$3 \ln x + 2 \ln y = 8$$

جد الحل المشترك لجملة المعادلتين :

$$2 \ln x - 3 \ln y = 1$$

التمرين الرابع :

$ABCDEFGH$ مكعب طول حرفه a فيه I منتصف $[EF]$ ، J منتصف $[CG]$ و المطلوب :

$$\vec{JH} \cdot \vec{JD} , \vec{EI} \cdot \vec{IA} , \vec{EI} \cdot \vec{FC} : \text{احسب الأعداد الآتية :}$$

حل المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = (2 - x) \cdot e^x$ و المطلوب :

① ادرس تغيرات f و نظم جدولاً بها ، ثم استنتج معادلة المقارب الأفقي للخط (C) .

② اكتب معادلة d مماس للخط (C) في النقطة التي فصلتها لعدم $f'(x)$.

③ ارسم في معلم واحد المماس d ثم الخط (C) .

④ استنتج رسم الخط البياني للتابع g المعين بالعلاقة $g(x) = \frac{2+x}{e^x}$

⑤ حل المعادلة : $f(x) = -x e^x + e^{2x} + 3$

المسألة الثانية :

في معلم متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقاط :

$$A(1, 2, -1) , B(3, 3, 2) , C(-1, 0, 1) , E(0, -1, 3)$$

و المستوي P الذي معادلته :

$$P: x + y - z + 2 = 0$$

① بيّن مع التعليل صحّة أو خطأ كل من القضايا الآتية :

Ⓐ المستقيم (AB) يوازي المستوي P .

Ⓑ النقطة C تقع في المستوي P .

Ⓒ المستقيم (AE) يُعامد المستوي P .

② أعط المعادلة الديكارتيّة للمستوي $Q = (ABC)$

③ أوجد إحداثيات \hat{B} مسقط B على المستوي P .

④ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم d الفصل المشترك بين المستويين P و Q .

* انتهت الأسئلة *

العليل

السؤال الأول

عندما $x \rightarrow 4$ فإن $u \rightarrow 0$

$$\frac{1}{x-3} = -\frac{1}{u}$$

عندما $x \rightarrow 4$ فإن $u \rightarrow 0$

ومنه

10 $f(x) = (1+u)^{-\frac{1}{u}}$

5 $f(x) = [(1+u)^{\frac{1}{u}}]^{-1}$

5 $\lim_{u \rightarrow 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e$ بما أنه

5 $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = e^{-1} = \frac{1}{e}$ فإنه

التمرين الثاني

① الباء $x \rightarrow x+1$ عند $x \in \mathbb{R}$

10 الباء $\ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$ عند x عرف

2 عندما $\frac{x+2}{x+1} > 0$

ندرس الباء $\frac{x+2}{x+1}$

$x+2=0 \Rightarrow x=-2$

$x+1=0 \Rightarrow x=-1$

5 $D_1 =]-\infty, 6[$ عرف على

5 $D_2 =]-\infty, 0[\cup]3, +\infty[$ عرف $\ln(x^2-3x)$

5 $D = D_1 \cap D_2 =]-\infty, 0[\cup]3, 6[$

على المجموعة D كتبت

5 $\ln(x^2-3x) \geq \ln(6-x)^2$

ومنه

5 $x^2-3x \geq 36-12x+x^2$

ومنه

$9x \geq 36$

$x \geq 4$

$x \in [4, +\infty[$

وما يتبين من ذلك D هي

10 $S = [4, 6[$

السؤال الثالث

$f(x) = \frac{1}{(4-x)^{x-3}}$

عند (3)

5 $f(x) = (1+3-x)^{\frac{1}{x-3}}$

5 بفرض $3-x = u(x)$

تاريخ

الفئة

لمادة

$$L_1 = f(-3-x) + f(x)$$

$$5 \quad L_1 = -3-x+1+2\ln\left(\frac{-1-x}{-2-x}\right) + x+1+2\ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$$

$$5 \quad = -1 + 2\ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) + 2\ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$$

$$= -1 + 2\ln(1)$$

$$2 \quad = -1 + 0 = -1 = 2y_0$$

$$2 \quad f(x) - y_0 = 2\ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right) \quad (4)$$

$$2 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y_0] = 0$$

$$2 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_0] = 0$$

وضوح Δ ضرب ماثل $\geq (c)$
بجوار $-\infty$ و $+\infty$

وضوح $(c) \in \Delta$

$$f(x) - y_0 = 2\ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$$

عندما $x \in]-\infty, -2[$ يكون $f(x) - y_0 < 0$ وضوح Δ

عندما $x \in]-1, +\infty[$ يكون $f(x) - y_0 > 0$ وضوح Δ

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$x+2$	-	0	+	+
$x+1$	-	-	0	+
الكل	+	0	-	+
مقبول	مقبول	مقبول	مقبول	مقبول

$$x \in]-\infty, -2[\cup]-1, +\infty[$$

وضوح f معرف على

$$3 \quad D =]-\infty, -2[\cup]-1, +\infty[$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$$

عندما $x \in]-\infty, -2[$ يكون $f(x) - y_0 < 0$ وضوح Δ

عندما $x \in]-1, +\infty[$ يكون $f(x) - y_0 > 0$ وضوح Δ

$$2) f(2x_0 - x) + f(x) = 2y_0$$

المسألة الأولى

① عرف دالة f معرفة على \mathbb{R} بقانون

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
عندما $x \rightarrow -\infty$ نكتب

5 $f(x) = 2e^x - xe^x$

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (xe^x) = 0$ بما أن \sim

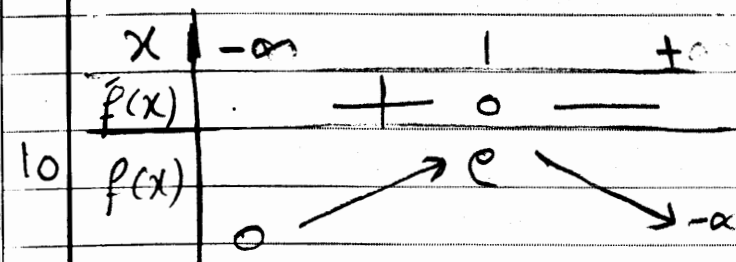
3 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

5 $y = 0$ صواب أخطئ (ج) بجوار $-\infty$

5 $f(x) = (1-x)e^x$

3 $f(x) = 0 \Rightarrow x = 1$

2 $f(1) = e$



② f معرفة على \mathbb{R}

5 $f(x) = -xe^x$

التمرين الثالث

(1) $3 \ln x + 2 \ln y = 8$

(2) $2 \ln x - 3 \ln y = 1$

10 $x > 0, y > 0$

المطلوب كتابة

$6 \ln x + 4 \ln y = 16$

$6 \ln x - 9 \ln y = 3$

بالطرح :

$13 \ln y = 13$

$\ln y = 1$

5 ومنه $y = e$

نعوض في (1) نجد

5 $\ln x = 2$

5 ومنه $x = e^2$

10 $S = \{(e^2, e)\}$

$$f(x) = -x e^x + e^{2x} - 3 \quad (5)$$

تفاضل

$$(2^x - x) e^x = -x e^x + e^{2x} - 3$$

تفاضل

$$2 e^x - x e^x = -x e^x + e^{2x} - 3$$

تفاضل

$$e^{2x} - 2 e^x - 3 = 0$$

$$(e^x - 3)(e^x + 1) = 0$$

$$e^x = 3$$

$$x = \ln 3 \quad \text{وهي}$$

$$e^x = -1 \quad \text{لا يوجد حل}$$

$$S = \{ \ln 3 \}$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

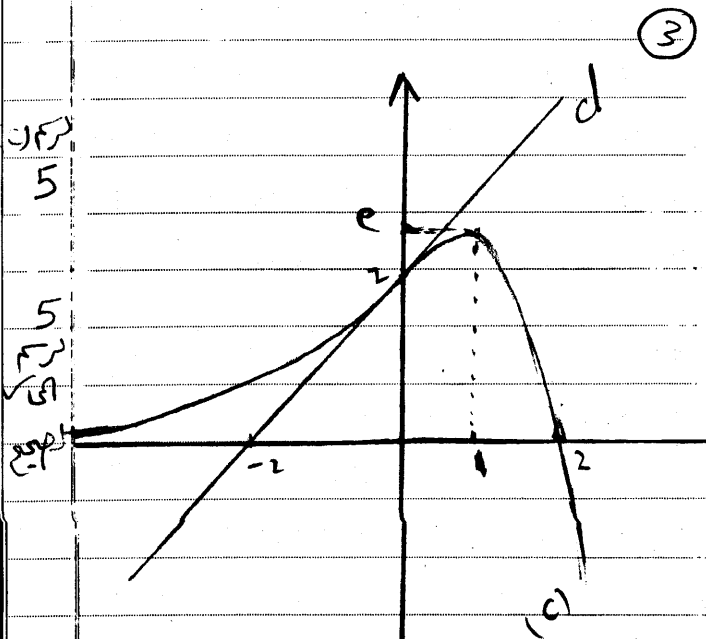
$$f(0) = 2$$

نقطة التماس $N(0, 2)$

$$f(0) = 1 \quad \text{من التماس}$$

وهي ممارة التماس في النقطة N

$$d: y = x + 2$$



$$g(x) = (2+x) e^{-x} \quad (4)$$

$$g(x) = f(-x)$$

من ذلك نجد ان النسبة بين y و x

الرسم

3 $T_4 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$

2 $T_4 = 70$

السؤال الرابع

① آحاد 5
عشرات 5
مئات 4

20 عدد الأعداد = $4 \times 5 \times 5 = 100$

② آحاد 1
عشرات 3
مئات 3

10 عدد الأعداد = $4 \times 3 \times 1 + 3 \times 3 \times 1 = 21$

التمرين الأول

10 عدد الجان = $\binom{5}{3} = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$ ①

25 عدد الجان = $\binom{3}{1} \binom{2}{2} + \binom{3}{2} \binom{2}{1} + \binom{3}{3} = 10$ ②

15 عدد الجان = $5 \times 4 \times 3 = 60$ ③

10 عدد الجان = $\binom{4}{2} \times 3! = 6 \times 6 = 36$ ④

الجبر

السؤال الثاني

3 $T_r = \binom{n}{r} \cdot a^{n-r} \cdot a^r$

$n=8, a=x, b=x^{-1}$

5 $T_r = \binom{8}{r} \cdot x^{8-r} \cdot x^{-r}$

2 $T_r = \binom{8}{r} \cdot x^{8-2r}$

الذي هو x^2 يوافق

3 $8-2r=2$

2 $r=3$ ومنه

5 $T_3 = \binom{8}{3} \cdot x^2$

3 $T_r = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} \cdot x^2$

2 $T_r = 56x^2$

الذي هو x^2 يوافق

3 $8-2r=0$

2 $r=4$

5 $T_4 = \binom{8}{4} x^0$

5 $1 = (-1, -3, 4)$

5 المركبات غير متساوية $\frac{-1}{1} \neq \frac{-3}{1}$

3 \vec{n}_p, \vec{AE} غير مرتبطين فطياً
2 إذ $\vec{n}_p \perp \vec{AE}$ لا يعامد المستوي P

2 $\vec{n}_Q (a, b, c)$ بفرض (2)

3 $\vec{AC} (-2, -2, 2)$

5 $\vec{n}_Q \cdot \vec{AB} = 0 \Rightarrow 2a + b + 3c = 0$ (1)

5 $\vec{n}_Q \cdot \vec{AC} = 0 \Rightarrow -2a - 2b + 2c = 0$ (2)

(1) + (2) $\Rightarrow -b + 5c = 0$

بفرض $c = 1$ فيأخره $b = 5, a = -4$

5 $\vec{n}_Q (-4, 5, 1)$

ومنه معادلة المستوي

5 $Q: -4x + 5y + z - 5 = 0$

(3) نثبت المعادلات الوسيطة

للمستقيم Δ المار من B والموازي

على P ويكون $\vec{u}_\Delta = \vec{n}_p$

3 $\vec{u}_\Delta (1, 1, -1)$

5 $\Delta: \begin{cases} x = 3+t \\ y = 3+t \\ z = 2-t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$

لفرض في P

$3+t + 3+t - 2+t + 2 = 0$

2 $t = -2$ ومنه

المستوية

التمرين الرابع

10 $\vec{EI} \cdot \vec{FC} = 0$

5 $\vec{EI} \cdot \vec{IA} = -\vec{IE} \cdot \vec{IA}$

5 $= -\|\vec{IE}\| \cdot \|\vec{IA}\| \cos \theta$

5 $= -\frac{a}{2} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2} a \cdot \frac{a}{\frac{a}{\sqrt{5}}}$

5 $= -\frac{a^2}{4}$

10 $\vec{JH} \cdot \vec{JD} = (\vec{JG} + \vec{GH}) \cdot (\vec{JC} + \vec{CD})$

10 $= \vec{JG} \cdot \vec{JC} + \vec{JG} \cdot \vec{CD} + \vec{GH} \cdot \vec{JC} + \vec{GH} \cdot \vec{CD}$

5 $= -\frac{a}{2} \cdot \frac{a}{2} + 0 + 0 + a \cdot a$

5 $= \frac{3a^2}{4}$

ملاحظة: يمكن حل التمرين

بالتحليل صام

المسألة الثانية

5 $\vec{n}_p (1, 1, -1), \vec{r} (2, 1, 3) \text{ @ (1)}$

5 $\vec{AB} \cdot \vec{n}_p = 2 + 1 - 3 = 0$

5 $\vec{AB} \perp \vec{n}_p \Rightarrow (AB) \parallel P$

P نفرض في $C (-1, 0, 1)$ (2)

5 $-1 + 0 - 1 + 2 = 0$ معية

5 $C \in P$

5

$$B'(1, 1, 4)$$

رسمه

(4)

$$P: x + y - z + 2 = 0$$

$$Q: -4x + 5y + z - 5 = 0$$

بالجمع نجد

$$-x + 2y - 1 = 0$$

5

$$x = -1 + 2y$$

نعوض في P :

$$-1 + 2y + y + z + 2 = 0$$

5

$$z = 1 + 3y$$

نفرم $y = t$

10

$$d: \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = t \\ z = 1 + 3t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$$



أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعين بالعلاقة : $f(x) = 1 + x \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$

١ عيّن D_f مجموعة تعريف التابع f .

٢ جد نهاية التابع f عند $(+\infty)$ و عند (0)

السؤال الثاني :

حلّ المعادلة : $\binom{n+3}{3} = 3 P_{n+2}^2$

السؤال الثالث :

اختزل منشور المقدار : $(1+y)^5 + (1-y)^5$

السؤال الرابع :

حلّ المتراجحة الآتية : $e^x + 5e^{-x} \geq 6$

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

في معلم متجانس $(\vec{0}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ بفرض لدينا النقطتان $A(2, -1, 0)$ ، $B(3, 0, 1)$

والمستوي P الذي معادلته : $P : 3x - 2y + 3z + 1 = 0$

١ أثبت أنّ المستقيم (AB) لا يعامد المستوي P .

٢ اكتب معادلة للمستوي Q المارّ من النقطتين A ، B و يعامد المستوي P .

التمرين الثاني :

مجموعة تضمّ (4) رجال و (3) نساء

أولاً :

١ يصافح كلّ منهم الأشخاص الستة الآخرين مرّة واحدة فقط فكم عدد المصافحات التي جرت بينهم .

٢ كم عدد المصافحات إذا علمت أن أربعة أشخاص متخاصمين لا توجد بينهم مصافحة .

ثانياً : تُريد تشكيل لجنة من ثلاثة أشخاص :

١ كم لجنة مختلفة يمكن تشكيلها ؟

٢ كم لجنة مختلفة تحوي رجل على الأقل ؟

٣ كم لجنة مختلفة يمكن تشكيلها إذا علمت أن رجل معيّن يجب أن يكون في اللجنة ؟

التمرين الثالث :

لتكن $(U_n)_{n \geq 1}$ متتالية معرفة على \mathbb{N}^* وفق : $U_n = \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$

① جد نهاية هذه المتتالية .

② نضع $S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$

③ ما نهاية $(S_n)_{n \geq 1}$ ؟

④ أثبت بالتدريج أن $S_n = \ln\left(\frac{1}{n+1}\right)$

التمرين الرابع :

① في معلم متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ارسم مجموعة النقاط $M(x, y)$ المحققة للشرط $\ln y - 2 \ln x = 0$

② حلّ المعادلة $\ln \sqrt{2x-3} = \ln(6-x) - \frac{1}{2} \ln x$

حلّ كلاً من المسألتين الآتيتين : (لكل مسألة ١٠٠ درجة)

المسألة الأولى :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على : $I =]-1, +\infty[$ وفق $f(x) = x + 1 + 2 \ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$

① أثبت أن f اشتقاقي على I .

② أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = x + 1$ يقارب لـ (C) ثم ادرس وضع (C) مع Δ .

③ ادرس تغيرات f و نظّم جدولاً بها و استنتج معادلة المقارب الشاقولي لـ (C) .

④ أوجد معادلة المماس لـ (C) الموازي للمستقيم الذي معادلته $y = \frac{2}{3}x - 1$.

⑤ ارسم مقاربات (C) ثم ارسم (C) .

المسألة الثانية :

$ABCDEFGH$ مكعب فيه I منتصف $[CG]$

و لتأمل المعلم المتجانس $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$

و المطلوب :

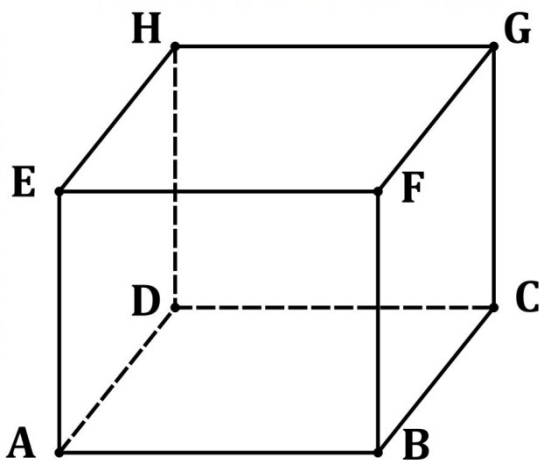
① أوجد إحداثيات النقاط A, B, C, F, H, I, D

② أثبت أن المستقيم (HB) يعامد المستوي (AFC)

و استنتج معادلة للمستوي (AFC) .

③ احسب $\vec{IH} \cdot \vec{ID}$ و استنتج قيمة $\cos(\widehat{HID})$

④ اكتب معادلة للكرة S التي مركزها B و تمسّ المستوي (AFC) .



* انتهت الأسئلة *

10+10
$$\frac{(n+3)(n+2)(n+1)}{3 \times 2 \times 1} = 3(n+2)(n+1)$$

10
$$\frac{n+3}{6} = 3$$

$$n+3 = 18$$

5 حل مقبول
$$n = 15$$

السؤال الثالث

10
$$(1+y)^5 = \binom{5}{0}(1)^5(y)^0 + \binom{5}{1}y + \binom{5}{2}y^2 + \binom{5}{3}y^3 + \binom{5}{4}y^4 + \binom{5}{5}y^5$$

10
$$(1+y)^5 = 1 + 5y + 10y^2 + 10y^3 + 5y^4 + y^5$$

10
$$(1-y)^5 = 1 - 5y + 10y^2 - 10y^3 + 5y^4 - y^5$$

10
$$(1+y)^5 + (1-y)^5 = 2 + 20y^2 + 10y^4$$

السؤال الرابع

$$e^x + 5e^{-x} \geq 6$$

$D = \mathbb{R}$

نضرب طرفي المتراجحة بـ e^x

$$e^{2x} + 5 \geq 6e^x$$

5
$$e^{2x} - 6e^x + 5 \geq 0$$

بفرض $x = t > 0$ تصبح المتراجحة بالشكل

3
$$t^2 - 6t + 5 \geq 0$$

نضرب إشارة $(t^2 - 6t + 5)$

السؤال الأول

10
$$D_f =]-\infty, -1[\cup]0, +\infty[\quad \textcircled{1}$$

عندما $x \rightarrow +\infty$ نكتب

5
$$f(x) = 1 + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}$$

بأن

3
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$

فإن

4
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 + 1 = 2$$

عندما $x \rightarrow 0$ نكتب:

5
$$f(x) = 1 + x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

$$f(x) = 1 + x[\ln(x+1) - \ln x]$$

5
$$f(x) = 1 + x \ln(x+1) - x \ln x$$

3
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = 0$$
 بأن

5
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 + 0 - 0 = 1$$
 فإن

السؤال الثاني

$$\binom{n+3}{3} = 3P_{n+2}^2$$

شروط لكل $n \geq 0$ (طبيعي)

وأيضاً $\vec{n}_Q \perp \vec{AB}$ وفيه

3 $\vec{n}_Q \cdot \vec{AB} = 0$ وفيه

5 $a+b+c=0$ --- (2)

نقرب المعادلة (2) بـ 2 ثم نجمع مع (1) فنجد

3 $a = -c$ وفيه

5 نفرض $c=1$

5 نجد $a=-1$

5 $b=0$ وفيه

2 $\vec{n}_Q(-1, 0, 1)$
ومعادلة المستوى

5 $Q: -x + z + 2 = 0$

التمرين الثاني

10 $s = \binom{7}{2} = 21$ ①

15 $s = \binom{7}{2} - \binom{4}{2} = 21 - 6 = 15$ ②

كأننا!

10 $s = \binom{7}{3} = 35$ ①

15 $s = \binom{4}{1}\binom{3}{2} + \binom{4}{2}\binom{3}{1} + \binom{4}{3} = 34$ ②

10 $s = 1 \times \binom{6}{2} = 15$ ③

$t^2 - 6t + 5 = 0$

2 $(t-5)(t-1) = 0$ { $t=1$
 $t=5$

t	0	1	5	$+\infty$
$t^2 - 6t + 5$		+	0	-
المترابحة	مقبول	مقبول	مقبول	مقبول

10 $t \in]0, 1] \cup [5, +\infty[$

10 $x \in]0, 1] \cup [5, +\infty[$

$x \in]-\infty, 0] \cup [4, 5, +\infty[$

وفيه مجموعة حلول المترابحة المعطاة

10 $s =]-\infty, 0] \cup [4, 5, +\infty[$

التمرين الأول

① $\vec{AB}(1, 1, 1)$

5x3 $\vec{n}_p(3, -2, 3)$ } $\frac{1}{3} \neq -\frac{1}{2}$

2 \vec{n}_p, \vec{AB} غير مرتبطين خطياً

3 \vec{n}_p, \vec{AB} لا يعامد المستوى

② نفرض $\vec{n}_Q(a, b, c)$ عنده

$\vec{n}_Q \perp \vec{n}_p$ وفيه

2 $\vec{n}_p \cdot \vec{n}_Q = 0$

5 $3a - 2b + 3c = 0$ --- (1)

2 القسمة (n) لقسمة أيًا كان $n \geq 1$

10 $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty$ (ب)

التمرين الرابع -

$\ln y - 2 \ln x = 0$ (أ)

المعادلة مفعلة من أجل

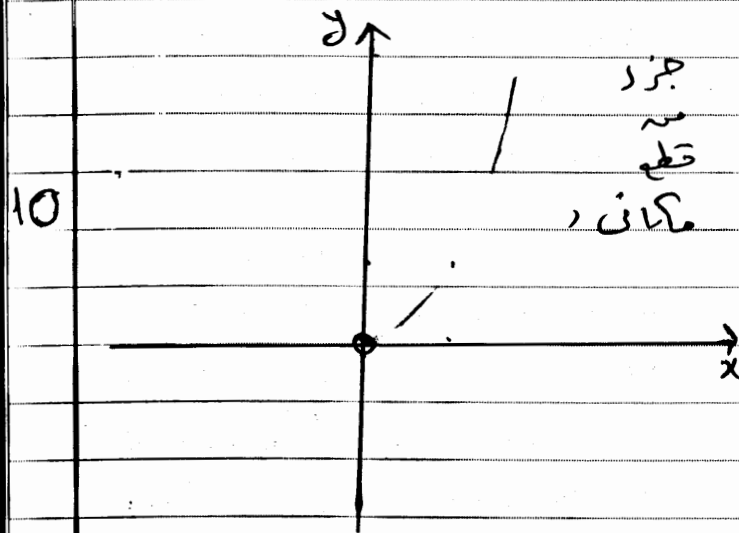
4 $x > 0$ و $y > 0$

منه نجد الشرطين نائب

2 $\ln y = 2 \ln x$

2 $\ln y = \ln x^2$

3 $y = x^2$ وضوء



10

التمرين الثالث ..

10 $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \ln 1 = 0$ (أ)

(ب) لنبرهن بالبد زنج قسمة القسمة $E(n): S_n = \ln\left(\frac{1}{n+1}\right); n \geq 1$

(I) القسمة (1) لقسمة أيًا كان

$L_1 = S_1 = U_1 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$

$L_2 = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$ $\int L_1 = L_2$ مفعلة

(II) نقرض قسمة القسمة

3 $E(n): S_n = \ln\left(\frac{1}{n+1}\right); n \geq 1$

(III) نبرهن قسمة القسمة

5 $E(n+1): S_{n+1} = \ln\left(\frac{1}{n+2}\right)$

الاثبات:

2 $S_{n+1} = S_n + U_{n+1}$

$S_{n+1} = \ln\left(\frac{1}{n+1}\right) + \ln\left(\frac{n+1}{n+2}\right)$

$S_{n+1} = -\ln(n+1) + \ln(n+1) - \ln(n+2)$

$S_{n+1} = -\ln(n+2) = \ln\left(\frac{1}{n+2}\right)$

10 $S_{n+1} = \ln\left[\frac{1}{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2}\right]$ (أ)

5 $S_{n+1} = \ln\left(\frac{1}{n+2}\right)$

3 والقسمة (n+1) لقسمة وضوء

المادة الأولى ..

$$\textcircled{2} \quad \ln \sqrt{2x-3} = \ln(6-x) - \frac{1}{2} \ln x$$

2 ① الدالة $x \rightarrow x+1$ مشتقاتي على I

2 $D_1 =]\frac{3}{2}, +\infty[$ معرف على $\ln \sqrt{2x-3}$

2 الدالة $x \rightarrow \frac{x+2}{x+1}$ مشتقاتي على I

2 $D_2 =]-\infty, 6[$ معرف على $\ln(6-x)$

2 على I و مشتقاتي على I .

2 $D_3 =]0, +\infty[$ معرف على $\frac{1}{2} \ln x$

2 دالة $x \rightarrow 2 \ln \left(\frac{x+2}{x+1} \right)$ مشتقاتي على I

2 مجموعة تعريف المعادلة $D = D_1 \cap D_2 \cap D_3 =]\frac{3}{2}, 6[$

2 اذ f مجموع دالتين مشتقاتين

على المجموعة D نكتب

$$\frac{1}{2} \ln(2x-3) = \ln(6-x) - \frac{1}{2} \ln x$$

2 على I منو مشتقاتي على I

وضه

$$\ln(2x-3) + \ln x = \ln(6-x)^2$$

$$3 \quad f(x) - y_D = 2 \ln \left(\frac{x+2}{x+1} \right) \quad \textcircled{2}$$

وضه

$$\ln(2x^2-3x) = \ln(6-x)^2$$

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_D] = 0$$

كل المعادلة

$$5 \quad (x \in \mathbb{R}) \quad 2x^2 - 3x = 36 - 12x + x^2$$

2 وضه Δ مقارب ماثل (∞) بجوار $+\infty$

وضه

$$2 \quad x^2 + 9x - 36 = 0$$

$$2 \quad (x+12)(x-3) = 0$$

الما

$$3 \quad x = -12 \text{ مرفوض}$$

الم

$$4 \quad x = 3 \text{ مقبول}$$

$$S = \{3\}$$

$$f(x) - y_D = 2 \ln \left(\frac{x+2}{x+1} \right)$$

$$2x \in I \text{ يالان } x+2 > x+1$$

$$3 \quad \frac{x+2}{x+1} > 1 \quad \text{وضه}$$

$$3 \quad \ln \left(\frac{x+2}{x+1} \right) > 0 \quad \text{وضه}$$

$$2 \ln \left(\frac{x+2}{x+1} \right) > 0 \quad \text{وضه}$$

3 اذ (∞) نوره Δ يالان $x \in I$

2 (4) ميل المماس هو $m = \frac{2}{3}$

أي $f(x) = \frac{2}{3}$

حيث x فاصلة نقطة المماس
مفوض في عبارة المماس

3 $\frac{2}{3} = \frac{x^2 + 3x}{(x+1)(x+2)}$

3 $x^2 + 3x - 4 = 0$ وعنه

$(x+4)(x-1) = 0$

2 $x = -4$ مفوض أما

2 $x = 1$ مقبول أو

2 $f(1) = 2 + 2 \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

نقطة المماس $N(1, 2 + 2 \ln\frac{3}{2})$

وعنه معادلة المماس في نقطة N

5 $y - 2 - 2 \ln\frac{3}{2} = \frac{2}{3}(x-1)$

(5) لرسم $y = x + 1$

x	0	-1
y	1	0

(3) f معرف وصغر وانشقائي على I

5 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

5 $x = -1$ مقارب $\hat{=}$ اقول (c)

$f(x) = 1 + 2 \cdot \frac{\left(\frac{x+2}{x+1}\right)}{\frac{x+2}{x+1}}$

10 $f(x) = 1 - \frac{2}{(x+1)(x+2)}$

$f(x) = \frac{x^2 + 3x}{(x+1)(x+2)}$

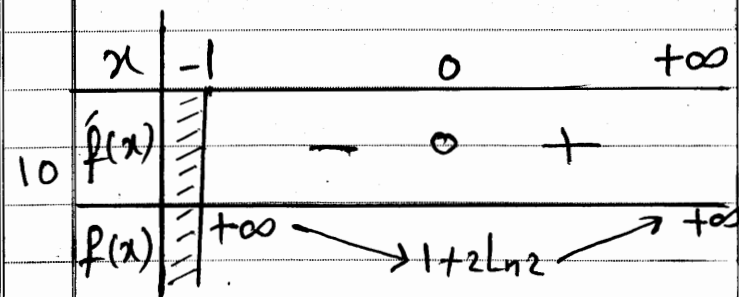
2 $f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 3x = 0$

$\Leftrightarrow x(x+3) = 0$

أما $x = 0$ مقبول

3 أو $x = -3$ مفوض

2 $f(0) = 1 + 2 \ln 2$



تاريخ

الفئة

لمادة

سلم تصحيح

5 $x - y - z = 0$ ومنه

5 $\vec{IH}(-1, 0, \frac{1}{2})$

5 $\vec{ID}(-1, 0, -\frac{1}{2})$

5 $\vec{IH} \cdot \vec{ID} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

5 $\|\vec{IH}\| = \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

5 $\|\vec{ID}\| = \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

$\cos(\widehat{HID}) = \frac{\vec{IH} \cdot \vec{ID}}{\|\vec{IH}\| \cdot \|\vec{ID}\|}$

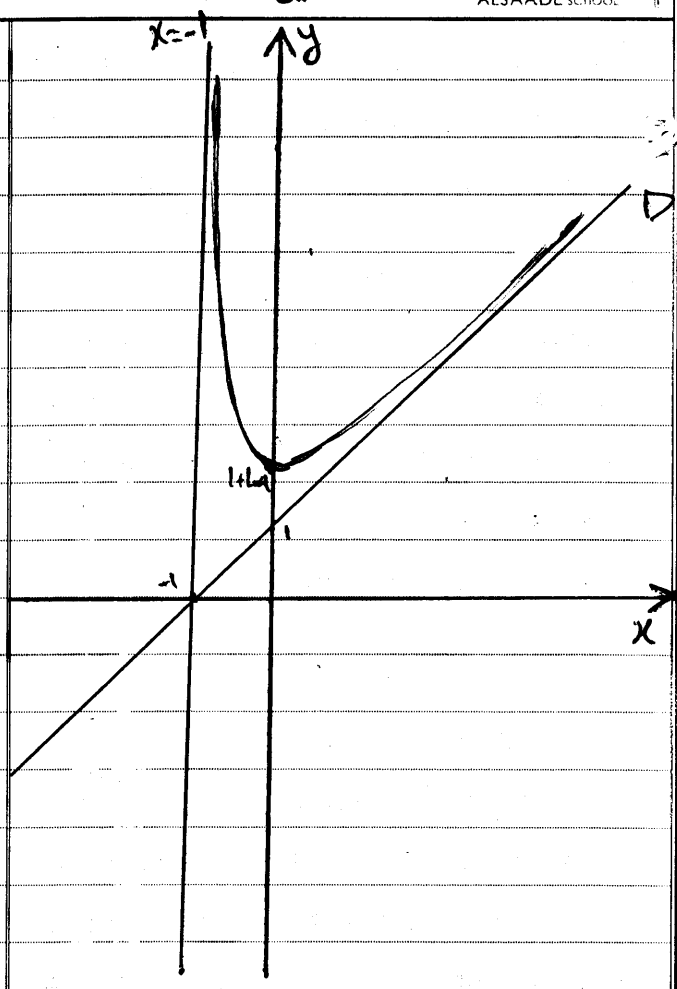
10 $\cos(\widehat{HID}) = \frac{3}{5}$

5 $dis(B, AFC) = \frac{1}{\sqrt{3}}$

مسافة النقطة

10 $(x-1)^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{3}$

8



المسألة الثانية

$A(0, 0, 0), B(1, 0, 0)$

$C(1, 1, 0), F(1, 0, 1)$

6x3 $I(1, 1, \frac{1}{2}), H(0, 0, 1)$

5 $\vec{HB}(1, -1, -1)$

5 $\vec{AF}(1, 0, 1)$

5 $\vec{AC}(1, 1, 0)$

5 $\vec{HB} \cdot \vec{AF} = 1 - 1 = 0 \Rightarrow \vec{AF} \perp \vec{HB}$

5 $\vec{HB} \cdot \vec{AC} = 1 - 1 = 0 \Rightarrow \vec{AC} \perp \vec{HB}$

2 ومنه (HB) يعبر المثلث (ACF)

(ACF): $x - y - z + d = 0$

ن عوض إحداثيات A في المعادلة

فقط $d = 0$



أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

أثبت بالتدرج أنه أياً كان العدد الطبيعي n فإن $3^{2n} - 1$ مضاعف للعدد (8) .

السؤال الثاني :

ليكن العددين العقديان :

$$\textcircled{1} \quad Z_1 = 2 \left(-\cos \frac{\pi}{5} - i \sin \frac{\pi}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad Z_2 = 1 - \sqrt{3}$$

١ اكتب بالشكل الأسّي Z_1 ، Z_2 .

٢ استنتج $\arg(Z_1 \cdot Z_2)$.

السؤال الثالث :

أوجد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{2x+5}{3}$ عند $\left(\frac{1}{2}\right)$ ثم أوجد مجالاً I مركزه $\left(\frac{1}{2}\right)$ ويحقق الشرط:
إذا انتمى x إلى المجال I انتمى $f(x)$ إلى المجال $\left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$.

السؤال الرابع :

عين مجموعة الأعداد العقدية Z التي تحقق الشرط المعطى

$$\text{المقدار} \quad A = (2\bar{Z} + 3)(Z - 1) \quad \text{عدد حقيقي} .$$

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل سؤال)

التمرين الأول :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 5}$

١ احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

٢ اكتب ثلاثي الحدود $x^2 + 2x + 5$ بالصيغة القانونية .

٣ استنتج وجود مقارب مائل Δ للخط البياني (C) للتابع f بجوار $+\infty$ ، اكتب معادلته .

التمرين الثاني :

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد $\omega = -7 - 24i$ ثم حلّ في \mathbb{C} المعادلة : $Z^2 + (1 + 2i)Z + 1 + 7i = 0$

التمرين الثالث :

في معلم متجانس $(\vec{0}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نتأمل النقاط : $C(2, 3, 5)$, $B(3, 0, 1)$, $A(-1, 2, 3)$

- ① اكتب معادلة الكرة التي قطرها $[BC]$.
- ② جد على محور الترتيب نقطة D متساوية البعد عن النقطتين A و B .
- ③ عيّن النقطة E ليكون الرباعي $ABCE$ متوازي أضلاع .

التمرين الرابع :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x - 1} & : x \neq 1 \\ 2m - 1 & : x = 1 \end{cases}$$

ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق :

ما قيمة m التي تجعل f مستمر عند (1) ؟

حل كلا من المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

أولاً : جد نهاية التابع f المعين بالعلاقة $f(x) = \frac{x^2}{3 - 2 \cos x}$ عند $+\infty$

ثانياً : $(U_n)_{n \geq 0}$ متتالية معرفة وفق $U_0 = 2$, $U_{n+1} = \frac{2U_n - 1}{U_n}$

① أثبت أن المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق $V_n = \frac{2}{U_n - 1}$ متتالية حسابية .

② احسب V_n ثم U_n بدلالة n .

③ استنتج جهة أطراد المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$.

المسألة الثانية :

$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات فيه

$$AE = 1 , \quad BC = 2 , \quad AB = 3$$

J مركز ثقل المثلث BGE

① أثبت صحة المساواة الشعاعية $\vec{AE} - \vec{CF} - \vec{AD} = \vec{0}$

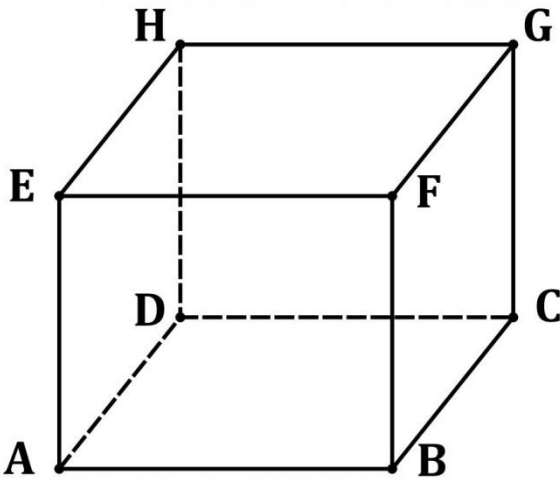
② في معلم متجانس $(A; \frac{1}{3}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \vec{AE})$

اكتب إحداثيات النقاط : D, E, B, F, G, J

③ اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (DF) .

④ أثبت أنّ النقاط D, J, F تقع على استقامة واحدة .

⑤ اكتب معادلة الأسطوانة التي محورها $[AE]$ و نصف قطرها $[AD]$.



* انتهت الأسئلة *

السؤال الثاني -

5 $z_1 = -2 \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right)$

10 $z_1 = 2 e^{i\pi} \cdot e^{\frac{\pi}{5}i}$

5 $z_1 = 2 e^{i\frac{6\pi}{5}}$

5 $z_2 = (-1 + \sqrt{3}) e^{i\pi}$

5 $z_1 \cdot z_2 = 2(\sqrt{3}-1) e^{i(\pi+\frac{6\pi}{5})}$

5 $z_1 \cdot z_2 = 2(\sqrt{3}-1) e^{i\frac{11\pi}{5}}$

5 $\arg(z_1 \cdot z_2) = \frac{11\pi}{5}$

السؤال الثالث -

10 $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) = 2$

5 $\frac{3}{2} < f(x) < \frac{5}{2}$

5 $\frac{3}{2} < \frac{2x+5}{3} < \frac{5}{2}$

5 $\frac{9}{2} < 2x+5 < \frac{15}{2}$

5 $-\frac{1}{2} < 2x < \frac{5}{2}$

5 $-\frac{1}{4} < x < \frac{5}{4}$

5 $I =]-\frac{1}{4}, \frac{5}{4}[$

السؤال الأول -

لنبرهن بالتدريج صحة القضية

5 $E(n): \frac{2^n}{3} - 1 = 8k : k \in \mathbb{N}$

(I) القضية $E(0)$ صحيحة لأن

5 $\frac{2^0}{3} - 1 = 0 = 8k : k=0$

وهذا صاف للمقدار 8

(II) نقرض صحة القضية

5 $E(n): \frac{2^n}{3} - 1 = 8k : k \in \mathbb{N}$

$$\frac{2^{n+1}}{3} = 8k + 1$$

(III) نبرهن صحة القضية

5 $E(n+1): \frac{2^{n+1}}{3} - 1 = 8k' : k' \in \mathbb{N}$

الاثبات:

5 $\frac{2^{n+1}}{3} - 1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{2^n}{3} - 1$

5 $= 9(8k+1) - 1$

5 $= 72k + 8$

5 $= 8(9k+1) = 8k'$

والقضية $E(n+1)$ صحيحة ومنه5 القضية $E(n)$ صحيحة أييمكن $n \geq 0$

5 $f(x) - y_D = \sqrt{(x+1)^2 + 4} - (x+1)$

السؤال الرابع $A \Leftrightarrow \bar{A} = A$ صيحي

5 $f(x) - y_D = \frac{[\sqrt{(x+1)^2 + 4} - (x+1)][\sqrt{(x+1)^2 + 4} + (x+1)]}{\sqrt{(x+1)^2 + 4} + x+1}$

15 $\Leftrightarrow (2Z+3)(\bar{Z}-1) = (2\bar{Z}+3)(Z-1)$

10 $\Leftrightarrow 2Z\bar{Z} - 2Z + 3\bar{Z} - 3 = 2\bar{Z}Z - 2\bar{Z} + 3Z - 3$

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

5 $\Leftrightarrow 5\bar{Z} = 5Z$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_D] = 0$

5 $\Leftrightarrow \bar{Z} = Z$

5 Z عدد حقيقي \Leftrightarrow

5 ومنه Δ صكارت حائل (C) خواصه +

التربيع الأول

التربيع الثاني

بفرض $u = x+1$ جذر

$f(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 5}$

تربيعه u

ولا يبادر x, y على المعادلات

10 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ①

3 $x^2 - y^2 = -7$ (1)

3 $x^2 + y^2 = 25$ (2)

3 $2xy = -24$ (3)

3 $(1) + (2) \Rightarrow x^2 = 9$

3+3 $x = 3$ و $x = -3$

3 $x = -3 \Rightarrow y = 4$

3 $x = 3 \Rightarrow y = -4$

ومنه الجذران التربيعيان

5 $u_1 = 3 + 4i$

5 $u_2 = 3 - 4i$

10 $x^2 + 2x + 5 = x^2 + 2x + 1 - 1 + 5 = (x+1)^2 + 4$ ②

عندما $x \rightarrow +\infty$ فإنه العدد (4) يهول

أمام المقدار $(x+1)^2$ وبالتالي

5 $\sqrt{(x+1)^2} = |x+1|$

5 $= x+1$ (بجوار $+\infty$)

5 لنفرض أنه المقدم $y = x+1$ مقارب حائل (C) بجوار $+\infty$

2 $\Leftrightarrow y = 1$

$27(1+2i)^2 + 1 + 7i = 0$

3 $D(0,1,0)$

5 $\Delta = (4+2i)^2 - 4(4+7i)$

③ جفر من $E(x,y,z)$

5 $\Delta = -7 - 24i$

5 $\vec{AB} = \vec{EC}$

3 $z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

5 $(4, -2, -2) = (2-x, 3-y, 5-z)$

$z_1 = \frac{-1 - 2i + 3 - 4i}{2}$

5 $4 = 2 - x \Rightarrow x = -2$

5 $z_1 = 1 - 3i$

5 $-2 = 3 - y \Rightarrow y = 5$

3 $z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$

5 $-2 = 5 - z \Rightarrow z = 7$

$z_2 = \frac{-1 - 2i - 3 + 4i}{2}$

5 $E(-2, 5, 7)$

5 $z_2 = -2 + i$

التمرين الرابع .

شروط الاستمرار عند (١)

التمرين الثالث .

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$

5 مركز الكرة $R(\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, 3)$

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ من أجل $\frac{0}{0}$ عدم تعيين

5 نصف قطر الكرة $R = \frac{\sqrt{26}}{2}$

عندما x أو x يتغير

مساحة الكرة

10 $f(x) = \frac{(\sqrt{x^2+3}-2)(\sqrt{x^2+3}+2)}{(x-1)(\sqrt{x^2+3}+2)}$

5 $(x - \frac{5}{2})^2 + (y - \frac{3}{2})^2 + (z - 3)^2 = \frac{26}{4}$

5 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{(x-1)(\sqrt{x^2+3}+2)}$

3 $D(0, y, 0)$ ②

2 $AD = BD \Leftrightarrow \vec{AD} = \vec{BD}$

10 $f(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(\sqrt{x^2+3}+2)}$

3 $\Leftrightarrow 1 + (y-2)^2 + 9 = 9 + y^2 + 1$

2 $\Leftrightarrow -4y = -4$

تاريخ	الفئة	مادة	سلة تصحيح
		كاشياً	5 $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+3} + 2}$
		①	5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{2}$
			5 $f(1) = 2m - 1$ وكان
			5 $2m - 1 = \frac{1}{2}$ أولاً
			5 $m = \frac{3}{4}$ ومنه
			المطلوب الأول
			أولاً
			عندما $x \rightarrow +\infty$ نثبت
10			3 $-1 \leq \cos x \leq 1$
5			2 $2 \geq -2\cos x \geq -2$ ومنه
5			3 $5 \geq 3 - 2\cos x \geq 1$ ومنه
5			2 $2 \geq -2\cos x \geq -2$ ومنه
5			3 $5 \geq 3 - 2\cos x \geq 1$ ومنه
2			5 $\frac{1}{5} \leq \frac{1}{3 - 2\cos x} \leq 1$ ومنه
3			نقرب $x^2 > 0$
10			5 $\frac{x^2}{5} \leq \frac{x^2}{3 - 2\cos x} \leq x^2$
5			5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2}{5}\right) = +\infty$ كما
			أو $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
			5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
			أو $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
			5 $U_{n+1} = \frac{2}{U_{n+1} - 1}$ ①
			$U_{n+1} = \frac{2}{\frac{2U_n - 1}{U_n} - 1}$
			$U_{n+1} = \frac{2U_n}{U_n - 1}$
10			$U_{n+1} - U_n = \frac{2U_n}{U_n - 1} - \frac{2}{U_n - 1}$
5			$U_{n+1} - U_n = \frac{2(U_n - 1)}{U_n - 1}$
5			$U_{n+1} - U_n = 2 = r$
5			سلسلة (U_n) متساوية $n \geq 0$
			$r = 2$
2			② $U_n = U_0 + nr$
3			$U_n = 2 + 2n$
10			$U_n = \frac{U_{n+2}}{U_n}$
5			$U_n = \frac{2n+4}{2n+2}$
			أو
			$U_n = \frac{n+2}{n+1}$

5

$$x^2 + y^2 = 4$$

(3)

5

$$0 \leq z \leq 1$$

$$5 \quad \sqrt{V_{n+1}} - \sqrt{V_n} = 2 > 0 \quad (3)$$

5 فالمتسلسلة $(\sqrt{V_n})_{n \geq 0}$ متزايدة

المسألة، لكينة -

$$\vec{AE} - \vec{CF} - \vec{AD} = \vec{0} \quad (1)$$

$$5 \quad L_1 = \vec{AE} - \vec{CF} - \vec{AD}$$

$$5 \quad = \vec{AE} + \vec{DA} - \vec{CF}$$

$$5 \quad = \vec{DE} - \vec{CF}$$

$$5 \quad = \vec{DE} - \vec{DE} = \vec{0} = L_2$$

$$B(3, 0, 0), D(0, 2, 0), E(0, 0, 1) \quad (2)$$

$$7 \times 5 \quad F(3, 0, 1), G(3, 2, 1), J(2, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$$

$$5 \quad \vec{DF}(3, -2, 1) \quad (3)$$

$$15 \quad (DF): \begin{cases} x = 3t \\ y = -2t + 2 \\ z = t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$$

$$5 \quad \vec{DF}(3, -2, 1) \quad (4)$$

$$5 \quad \vec{DJ}(2, -\frac{4}{3}, \frac{2}{3})$$

$$5 \quad \vec{DJ} = \frac{2}{3} \vec{DF}$$

أو المربعات متساوية

أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

لتكن لدينا المعادلة :

$$Z^2 - (1 + i)Z + 2 + 2i = 0$$

① أثبت أن العدد $Z_1 = 1 - i$ جذراً للمعادلة ، ثم أوجد الجذر الآخر و ليكن Z_2 .

② اكتب Z_1 , Z_2 بالشكل الأسّي .

السؤال الثاني :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على \mathbb{R} وفق : $f(x) = \sqrt{4x^2 + 1}$

① أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x$ مقارب مائل لـ (C) بجوار $+\infty$ ثم ادرس وضع (C) مع Δ .

② بفرض g تابع يحقق $g(x) \geq f(x)$ أيّاً كان العدد الحقيقي x ، ما نهاية g عند $+\infty$ ؟

السؤال الثالث :

جد نهاية التابع f المعيّن بالعلاقة :

$$f(x) = \frac{\sqrt{4x^3 - 3} - 1}{2x - 2} \quad \text{عند } (1)$$

السؤال الرابع :

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد العقدي :

$$\omega = 1 + 2\sqrt{2}i$$

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

أثبت صحة العلاقتين :

$$\textcircled{1} \quad \frac{e^{2i\theta} + 1}{e^{i\theta}} = 2 \cos \theta$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{3 + i}{\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i} \right)^{40} = 1$$

التمرين الثاني :

نتأمل المتتاليتين : $(U_n)_{n \geq 0}$ ، $(V_n)_{n \geq 0}$ المعرفتين وفق :

$$V_n = U_n + 3 \quad \text{و} \quad U_{n+1} = \frac{1}{3}U_n - 2, \quad U_0 = 3$$

① أثبت أنّ المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ هندسية .

② أحسب V_n ثم U_n بدلالة n .

③ أحسب المجموع $S = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$ بدلالة n .

التمرين الثالث :

في معلم متجانس $(\mathbf{0}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقطتين : $A(3, 1, -1)$, $B(2, 0, 0)$

١ أكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (AB) .

٢ عيّن قيمة العددين a, b حتى تنتمي النقطة $C(1, a, b)$ إلى المستقيم (AB) .

٣ أكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة المستقيمة $[AB]$.

التمرين الرابع :

ليكن التابع f المعين بالعلاقة : $f(x) = \frac{3-3 \cos 3x}{x^2}$ ، جد نهاية التابع f عند $+\infty$ و عند (0) .

حل كلا من المسألتين الآتيتين :

المسألة الأولى: (١٠٠ درجة)

أولاً : أثبت بالتدرج أنه أياً كان العدد الطبيعي الموجب تماماً n فإن $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$

ثانياً : ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{-2, 1\}$ وفق : $f(x) = \frac{2x^3 - x^2 - 1}{x^2 + x - 2}$

١ جد نهاية f عند أطراف مجالات تعريفه ثم استنتج معادلة كلٍ مقارب أفقي أو شاقولي لـ (C) .

٢ أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = 2x - 3$ مقارب مائل لـ (C) ثم ادرس وضع (C) مع Δ .

المسألة الثانية: (١٠٠ درجة)

$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات فيه :

$$AD = AE = 2 , \quad AB = 4$$

I منتصف $[DC]$ ، J منتصف $[EF]$

نتأمل المعلم المتجانس $(A, \frac{1}{4}\vec{AB}, \frac{1}{2}\vec{AD}, \frac{1}{2}\vec{AE})$

١ جد إحداثيات النقاط I, J, H

٢ واستنتج إحداثيات M مركز ثقل المثلث HJI .

٣ أثبت أنّ المثلث HJI متساوي الأضلاع .

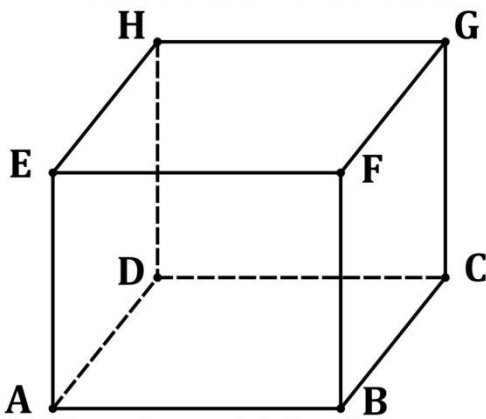
٤ بفرض N المسقط القائم للنقطة M على المستوي $(ABCD)$

٥ جد إحداثيات النقطة N واحسب طول القطعة $[MN]$.

٦ أكتب معادلة الكرة التي مركزها M و تمسّ المستوي $(ABCD)$.

٧ عندما يدور المستطيل $ABEF$ دورة كاملة حول ضلعه $[AB]$

٨ فإنّ الضلع $[EF]$ يولّد اسطوانة ، أكتب معادلتها .



* انتهت الأسئلة *

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

3 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_D] = 0$

2 ومنه Δ مقارب فائق (∞) بجوار ∞

و $f(x) \sim \Delta$

5 $f(x) - y_D = \frac{1}{\sqrt{4x^2+1} + 2x} > 0$

5 ومنه (∞) تنمو Δ ايلا يان $x \in \mathbb{R}$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ اي (2)

اذنا Δ بمرحلة الاطراف

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

السؤال الثالث

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{0}{0}$ نوع $\frac{0}{0}$ غير محدد

عندما $x \rightarrow 1$ نكتب

10 $f(x) = \frac{(\sqrt{4x^3-3}-1)(\sqrt{4x^3-3}+1)}{2(x-1)(\sqrt{4x^3-3}+1)}$

5 $f(x) = \frac{4(x^3-1)}{2(x-1)(\sqrt{4x^3-3}+1)}$

10 $f(x) = \frac{4(x-1)(x^2+x+1)}{2(x-1)(\sqrt{4x^3-3}+1)}$

5 $f(x) = \frac{2(x^2+x+1)}{\sqrt{4x^3-3}+1}$

السؤال الأول

(1) فوض في المعادلة

5 $(1-i)^2 - (1+i)(1-i) + 2+2i = 0$

5 $-2i - 2 + 2 + 2i = 0$

3 $0 = 0$ كفة

2 اذنا z جزر المعادلة

5 $z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$

ومن

5 $1-i + z_2 = 1+i$

5 $z_2 = 2i$ ومنه

السؤال الثاني

5 $z_1 = \sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i}$

5 $z_2 = 2 e^{\frac{i\pi}{2}}$

السؤال الثاني

3 $f(x) - y_D = \sqrt{4x^2+1} - 2x$ (1)

2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_D] = \frac{\infty - \infty}{\infty}$ نوع $\frac{\infty - \infty}{\infty}$ غير محدد

عندما $x \rightarrow +\infty$ نكتب

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

التربيع الأول ...

$$① L_1 = \frac{e^{2i\theta} + 1}{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}$$

$$10 = \frac{e^{i\theta}(e^{i\theta} + e^{-i\theta})}{e^{i\theta}}$$

$$5 = e^{i\theta} + e^{-i\theta}$$

$$5 = 2\cos\theta = L_2$$

$$② \left(\frac{3+i}{\sqrt{2}+2\sqrt{2}i} \right)^{40} = 1$$

$$5 \frac{3+i}{\sqrt{2}+2\sqrt{2}i} = \frac{(3+i)(\sqrt{2}-2\sqrt{2}i)}{(\sqrt{2}+2\sqrt{2}i)(\sqrt{2}-2\sqrt{2}i)}$$

$$5 = \frac{5\sqrt{2}-5\sqrt{2}i}{10}$$

$$5 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}i}{2}$$

$$\left(\frac{3+i}{\sqrt{2}+2\sqrt{2}i} \right)^{40} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)^{40}$$

$$10 = \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]^{40}$$

$$5 = \cos(-10\pi) + i\sin(-10\pi)$$

$$5 = \cos(-2\pi) + i\sin(-2\pi)$$

$$5 = L_2$$

$$5 \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{6}{2} = 3$$

السؤال الرابع -

بفرض $z = x + iy$ جذر كبريت

في w مذكورة

$$z^2 = w$$

وليجاد x, y عن المعادلات

$$5 x^2 - y^2 = 1 \quad (1)$$

$$5 2xy = 2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$5 x^2 + y^2 = 3 \quad (3)$$

$$(1) + (3) \Rightarrow 2x^2 = 4$$

$$5 \Rightarrow x^2 = 2 \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$5 x = -\sqrt{2} \xrightarrow{\text{ضعها في (2)}} y = -1$$

$$5 x = \sqrt{2} \Rightarrow y = 1$$

وهذه الجذور هي التربيعية

$$5 z_1 = \sqrt{2} + i$$

$$5 z_2 = -\sqrt{2} - i$$

تاريخ

الفئة

مادة

سلامة تصحيح

5 $S = 9 - 3\left(\frac{1}{3}\right)^n$

التمرين الثالث -

3 $\vec{AB}(-1, -1, 1)$ ①

15 (AB): $\begin{cases} x = -t + 2 \\ y = -t \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$

② نفرض أن a, b, c هي إحداثيات النقطة الوسطية

3 (1) $1 = -t + 2 \Rightarrow t = 1$

3 (2) $a = -t$

3 (3) $b = t$

نفرض (1) في (2) و (3) فنجد

3+3 $a = -1, b = 1$

طريقة ثانية:

$\vec{AB}(-1, -1, 1)$

$\vec{AC}(-2, a-1, b+1)$

$\frac{-2}{-1} = \frac{a-1}{-1} = \frac{b+1}{1}$

$a = -1, b = 1$

③ نفرض $M(x, y, z)$ نقطة من

الخط المستوي المماسي للقطعة [AB]

$AM = BM$

$AM^2 = BM^2$ ومنه

5 $(x-3)^2 + (y-4)^2 + (z+1)^2 = (x-2)^2 + y^2 + z^2$

5 $-2x - 2y + 2z + 7 = 0$ ومنه

15 $-2x - 2y + 2z + 7 = 0$

التمرين الثاني -

10 $\frac{\sqrt{U_{n+1}}}{\sqrt{U_n}} = \frac{U_{n+1} + 3}{U_n + 3}$ ①

10 $\frac{\sqrt{U_{n+1}}}{\sqrt{U_n}} = \frac{\frac{1}{3}U_{n+1}}{U_n + 3}$

3 $\frac{\sqrt{U_{n+1}}}{\sqrt{U_n}} = \frac{\frac{1}{3}(U_n + 3)}{U_n + 3}$

2 $\frac{\sqrt{U_{n+1}}}{\sqrt{U_n}} = \frac{1}{3} = q$

مطابقة لـ $(\sqrt{U_n})_{n \geq 0}$ هي دالة

5 $q = \frac{1}{3}$ \Rightarrow $U_n = 6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n$ ②

2 $\sqrt{U_n} = \sqrt{U_0} \cdot q^n$

5 $\sqrt{U_n} = 6 \left(\frac{1}{3}\right)^n$

$U_n = \sqrt{U_n} - 3$

5 $U_n = 6 \left(\frac{1}{3}\right)^n - 3$

5 $S = \sqrt{U_0} \cdot \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$ ③

5 $S = 6 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}}$

3 $S = 9 \left[1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right]$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{6}{x^2}\right) = 0$ بإيه

اذن Δ بمرحلة الاحكام

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
المقالة الاولى

$E(n): \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ اذن

(I) القضية E(1) صحيحة

5 $\frac{1}{1!} \leq \frac{1}{2^0}$

صحيحة $1 \leq 1$

(II) بفرض صحة القضية

2 $E(n): \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}} : n \geq 1$

(III) نريد صحة القضية

5 $E(n+1): \frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{2^n}$

الاثبات

2 $\frac{1}{n!} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ من الفرض

ومن

3 $\frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{n+1}$

التمرين الرابع

5 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{0}{0}$ من x^n

كس صين

عندما $x \rightarrow 0$ ثابت

10 $f(x) = \frac{3(1-\cos 3x)}{x^2} \cdot \frac{1+\cos 3x}{1+\cos 3x}$

5 $f(x) = \frac{3 \sin^2 3x}{x^2(1+\cos 3x)}$

3 $f(x) = \frac{3}{1+\cos 3x} \left(\frac{3 \sin 3x}{3x}\right)^2$

2 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ بإيه

5 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)(9) = \frac{27}{2}$ بإيه

لا يار $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ نستعمل برهان

الابواب

5 $-1 \leq \cos 3x \leq 1$

5 $3 \geq -3 \cos 3x \geq -3$ ومنه

5 $6 \geq 3 - 3 \cos 3x \geq 0$ ومنه

نقسم على $x^2 > 0$

5 $\frac{6}{x^2} \geq f(x) \geq 0$

3 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \frac{0}{0}$ شكل $\frac{0}{0}$ عدم تعيين
عندما $x \rightarrow a$ نكتب

2 $\frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{2}$

10 $f(x) = \frac{(x-1)(2x^2+x+1)}{(x-1)(x+2)}$

3 $\frac{1}{(n+1)!} \leq \frac{1}{2^n}$

3 $f(x) = \frac{2x^2+x+1}{x+2}$

2 والقرينة $E(n+1)$ صحيحة

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{4}{3}$

2 وهذا القرينة $E(n)$ صحيحة

أيًا كان $n \geq 1$

10 $f(x) - y_D = \frac{7x-7}{x^2+x-2}$ (2)

$f(x) - y_D = \frac{7}{x+2}$

$f(x) = \frac{2x^3-x^2-1}{x^2+x-2}$

$P_f =]-\infty, -2[\cup]-2, 1[\cup]1, +\infty[$ (1)

3 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y_D] = 0$

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

3 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_D] = 0$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

2 وهذا D مقبول في $(-\infty, +\infty)$

5 $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$

$f(x) - y_D = \frac{7}{x+2}$ $D \in (-\infty, -2) \cup (-2, +\infty)$

5 $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$f(x) - y_D$	$-$	$+$	$+$
مقبول	$D \in (-\infty, -2)$	$D \in (-2, +\infty)$	$D \in (-\infty, +\infty)$

5 وهذا $x = -2$ مقبول في $(-\infty, +\infty)$

(1)

معادلات

المسألة الثانية -

15

$$y^2 + z^2 = 4$$

5

$$0 \leq x \leq 4$$

5x4

$$I(2, 2, 0), J(2, 0, 2) \textcircled{1}$$

$$H(0, 2, 2), M\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

$$5 \quad HJ = \sqrt{4+4+0} = \sqrt{8}$$

$$5 \quad JI = \sqrt{0+4+4} = \sqrt{8}$$

$$5 \quad HI = \sqrt{4+0+4} = \sqrt{8} \textcircled{2}$$

$$HI = JI = HJ \text{ إذًا}$$

5 مالمثلت I H J مساوي الأضلاع

$$(ABCD) \text{ م } M \text{ إلى } N \textcircled{3}$$

$$N(x_M, y_M, 0) \text{ وضعه}$$

$$10 \quad N\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}, 0\right) \text{ في}$$

$$5 \quad MN = \sqrt{0+0+\frac{16}{9}} = \frac{4}{3}$$

$$5 \quad R = MN = \frac{4}{3} \textcircled{4}$$

معادلات الكرة

$$20 \quad \left(x - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{4}{3}\right)^2 + \left(z - \frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9}$$

$$5 \quad \text{محورها } (0, 7)$$

$$r = 2 \text{ نصف قطرها}$$

$$\text{مركزها ما هي } A(0, 0, 0), B(4, 0, 0)$$

أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

أكتب بالشكل الأسّي العدد العقدي :

$$Z = 1 + e^{\frac{\pi}{4}i}$$

السؤال الثاني :

أثبت بالتدرج أنه أياً كان العدد الطبيعي الموجب تماماً n فإن :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

السؤال الثالث :

فرض Z عدداً عقدياً و u ليكن عدداً عقدياً يحقق $|u| = 1$ و $u \neq 1$

أثبت أنّ $\omega = \frac{iuZ - \bar{Z}i}{u-1}$ عدد تخيلي بحت .

السؤال الرابع :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ وفق: $f(x) = \frac{3x+4}{x+1}$

① جد نهاية f عند $-\infty$ ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(f(x))$.

② أعط عدداً حقيقياً A يحقق الشرط : إذا كان $x < A$ كان $f(x) \in]2.9, 3.1[$.

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

في معلم متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ليكن لدينا النقطتين : $A(-1, 3, 0)$

$B(1, -2, 3)$

① اكتب معادلة المستوي المحوري للقطعة $[AB]$.

② جد كل نقطة من محور الفواصل تبعد عن A مسافة قدرها $\sqrt{18}$.

③ اكتب معادلة الكرة S التي قطرها $[AB]$.

التمرين الثاني :

جد نهاية التابع f المعين بالعلاقة : $f(x) = \frac{4-4 \cos 2x}{x^2}$ عند (0) و عند $+\infty$.

التمرين الثالث :

$$iZ + \bar{Z} - 2(Z + \bar{Z}) = 2 - i \quad : Z \text{ بالمجهول}$$

التمرين الرابع :

$$f(x) = \frac{x^2-4}{x^3-8} \quad \text{وفق: } \mathbb{R} \setminus \{2\} \text{ للمعرف على } f \text{ للتابع}$$

جد نهاية f عند أطراف مجالات تعريف التابع ثم استنتج معادلة كلِّ مقارب أفقي أو شاقولي لـ (C) ثم ادرس وضع (C) بالنسبة لمقارباته الأفقية.

حل كلاً من المسألتين الآتيتين :

المسألة الأولى: (١٠٠ درجة)

$$\begin{cases} U_0 = \frac{1}{3} \\ U_{n+1} = \frac{U_n}{1+3U_n} \end{cases} \quad (U_n)_{n \geq 0} \text{ متتالية معرفة وفق:}$$

١ أحسب U_2 ، U_1 .

٢ ادرس جهة اطراد المتتالية $(U_n)_{n \geq 0}$

٣ نعرف المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ بالعلاقة : $V_n = \frac{1}{U_n}$. أثبت أن المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ حسابية ثم عيّن r, V_0 .

٤ احسب V_n بدلالة n ثم استنتج عبارة U_n بدلالة n .

٥ احسب المجموع : $S = V_1 + V_2 + \dots + V_{20}$.

المسألة الثانية: (١٠٠ درجة)

في الشكل المرسوم هرم قاعدته $ABCD$ مستطيل بُعده (3) ، (2)

$$EA = 3 \quad , \quad (EA) \text{ يعامد } (ABCD)$$

باختيار المعلم $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ حيث :

$$\vec{AB} = 2\vec{i} \quad , \quad \vec{AD} = 3\vec{j} \quad , \quad \vec{AE} = 3\vec{k}$$

١ جد إحداثيات رؤوس الهرم و النقطة M مركز ثقل المثلث ECD

٢ بفرض p مسقط M على المستوي $(ABCD)$

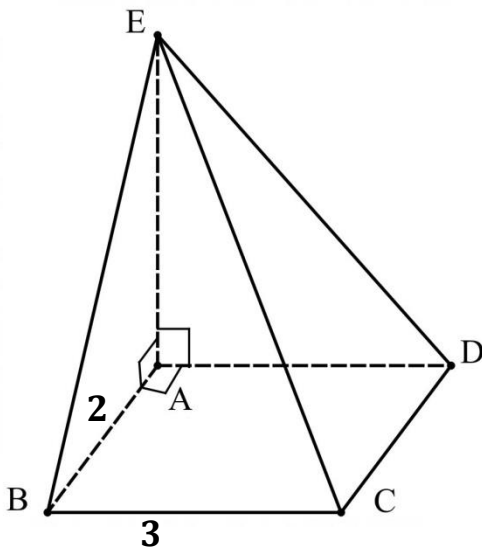
و k مسقط p على (AB)

احسب طول Mk .

٣ أعط المعادلة الديكارية للمخروط الذي رأسه A وقاعدته الدائرة

التي مركزها E و نصف قطرها (3) .

٤ احسب حجم الهرم $EABCD$.



* انتهت الأسئلة *

السؤال الأول ..

$$Z = 1 + e^{\frac{\pi}{4}i}$$

$$25 \quad Z = e^{\frac{i\pi}{8}} (e^{-\frac{i\pi}{8}} + e^{\frac{i\pi}{8}})$$

$$= e^{\frac{i\pi}{8}} (e^{\frac{i\pi}{8}} + e^{-\frac{i\pi}{8}})$$

$$= e^{\frac{i\pi}{8}} \times 2 \cos \frac{\pi}{8}$$

$$15 \quad = 2 \cos \frac{\pi}{8} e^{\frac{i\pi}{8}}$$

السؤال الثاني ..

بفرض $S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

لنبرهن بالسرعة القوية

$$E(n): S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

5 (I) القوية $E(1)$ صحيحة لأن

$$L_1 = S_1 = 1^2 = 1$$

5

$$L_2 = \frac{(1)(2)(3)}{6} = 1 \quad \left. \begin{array}{l} L_1 = L_2 \\ \text{صحة} \end{array} \right\}$$

(II) نرض القوية

2 $E(n): S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} : n \geq 1$

(III) نبرهن القوية

$$5 \quad E(n+1): S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

الاثبات :

$$5 \quad L_1 = S_{n+1} = S_n + (n+1)^2$$

$$5 \quad = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6}$$

$$2 \quad = \frac{(n+1)(2n^2 + n + 6n + 6)}{6}$$

$$5 \quad = \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6}$$

$$3 \quad = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} = L_2$$

والقوية $E(n+1)$ صحيحة ومنه

3

القوية $E(n)$ صحيحة $\forall n \geq 1$

السؤال الثالث ..

$$15 \quad \bar{w} = \frac{-i\bar{u}z + zi}{u-1}$$

$$10 \quad \bar{w} = \frac{-i\bar{z} + zi}{u-1}$$

$$5 \quad \bar{w} = \frac{-i\bar{z} + uz i}{1-u}$$

$$5 \quad \bar{w} = \frac{uz i - z i}{u-1}$$

$$3 \quad \bar{w} = -w$$

2 اذ w كائين جده

أو

$$2x - 5y + 3z - 2 = 0$$

5 (٢) بفرض $N(x, y, z)$ نقطة من محور القواسم فيكون

$$AN = \sqrt{18}$$

$$5 \sqrt{(x+1)^2 + 9 + 0} = \sqrt{18}$$

نرح الطرفين

$$(x+1)^2 + 9 = 18$$

$$5 (x+1)^2 = 9$$

بجذر

$$5 x+1 = 3 \Rightarrow x = 2$$

$$5 x+1 = -3 \Rightarrow x = -4$$

5 $N_1(2, 0, 0)$
 $N_2(-4, 0, 0)$
 وسط

(٣)

5 $R(0, \frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ مركز الكرة

$$5 R = \frac{\sqrt{38}}{2}$$
 نصف القطر

معادلة الكرة

$$5 (x-0)^2 + (y-\frac{1}{2})^2 + (z-\frac{3}{2})^2 = \frac{38}{4}$$

المسائل الرابع

$$5 \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \quad (1)$$

$$5 \lim_{x \rightarrow -\infty} f(f(x)) = f(3) = \frac{13}{4}$$

$$f(x) \in]2, 9, 3, 1[\Leftrightarrow |f(x) - c| < r \quad (2)$$

$$5 \Leftrightarrow \left| \frac{3x+4}{x+1} - 3 \right| < \frac{1}{10}$$

$$3 \Leftrightarrow \left| \frac{1}{x+1} \right| < \frac{1}{10}$$

$$5 \Leftrightarrow \frac{1}{-x-1} < \frac{1}{10}$$

$$5 \Leftrightarrow -x-1 > 10$$

$$2 \Leftrightarrow -x > 11$$

$$5 \Leftrightarrow x < -11$$

$$5 A = -11$$

التمرين الأول

(١) بفرض $M(x, y, z)$ نقطة من المستوى Δ هو

$$5 AM = BM \Leftrightarrow AM^2 = BM^2$$

$$5 \Leftrightarrow (x+1)^2 + (y-3)^2 + z^2 = (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-2)^2$$

$$5 \Leftrightarrow 4x - 10y + 6z - 4 = 0$$

إذا P مجموعة الأعداد

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

المقرن الثالث

15 بفرض $z = x + iy$ نفوض
 $i(x + iy) + x - iy - 4x = 2 - i$

10 $(x - y + x - iy - 4x) = 2 - i$

5 $-3x - y + i(x - y) = 2 - i$

ومن هنا نكتب x و y بدرجتين

5 $-3x - y = 2$

5 $x - y = -1$

5+5 بالكل نجد $x = -\frac{3}{4}, y = \frac{1}{4}$

10 $z = -\frac{3}{4} + \frac{1}{4}i$

المقرن الرابع

$P_f =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

5 ومنه $y = 0$ ؛ D مقارب أفقي
 (ب) $x \rightarrow -\infty$ و $x \rightarrow +\infty$

2 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ من أجل 0 دم نصين

عندما $x \rightarrow 2$ نصين

10 $f(x) = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x^2+2x+4)}$

5 $f(x) = \frac{x+2}{x^2+2x+4}$

المقرن الثاني

$f(x) = \frac{4-4\cos 2x}{x^2}$

5 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ من أجل $0/0$ دم نصين

عندما $x \rightarrow 0$ نصين

3 $f(x) = \frac{4(1-\cos 2x)}{x^2}$

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

5 $f(x) = \frac{4\sin^2 x}{x^2(1+\cos 2x)}$

5 $f(x) = \left(\frac{2\sin 2x}{2x}\right)^2 \cdot \frac{4}{1+\cos 2x}$

2 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ من أجل

فإن

5 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 8$

عندما $x \rightarrow +\infty$ نصين

5 $-1 \leq \cos 2x \leq 1$

ومنه

5 $4 \geq -4\cos 2x \geq -4$

ومنه

5 $8 \geq 4-4\cos 2x \geq 0$

نقسم على $x^2 > 0$

5 $\frac{8}{x^2} \geq f(x) \geq 0$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8}{x^2} = 0$ من أجل

لنرى بالترتيب أسئلة القافية

$$E(n): U_{n+1} < U_n$$

(I) القافية $E(0)$ أسئلة

$$U_1 < U_0$$

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$$

(II) نقرض أسئلة القافية

$$E(n): U_{n+1} < U_n : n \geq 0$$

(III) نقرض أسئلة القافية

$$E(n+1): U_{n+2} < U_{n+1}$$

الاجابة :

$$U_{n+1} < U_n \text{ من الفرض}$$

$$f(U_{n+1}) < f(U_n) \text{ ومنه (تزايدية)}$$

$$U_{n+2} < U_{n+1} \text{ ومنه}$$

والقافية $E(n+1)$ أسئلة ومنه

القافية $E(n)$ أسئلة ايًا $n \geq 0$ والمنتهية $(U_n)_{n \geq 0}$ متناقصة

$$V_n = \frac{1}{U_n} \quad (3)$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{1}{U_{n+1}} - \frac{1}{U_n}$$

$$= \frac{1+3U_n}{U_n} - \frac{1}{U_n}$$

$$= 3 = r$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

وهي $(0) \in D$

$$f(x) - y_D = \frac{x^2 - 4}{x^3 - 8}$$

$$f(x) - y_D = 0 \Leftrightarrow x^2 = 4$$

$$x = 2 \notin D_f$$

$$x = 2 \in D_f$$

$$f(2) = 0$$

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$f(x) - y_D$	$-$	0	$+$	$+$
الجزء السببي	$D^-(0)$	$D(0)$	$D^+(0)$	$D^+(0)$

نقطة متحركة $(-2, 0)$

من $(0) \in D$

اذا كتب الطالب $x = 2$ صواب او خطأ فليذكر درجته
المسألة الأولى ..

$$U_1 = \frac{1}{6} \quad (1)$$

$$U_2 = \frac{1}{9}$$

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{x}{1+3x}$$

f متناقص على $]0, +\infty[$

$$f(x) = \frac{1}{(1+3x)^2} > 0$$

f متزايدة على \mathbb{R}^+



أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

$(U_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية أساسها r و فيها a, b, c ثلاث حدود متعاقبة تحقق العلاقة :

$$b^2 - 1 = a \cdot c$$

احسب قيمة r أساس المتتالية .

السؤال الثاني :

ليكن Z عدد عقدي حيث $arg(Z) = \frac{\pi}{6} (2\pi)$ ، $|Z| = 2$

و ليكن العددان العقديان :

$$\textcircled{1} \quad \omega_1 = -3\sqrt{7} + 3i\sqrt{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \omega_2 = \frac{i^3 Z}{\bar{Z}}$$

اكتب بالشكل المثلثي ω_1 ، ω_2 .

السؤال الثالث :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على $]0, +\infty[$ وفق: $f(x) = \frac{x^3 + 3 - 3 \cos 2x}{x^2}$

جد : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

السؤال الرابع :

ليكن Z عدد عقدي ما ، أثبت أن :

$$|iZ + 2i|^2 + |Z - 2|^2 = 2|Z|^2 + 8$$

حلّ كلاً من التمارين الآتية :

التمرين الأول : (٦٠ درجة)

لتكن النقاط : $A(-1, 3, 0)$ ، $B(1, -2, 3)$

$D(4, 4, 4)$ ، $C(0, a, b)$

١ عيّن قيمة العددين الحقيقيين a, b حتى تكون النقاط A, B, C واقعة على استقامة واحدة .

٢ جد إحداثيات النقطة F التي تجعل الرباعي $ABDF$ متوازي أضلاع .

٣ اكتب معادلة الكرة التي قطرها $[AB]$.

التمرين الثاني : (٦٠ درجة)

$$Z_2 = 2e^{i(-\frac{\pi}{3})}$$

$$Z_1 = \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8} \right)^6 \quad \text{ليكن العددان العقديان :}$$

$$Z_1 \cdot Z_2, Z_2, Z_1 \quad \text{اكتب بالشكل الجبري } \quad \textcircled{1}$$

$$\sin \frac{5\pi}{12}, \cos \frac{5\pi}{12} \quad \text{ثم استنتج } Z_1 \cdot Z_2, Z_1 \quad \text{اكتب بالشكل الأسّي :} \quad \textcircled{2}$$

التمرين الثالث : (٤٠ درجة)

أثبت بالتدرج أنه أيّاً كان العدد الطبيعي n فإن $3^{2n} - 2^n$ مضاعف للعدد (7) .

التمرين الرابع : (٨٠ درجة)

$$f(x) = \frac{3x-1}{(x-2)^2} \quad \text{ليكن التابع } f \text{ المعرّف على } \mathbb{R} \setminus \{2\} \text{ وفق :}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{جد نهاية } f \text{ عند } -\infty \text{ وعند } +\infty \text{ وعند } (2) \text{ .}$$

ثم أوجد معادلات المستقيمت المقاربة لخطّه البياني وبيّن وضع الخط البياني بالنسبة إلى مقارباته الأفقيّة .

$$\textcircled{2} \quad \text{عيّن عدداً } \alpha \text{ يحقق الشرط : إذا كان } x \text{ عنصراً من المجال }]2 - \alpha, 2 + \alpha[\text{ مختلفاً عن } (2) \text{ كان } f(x) > 10^3$$

حل كلا من المسألتين الآتيتين :

المسألة الأولى : (١٠٠ درجة)

$$U_{n+1} = 3U_n - 2U_{n-1} \quad \text{و} \quad U_0 = 1 \quad \text{و} \quad U_1 = 3 \quad \text{لتكن المتتالية : } (U_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة وفق :}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{أثبت أن المتتالية } (V_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة وفق } V_n = U_{n+1} - U_n \text{ هندسية و اكتب عبارة } V_n \text{ بدلالة } n \text{ .}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{أثبت أن المتتالية } (\omega_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة وفق } \omega_n = U_{n+1} - 2U_n \text{ هندسية و اكتب عبارة } \omega_n \text{ بدلالة } n \text{ .}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{استنتج عبارة } U_n \text{ بدلالة } n \text{ .}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{ادرس اطراد المتتالية } (U_n)_{n \geq 0} \text{ .}$$

المسألة الثانية : (١٠٠ درجة)

أولاً : $ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات فيه I مركز ثقل المثلث EBG ، J منتصف $[BG]$

$$\textcircled{1} \quad \text{عيّن موقع النقطة } M \text{ المعرفة بالمساواة } 3\vec{EM} = \vec{EA} + \vec{DC} + \vec{HG} + \vec{BC}$$

ثانياً : بفرض $AD = AE = 1$ ، $AB = 4$ و باختيار المعلم المتجانس $(A; \frac{1}{4}\vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$

$$\textcircled{1} \quad \text{جد إحداثيات رؤوس متوازي المستطيلات و النقطة } I, J \text{ .}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{أثبت أنّ النقاط :}$$

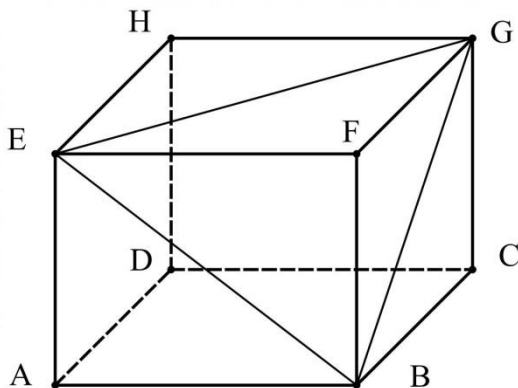
$$D, I, F \text{ واقعة على استقامة واحدة .}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{جد إحداثيات النقطة } K \text{ من المستقيم } (AD)$$

$$\text{و المتساوية البعد عن النقطتين } H, B \text{ .}$$

$$\textcircled{4} \quad \text{جد إحداثيات النقطة } N$$

$$\text{المحققة للمساواة } 2\vec{GN} = 5\vec{BE}$$



* انتهت الأسئلة *

السؤال الثالث -

5 $f(x) = x + \frac{3(1 - \cos 2x)}{x^2}$

10 $f(x) = x + \frac{3(1 - \cos 2x)}{x^2} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos 2x}$

10 $f(x) = x + \frac{3(1 - \cos^2 2x)}{x^2(1 + \cos 2x)}$

5 $f(x) = x + \left(\frac{\sin 2x}{2x}\right)^2 \cdot \frac{3}{1 + \cos 2x}$

5 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = 1$ بأنه

5 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{12}{2} = 6$ فإنه

السؤال الرابع -

5 $L_1 = |i(2+2)|^2 + |2-2|^2$

5 $= |i| \cdot |2+2|^2 + |2-2|^2$

5 $= (1) |2+2|^2 + |2-2|^2$

10 $= (2+2)(\bar{2}+2) + (2-2)(\bar{2}-2)$

5 $= 2\bar{2} + 2\bar{2} + 2\bar{2} + 4 + 2\bar{2} - 2\bar{2} - 2\bar{2} + 4$

5 $= 2\bar{2}\bar{2} + 8$

5 $= 2|2|^2 + 8$

5 $= L_2$

السؤال الأول -

بأن a, b, c و r درمقايمة
من متساوية a, b, c فإن

5 $b = a + r$

5 $c = a + 2r$

بعض بالعلاقة $b^2 - 1 = a \cdot c$

10 $(a+r)^2 - 1 = a(a+2r)$

5 $a^2 + 2ar + r^2 - 1 = a^2 + 2ar$

5 $r^2 = 1$ ومن

5 $\begin{cases} r = -1 \\ r = 1 \end{cases}$ ومن

السؤال الثاني -

$w_1 = -3\sqrt{7} + 3i\sqrt{7}$

$w_1 = 3\sqrt{7}(-1 + i)$

$= 3\sqrt{7}\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$

10 $= 3\sqrt{14}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$

$w_2 = \frac{-i \cdot 2}{2}$

5 $|w_2| = \frac{|-i| \cdot |2|}{|2|} = 1$

$\arg(w_2) = \arg(-iz) - \arg(\bar{z})$

$= \arg(-i) + \arg(z) + \arg(z)$

15 $= -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6}$

10 $w_2 = \cos(-\frac{\pi}{6}) + i \sin(-\frac{\pi}{6})$

أو $w_2 = \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6}$

تاريخ	الفئة	مادة	سلة تصحيح
		القرين السائبي	القرين الأول
		$z_1 = (\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8})^6$ ①	5 $\vec{AB}(2, -5, 3)$ ①
5		$z_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}$	5 $\vec{AC}(1, a-3, b)$
5		$z_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$	5 $\frac{2}{1} = \frac{-5}{a-3} = \frac{3}{b}$
		$z_2 = 2e^{i(-\frac{\pi}{3})}$	3 $a = \frac{1}{2}$ ومنه
5		$z_2 = 2[\cos(-\frac{\pi}{3}) + i \sin(-\frac{\pi}{3})]$	3 $b = \frac{3}{2}$
		$z_2 = 2(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i)$	5 $\vec{AB} = \vec{FD}$ ②
5		$z_2 = 1 - \sqrt{3}i$	5 $\Rightarrow (2, -5, 3) = (4-x, 4-y, 4-z)$
		$z_1 \cdot z_2 = (-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2})(1 - \sqrt{3}i)$	3 $2 = 4-x \Rightarrow x = 2$
10		$z_1 \cdot z_2 = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$	3 $-5 = 4-y \Rightarrow y = 9$
		$z_1 = e^{i\frac{3\pi}{4}}$ ②	3 $3 = 4-z \Rightarrow z = 1$
5		$z_1 \cdot z_2 = 2e^{i\frac{5\pi}{12}}$	③ مركز الكرة منتصف $[AB]$
		$2(\cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12}) = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$ ومنه	5 ومنه $R(0, \frac{1}{2}, \frac{3}{2})$ مركز الكرة
5		$2 \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$	قطر الكرة $R = RA = \sqrt{1 + \frac{25}{4} + \frac{9}{4}}$
		$\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	5 $R' = \sqrt{\frac{38}{4}}$
5		$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	ومنه معادلة الكرة
			10 $x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 + (z - \frac{3}{2})^2 = \frac{38}{4}$

تاريخ

الفئة

مادة

3 $P(x) - y_D = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$
 $P(\frac{1}{3}) = 0$

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	2	$+\infty$
$P(x) - y_D$		-	0	+
الوضع الجبري		Δ تنقطة	Δ انحناء	Δ انحناء

5 نقطة مشتركة بين Δ و Δ عند $(\frac{1}{3}, 0)$

3 $2 - \alpha < x < 2 + \alpha$ ②
 ومنه $6 - 3\alpha < 3x < 6 + 3\alpha$
 ومنه $5 - 3\alpha < 3x - 1 < 5 + 3\alpha$

5 $3x - 1 > 5 - 3\alpha$ ①
 وأيضا

3 $2 - \alpha < x < 2 + \alpha$
 $-\alpha < x - 2 < \alpha$ ومنه

2 $(x-2)^2 < \alpha^2$ ومنه

2 $\frac{1}{(x-2)^2} > \frac{1}{\alpha^2}$ ② ومنه

من ① و ② نجد

5 $f(x) = \frac{3x-1}{(x-2)^2} > \frac{5-3\alpha}{\alpha^2}$

$f(x) > \frac{5-3\alpha}{\alpha^2}$

التمرين الثالث

لنبرهن بالتدريج صحة القسيمة
 $E(n): \frac{2^n}{3} - \frac{n}{2} = 7K : K \in \mathbb{N}$

2 (I) القسيمة $E(0)$ صحيحة ~ 8

5 $3^0 - 2^0 = 0 = 7K : K=0$
 وضائف للعدد 7

(II) نقرن صحة القسيمة

5 $E(n): \frac{2^n}{3} - \frac{n}{2} = 7K : K \in \mathbb{N}$
 $\frac{2^{n+1}}{3} = 7K + 2^n$

(III) نبرهن صحة القسيمة

5 $E(n+1): \frac{2^{n+2}}{3} - \frac{n+1}{2} = 7K' : K' \in \mathbb{N}$

5 $\frac{2^{n+2}}{3} - \frac{n+1}{2} = 3 \cdot \frac{2^{2n}}{3} - \frac{1}{2} \cdot 2^n$
 $= 9(7K + 2^n) - 2 \cdot 2^n$
 $= 63K + 7 \cdot 2^n$
 $= 7(9K + 2^n)$
 $= 7K'$

والقسيمة $E(n+1)$ صحيحة

5 ومنه القسيمة $E(n)$ صحيحة اي $\forall n \in \mathbb{N}$

التمرين الرابع

① $D_f =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$
 ومنه $y=0$ مقارب افقي لـ (C)
 جوار $-\infty$ وجوار $+\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty$
 ومنه $x=2$ مقارب شاقولي لـ (C)
 وضع (C) مع Δ :

2 $f(x) - y_D = \frac{3x-1}{(x-2)^2}$

تاريخ	الفئة	مادة	سلام تصحيح
5		(2)	5 $\alpha = 0.01 = 10^{-2}$ / نفس نفس
5			5 $f(x) > \frac{4.97}{10^4}$
5			5 $f(x) > 4.97 \times 10^4 > 10^3$
5			$I =]2 \cdot 10^{-2}, 2 + 10^{-2}[\{1, 2\}$
5			ملاحظة: α نفس
5			الشرط ينال الرتبة α فقط
5			المسألة الأولى
5			(1)
5			5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{U_{n+2} - U_{n+1}}{U_{n+1} - U_n}$
5			5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{3U_{n+1} - 2U_n - U_{n+1}}{U_{n+1} - U_n}$
5			5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{2(U_{n+1} - U_n)}{U_{n+1} - U_n}$
5			5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = 2 = q$
5			ملاحظة: $(V_n)_{n \geq 0}$ متناهي
5			5 $q = 2$ \rightarrow \rightarrow
5			$V_n = V_0 \cdot q^n$
5			10 $V_n = 2(2)^n$
5			5 $\frac{W_{n+1}}{W_n} = \frac{U_{n+2} - 2U_{n+1}}{U_{n+1} - 2U_n}$ (2)
5			5 $\frac{W_{n+1}}{W_n} = \frac{3U_{n+1} - 2U_n - 2U_{n+1}}{U_{n+1} - 2U_n}$
5			5 $\frac{W_{n+1}}{W_n} = \frac{U_{n+1} - 2U_n}{U_{n+1} - 2U_n}$
5			5 $\frac{W_{n+1}}{W_n} = 1 = q_1$
5			ملاحظة: $(W_n)_{n \geq 0}$ متناهي
5			5 $q_1 = 1$ \rightarrow \rightarrow
5			$W_n = W_0 \cdot q_1^n$
5			10 $W_n = (1)^n$
5			5 $W_n = 1$
5			10 $V_n - W_n = U_n$
5			5 $U_n = 2(2)^n - 1$
5			(4)
5			10 $U_{n+1} - U_n = 2 \cdot 2^n > 0$
5			ملاحظة: $(U_n)_{n \geq 0}$ متزايدة

3 اذآ I, F, D على استقامة واحدة

2 (3) $K \in (AD) \Rightarrow K(0, y, 0)$

$$BK = HK$$

$$5 \sqrt{16+y^2+0} = \sqrt{0+(y-1)^2+1}$$

$$16+y^2 = y^2 - 2y + 2$$

$$y = -7 \quad \text{وهنا}$$

$$5 K(0, -7, 0)$$

(4) نفرض $N(x, y, z)$

$$5 2(x-4, y-1, z-1) = 5(-4, 0, 1)$$

$$2x - 8 = -20 \Rightarrow x = -6$$

$$2y - 2 = 0 \Rightarrow y = 1$$

$$2z - 2 = 5 \Rightarrow z = \frac{7}{2}$$

$$5 N(-6, 1, \frac{7}{2})$$

المسألة الثانية ..

أولاً :
5 $3\vec{EM} = \vec{EA} + \vec{AB} + \vec{HG} + \vec{BC}$

$$5 3\vec{EM} = \vec{EB} + \vec{HG} + \vec{BC}$$

$$5 3\vec{EM} = \vec{EB} + \vec{EF} + \vec{FG}$$

$$5 3\vec{EM} = \vec{EB} + \vec{EG}$$

$$5 3\vec{EM} = 2\vec{EJ}$$

$$5 \vec{EM} = \frac{2}{3}\vec{EJ}$$

5 M منبقة على I

ثانياً :

$$A(0, 0, 0), B(4, 0, 0), C(4, 1, 0) \quad (1)$$

$$D(0, 1, 0), E(0, 0, 1), F(4, 0, 1)$$

$$10 \times 3 \quad G(4, 1, 1), H(0, 1, 1)$$

$$J(4, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}), I(\frac{8}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})$$

$$5 \vec{DI}(\frac{8}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}) \quad (2)$$

$$5 \vec{DF}(4, -1, 1)$$

$$5 \vec{DI} = \frac{2}{3}\vec{DF}$$



الرياضية عارة
ALSA'ADE SCHOOL

المذاكرة التحريرية الأولى (٢٠٢١ - ٢٠٢٢) الاسم :

المادة: رياضيات

النموذج الخامس

التاريخ : ٢٠٢١ / ١٠ / ١٤

الصف : الثالث الثانوي العلمي

أجب عن كل من الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: (٥٠ درجة)

a, b, c أعداد حقيقية حيث $a \neq 0$ إذا علمت أن :

a, b, c ثلاثة حدود متعاقبة من متتالية هندسية أساسها q

$a, b, c, 6a$ ثلاثة حدود متعاقبة من متتالية حسابية أحسب q

السؤال الثاني: (٥٠ درجة)

ليكن Z عدد عقدي (حيث $Z \neq i$)

و ليكن $\omega = \frac{Z+i}{Z-i}$ و بفرض $|\omega| = 1$ ، أثبت أن Z حقيقي .

السؤال الثالث: (٦٠ درجة)

أوجد نهاية كل من التابعين :

① $f(x) = 3x - 5\sqrt{3x-2}$ عند $+\infty$

② $f(x) = \frac{\sqrt{4x^2+4} - \sqrt{8}}{x-1}$ عند 1

حلّ كلاً من التمارين الآتية :

التمرين الأول: (٨٠ درجة)

ليكن العددان العقديّان : $Z = \frac{2+2\omega}{\sqrt{3}+\omega}$ ، $\omega = i\sqrt{3}$

① اكتب Z بالشكل الجبري .

② اكتب ω, Z بالشكل الأسّي .

③ استنتج قيمة $\cos \frac{\pi}{12}$.

التمرين الثاني: (٨٠ درجة)

لتكن الأعداد :

$$Z_1 = \sqrt{3} - 3$$

$$Z_2 = 3 \left[\sin\left(\frac{-\pi}{8}\right) + i \cos\left(\frac{-\pi}{8}\right) \right]$$

$$Z_3 = \cos \frac{\pi}{5} + i \cos \frac{\pi}{5}$$

① اكتب Z_3 بالشكل المثلي .

② اكتب بالشكل المثلي الأعداد : Z_1, Z_2, \bar{Z}_3 و استنتج الشكل : Z_2^4, Z_1 ، $Z_1 \cdot Z_2$

التمرين الثالث : (٨٠ درجة)

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-3, 3\}$ وفق : $f(x) = \frac{2x-2}{x^2-9}$

جد نهاية التابع f عند أطراف مجالات تعريفه

ثم استنتج معادلة كلِّ مقارب أفقي أو شاقولي لـ (C) ثم ادرس وضع (C) بالنسبة لمقارباته الأفقية .

حل كلاً من المسألتين الآتيتين :

المسألة الأولى : (١٠٠ درجة)

لتكن المتتالية : $(U_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق : $U_{n+1} = \frac{U_n}{2-U_n}$, $U_0 = \frac{1}{2}$

① أثبت أن $0 < U_n < 1$ أيًا كان العدد الطبيعي n .

② أثبت أن المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بالعلاقة $V_n = \frac{1-U_n}{U_n}$ متتالية هندسية .

③ أكتب V_n ثم U_n بدلالة n .

④ عيّن تابعاً f يحقق $U_{n+1} = f(U_n)$ أيًا كانت $n \geq 0$.

ثم جد نهاية التابع f عند $+\infty$ ثم أعط عدداً A يحقق الشرط :

إذا كان $x > A$ كان $f(x)$ في المجال $]-1.2, -0.8[$.

المسألة الثانية : (١٠٠ درجة)

أولاً : في معلم متجانس $(0; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقطتين :

$$B(0, 1, 3) , A(2, 1, -1)$$

① أوجد المعادلة الديكارية لمجموعة النقاط $M(x, y, z)$ من الفراغ التي تحقق : $AM = \sqrt{2} BM$

② أثبت أن هذه المعادلة هي معادلة كرة ، عيّن مركزها و نصف قطرها .

ثانياً : بفرض أنه لدينا في نفس المعلم النقطة $C(4, -1, 0)$

① أثبت أن C لا تقع على المستقيم (AB) .

② أثبت أن المثلث ABC قائم . أوجد محيطه و مساحته و إحداثيات مركز الدائرة المارة بروؤسه و نصف قطرها .

③ أعط المعادلة الديكارية للمستوي المحوري للقطعة $[BC]$.

④ استنتج بُعد النقطة $\Omega_1(2, 0, \frac{3}{2})$ عن المستوي المحوري للقطعة $[BC]$.

* انتهت الأسئلة *

السؤال الأول ..

وضحة

10 $x^2 + (y+1)^2 = x^2 + (y-1)^2$

5 $4y = 0$ وضحة

5 $y = 0$ وضحة

5 إذا z حقيقي

طريقة ثانية

10 $|w| = \frac{|z+i|}{|z-i|}$

5 $1 = \frac{|z+i|}{|z-i|}$

5 $|z-i| = |z+i|$

5 $(z-i)(\bar{z}+i) = (z+i)(\bar{z}-i)$

10 $z\bar{z} + iz - i\bar{z} - 1 = z\bar{z} - iz + i\bar{z} + 1$

5 $2iz - 2i\bar{z} = 0$

5 $z = \bar{z}$

5 إذا z حقيقي

السؤال الثالث -

$f(x) = 3x - 5\sqrt{3x-2}$ (1)

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ من مسبق

بما أن a, b, c عدد صحيح
 من متساوية هندسية

10 (I) $\begin{cases} b = qa \\ c = q^2a \end{cases}$

وبما أن $a, b, c, 6a$ عدد
 متساوية من متساوية حسابية

10 (II) $2c = 6a + b$

نعوض (I) في (II)

10 $2q^2a = 6a + qa$

10 $2q^2 - q - 6 = 0$ وضحة

5 $q = 2$

5 $q = -\frac{3}{2}$

السؤال الثاني -

بفرض $z = x + iy$

10 $|w| = \frac{|z+i|}{|z-i|}$

5 $|w| = \frac{|x+i(y+1)|}{|x+i(y-1)|}$

10 $1 = \frac{\sqrt{x^2+(y+1)^2}}{\sqrt{x^2+(y-1)^2}}$

5 $Z = \frac{2\sqrt{3}+6 + (6-2\sqrt{3})i}{6}$

5 $Z = \frac{\sqrt{3}+3}{3} + \frac{3-\sqrt{3}}{3}i$

$w = i\sqrt{3}$ (2)

10 $w = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}}$

نكتب $2+2i\sqrt{3}$ بالشكل $re^{i\theta}$

10 $2+2i\sqrt{3} = 4 e^{i\frac{\pi}{3}}$

نكتب $\sqrt{3}+i\sqrt{3}$ بالشكل $re^{i\theta}$

10 $\sqrt{3}+i\sqrt{3} = \sqrt{6} e^{i\frac{\pi}{4}}$

5 $Z = \frac{4}{\sqrt{6}} e^{i(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4})}$

5 $Z = \frac{2\sqrt{6}}{3} e^{i\frac{\pi}{12}}$

5 $\frac{2\sqrt{6}}{3} (\cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12}) = \frac{\sqrt{3}+3}{3} + \frac{3-\sqrt{3}}{3}i$ (3)

10 $\Rightarrow \frac{2\sqrt{6}}{3} \cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+3}{3}$

5 $\cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+3}{2\sqrt{6}}$

أو

$\cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$

كذلك $x \rightarrow +\infty$ نكتب

10 $f(x) = (3x-2) \left[\frac{3x}{3x-2} - \frac{5}{\sqrt{3x-2}} \right]$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty(1-0) = +\infty$

$f(x) = \frac{\sqrt{4x^2+4} - \sqrt{8}}{x-1}$ (2)

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{0}{0}$ نكتب

كذلك $x \rightarrow 1$ نكتب

10 $f(x) = \frac{(\sqrt{4x^2+4} - \sqrt{8})(\sqrt{4x^2+4} + \sqrt{8})}{(x-1)(\sqrt{4x^2+4} + \sqrt{8})}$

5 $f(x) = \frac{4(x^2-1)}{(x-1)(\sqrt{4x^2+4} + \sqrt{8})}$

10 $f(x) = \frac{4(x-1)(x+1)}{(x-1)(\sqrt{4x^2+4} + \sqrt{8})}$

5 $f(x) = \frac{4(x+1)}{\sqrt{4x^2+4} + \sqrt{8}}$

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{8}{2\sqrt{8}} = \frac{4}{\sqrt{8}} = \sqrt{2}$

الترين الأول

10 $Z = \frac{2+2i\sqrt{3}}{\sqrt{3}+i\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}-i\sqrt{3}}{\sqrt{3}-i\sqrt{3}}$

تاريخ

الفئة

لمادة

10 ومنه $y=0$ معكرب أفقي

لـ (C) يوار $-\infty$ ويوار $+\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty$

3 ومنه $x = -3$ معكرب رأسي
لـ (C) والقارب عوونه وعوونه

5 $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty$

5 $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

5 ومنه $x = 3$ معكرب رأسي

لـ (C) والقارب عوونه وعوونه
وضع (C) مع Δ

5 $f(x) - y_{\Delta} = \frac{2x-2}{x^2-9}$

5 $f(x) - y_{\Delta} = 0 \Rightarrow x = 1$

$f(1) = 0$

x	$-\infty$	-3	1	3	$+\infty$
$f(x) - y_{\Delta}$	-	+	0	-	+
الوضع النسبي	(C) كـ (C)	(C) كـ (C)	(C) كـ (C)	(C) كـ (C)	(C) كـ (C)

5 نقطة مشتركة بين (C) و Δ (1,0)

التمرين الثاني

5 $z_3 = \cos \frac{\pi}{5} (1+i)$ ①

10 $z_3 = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{5} (\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$

$z_1 = \sqrt{3} = 3$ ②

10 $z_1 = (3-\sqrt{3})(\cos \pi + i \sin \pi)$

10 $z_2 = 3 [\cos (\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}) + i \sin (\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8})]$

5 $z_2 = 3 [\cos \frac{5\pi}{8} + i \sin \frac{5\pi}{8}]$

10 $\bar{z}_3 = \sqrt{2} \cos \frac{\pi}{5} [\cos \frac{-\pi}{4} + i \sin \frac{-\pi}{4}]$

10 $z_1, z_2 = 3(3-\sqrt{3}) [\cos \frac{13\pi}{8} + i \sin \frac{13\pi}{8}]$

10 $z_2^4 = 3^4 [\cos \frac{20\pi}{8} + i \sin \frac{20\pi}{8}]$

5 $z_2^4 = 81 [\cos \frac{5\pi}{2} + i \sin \frac{5\pi}{2}]$

5 $z_2^4 = 81 [\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}]$

التمرين الثالث

$D_f =]-\infty, -3[\cup]-3, 3[\cup]3, +\infty[$

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

5 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

وضعه

5 $0 < U_{n+1} < 1$

والقضية $E(n+1)$ صحيحة

5 ومنه القضية $E(n)$ صحيحة

بإمكاننا $n \geq 0$ ملاحظة: يمكن لكل طريقة أخرى (2)

5 $V_{n+1} = \frac{1 - U_{n+1}}{U_{n+1}}$

5 $V_{n+1} = \frac{1 - \frac{U_n}{2 - U_n}}{\frac{U_n}{2 - U_n}}$

$V_{n+1} = \frac{2 - 2U_n}{U_n}$

5 $V_{n+1} = 2 \frac{(1 - U_n)}{U_n}$

$V_{n+1} = 2V_n$

5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = 2 = q$

ملاحظة: (V_n) متسلسلة هندسية $n \geq 0$

5 $q = 2$ $\hat{L} = 1$

$V_n = V_0 \cdot q^n$ (3)

5 $V_n = (2)^n$

3 $U_n = \frac{1}{V_{n+1}}$

المسألة الأولى ..

$U_{n+1} = f(U_n)$ (1)

5 $f(x) = \frac{x}{2-x}$

f استقرائي على $]0, +\infty[$

5 $f'(x) = \frac{2}{(2-x)^2} > 0$

f متزايدة تماماً

لنبرهن بالأساس صحة القضية

$E(n): 0 < U_n < 1$

(I) القضية $E(0)$ صحيحة \sim

$0 < U_0 < 1$

5 $0 < \frac{1}{2} < 1$

(II) نفرض صحة القضية

5 $E(n): 0 < U_n < 1; n \geq 0$

(III) نبرهن صحة القضية

5 $E(n+1): 0 < U_{n+1} < 1$

البيانات

من الفرض $0 < U_n < 1$

5 ومنه $f(0) < f(U_n) < f(1)$
 f متزايدة تماماً على $]0, +\infty[$

تاريخ

الفئة

لمادة

سنة تصحيح

$x^2+4x+4-4+y^2-2y+1-1+z^2-14z+49-49+14z=0$
 10 $(x+2)^2+(y-1)^2+(z-7)^2=40$
 $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2+(z-z_0)^2=R^2$ \Rightarrow $\vec{r} \sim \vec{r}_0$
 5 ρ مسافة كرة مركزها $P(-2,1,7)$
 3 $R=2\sqrt{10}$ نصف قطر ρ
 5 $\vec{AB}(-2,0,4)$ المتجه
 5 $\vec{AC}(2,-2,1)$
 3 $\frac{-2}{2} \neq \frac{0}{-2}$ المتجهات غير متناسبة
 2 \vec{AB}, \vec{AC} متان \Rightarrow غير مرتبطان
 3 A, B, C لا تقع على استقامة واحدة
 3 $C \notin (AB)$ ومنه
 3 $AB = \sqrt{4+0+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$
 3 $AC = \sqrt{4+4+1} = 3$
 3 $BC = \sqrt{16+4+9} = \sqrt{29}$
 2 $BC^2 = 29$
 2 $AB^2 + AC^2 = 20 + 9 = 29$
 2 $BC^2 = AB^2 + AC^2$

$U_n = \frac{1}{(2)^n + 1}$
 $f(x) = \frac{x}{2-x}$ عرف (4)
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$
 $c = -1, r = \frac{1}{5}$
 $f(x) \in]-1.2, -0.8[\Leftrightarrow |f(x) - c| < r$
 $\Leftrightarrow \left| \frac{x}{2-x} + 1 \right| < \frac{1}{5}$
 $\Leftrightarrow \left| \frac{2}{2-x} \right| < \frac{1}{5}$
 $\xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \Leftrightarrow \frac{2}{x-2} < \frac{1}{5}$
 $\Leftrightarrow \frac{x-2}{2} > 5$
 $\Leftrightarrow x-2 > 10$
 $\Leftrightarrow x > 12$
 $A = 12$
 المسألة الثانية:
 $AM = \sqrt{2} BM \Leftrightarrow AM^2 = 2BM^2$ (1)
 $(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 2[x^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2]$
 $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 2y - 14z + 18 = 0$

<p>١) $(2, 0, \frac{3}{2})$ هي نفس مركز</p>	<p>3 إذا أحسب ضلعاً بخوارزمية المثلث قائم في A</p>
<p>الدائرة المارة بؤرة من المثلث ABC</p>	<p>3 المحيط = $2\sqrt{5} + 3 + \sqrt{29}$</p>
<p>2 إذا $R_B = R_C$</p>	<p>2 المساحة = $\frac{1}{2} AB \cdot AC$</p>
<p>إذا R_A تقع على المستوى</p>	<p>3 $S = 3\sqrt{5}$</p>
<p>3 المحوري للقطعة [BC] ومنه بعد R_A عن المستوى</p>	<p>مركز الدائرة المارة بؤرة من المثلث ABC هي منتصف الوتر [BC]</p>
<p>4 المحوري لياوي الصفر . <u>ملاحظة</u></p>	<p>$x_0 = \frac{0+4}{2} = 2$ $y_0 = \frac{1-1}{2} = 0$</p>
<p>إذا كتبت الطالب بعد R_A عن المستوي المحوري لياوي الصفر يتكافئ الدرجات</p>	<p>$z_0 = \frac{0+3}{2} = \frac{3}{2}$ ومنه $(2, 0, \frac{3}{2})$ مركز الدائرة</p>
<p>المحورية</p>	<p>3 $R = \frac{BC}{2} = \frac{\sqrt{29}}{2}$ 3 ليضع $M(x, y, z)$ تقع على المستوى المحوري للقطعة [BC] فيكون 3 $BM = CM \Leftrightarrow BM^2 = CM^2$ 3 $(x-0)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = (x-4)^2 + (y+1)^2 + z^2$ 3 $8x - 4y - 6z - 7 = 0$ معادلة المستوى المحوري</p>

أجب عن الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

$f(x) = \frac{ax+b}{2x-4}$ و a و b عدنان حقيقيّان ، الخط البياني للتابع f المعرّف على $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ وفق :
عيّن a و b لتكون $y = \frac{-3}{2}x + 1$ معادلة للمماس للخط (C) في النقطة التي فاصلتها (1) منه .

السؤال الثاني :

أوجد الجذور التكميبيّة للعدد العقدي $\omega = -8$ و اكتب الجذور بالشكل الجبري .

السؤال الثالث :

$f(x) = \frac{\sin^2(x) - \frac{1}{4}}{x - \frac{\pi}{6}}$ وفق $]-\infty, \frac{\pi}{6}[$ المجال تابع معرّف على المجال

١ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(f(x))$.

٢ احسب $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} f(x)$.

السؤال الرابع :

في المستوي العقدي المتجانس $(o; \vec{u}, \vec{v})$
عيّن مجموعة النقاط M التي يحقّق العدد العقدي Z الذي يمثّلها الشرط المعطى $\arg(-iZ) = -\frac{\pi}{3}$
و مثل مجموعة النقاط على شكل .

حلّ التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

ليكن f التابع المعرّف على المجال $[1, 3]$ وفق $f(x) = 2x - E(x)$

١ اكتب $f(x)$ بعبارة مستقلة عن $E(x)$.

٢ هل f مستمر على المجال $[1, 3]$ و لماذا ؟

٣ ارسم الخط البياني للتابع f على المجال $[1, 3]$.

التمرين الثاني :

في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقاط:

$A(1, 1, -2)$, $B(-1, 2, -1)$, $C(0, -2, -3)$, $D(1, 8, 1)$

١ أثبت أنّ النقاط C, B, A ليست على استقامة واحدة .

٢ أثبت أنّ النقاط D, C, B, A تقع في مستو واحد .

٣ استنتج قيمة α, β, γ حتى تكون النقطة D

مركز أبعاد متناسبة للنقاط (A, α) , (B, β) , (C, γ) .

لتكن النقاط C, B, A نقاط تمثل بالترتيب الأعداد العقدية $c = 1 - i$, $b = 3 - 2i$, $a = 5 + 3i$

و النقاط R, Q, P نقاط تمثل بالترتيب الأعداد العقدية r, q, p حيث :

$$\vec{\omega} = -2\vec{u} - \vec{v} \text{ حيث } P = T(A) \text{ انسحاب شعاعه } T$$

$$K = 2 \text{ حيث } Q = H(B) \text{ تحاك مركزه } (4 - 3i) \text{ ونسبته } K$$

$$R = S(C) \text{ حيث } S \text{ تناظر محوري ، محوره } Ox$$

١ عيّن الأعداد r, q, p .

٢ أثبت أنّ $p - r = i(q - r)$.

٣ استنتج نوع المثلث PRQ .

التمرين الرابع :

لتكن المتتاليتان $(U_n)_{n \geq 1}$ و $(V_n)_{n \geq 1}$ المعرفتان وفق $U_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$

$$V_n = U_n + \frac{1}{4n}$$

أثبت أن هاتين المتتاليتين متجاورتان .

حلّ المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $[-3, 3]$ وفق $f(x) = x\sqrt{9 - x^2}$

١ ادرس قابلية اشتقاق التابع f عند (-3) و عند (3) .

٢ أثبت أن التابع f فردي .

٣ ادرس تغيرات f و نظّم جدولاً بها و دلّ على قيمه الحدية .

٤ عيّن مماسي (C) في النقطتين $A(3, 0)$, $B(-3, 0)$.

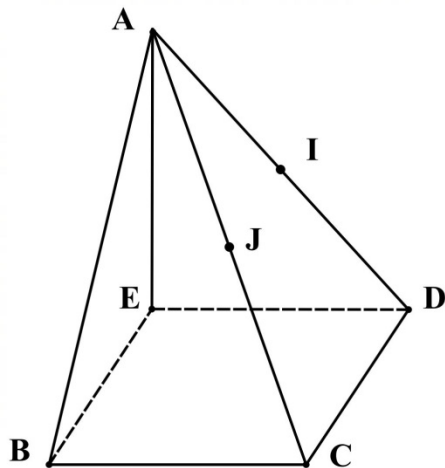
٥ ارسم مماسي (C) في B, A ثم ارسم (C) .

٦ باستخدام التقريب التآلفي أوجد قيمة تقريبية لـ $f(0.2)$.

المسألة الثانية :

$ABCDE$ هرم قاعدته المربع $BCDE$ طول ضلعه (2) و بفرض $(BCDE) \perp (AE)$ حيث :

$AE = 2$, I منتصف $[AD]$, J منتصف $[AC]$



أولاً : عيّن موضع النقطة M التي تحقّق المساواة $2\vec{BM} = \vec{CD} + \vec{EA} + \vec{BD}$

ثانياً : نتأمل المعلم المتجانس $(E, \frac{1}{2}\vec{EB}, \frac{1}{2}\vec{ED}, \frac{1}{2}\vec{EA})$ و المطلوب :

١ جد إحداثيات رؤوس الهرم .

٢ اكتب معادلة المستوي (ABD) .

٣ أثبت أنّ الأشعة $\vec{AB}, \vec{AE}, \vec{IJ}$ مرتبطة خطياً

و استنتج وضع المستقيم (IJ) بالنسبة للمستوي (ABE) .

٤ جد إحداثيات النقطة H المسقط القائم للنقطة J على المستوي $(BCDE)$

واستنتج معادلة الكرة التي مركزها J وتمسّ المستوي $(BCDE)$

٥ بفرض G مركز ثقل المثلث ABD ، اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم (EJ) ثم أثبت أنّ النقطة G تنتمي للمستقيم (EJ) .

* انتهت الأسئلة *

2 $0 < \sin x \leq 1$

ومنه

2 $-\frac{1}{4} \leq \sin^2 x - \frac{1}{4} \leq \frac{3}{4}$

نقسم على $x - \frac{\pi}{6} < 0$

5 $\frac{-\frac{1}{4}}{x - \frac{\pi}{6}} \geq f(x) \geq \frac{\frac{3}{4}}{x - \frac{\pi}{6}}$

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\frac{1}{4}}{x - \frac{\pi}{6}} = 0$ بإني

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{3}{4}}{x - \frac{\pi}{6}} = 0$

إذا Δ بمرحلة الإجابة

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(f(x)) = f(0) = \frac{3}{2\pi}$ ومنه

$H(x) = \sin^2 x$ نضع (2)

$H(x) = 2 \sin x \cos x$ فيكون

$H(\frac{\pi}{6}) = \frac{1}{4}$

$H(\frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

نشكل كالتالي نثبت التفريق
المعرف على $[\frac{\pi}{6}, \pi]$ ونضرب

التحليل 300 درج

السؤال الأول - 40 درج

نفرض $x=1$ في معادلة المماس
فتكون $y = -\frac{1}{2}$

نقطة التماس $A(1, -\frac{1}{2})$

2 f متماثل على $\mathbb{R} \setminus \{2\}$

5 $f(x) = \frac{a(2x-4) - 2(ax+b)}{(2x-4)^2}$

5 $f(1) = -\frac{1}{2} \Rightarrow a+b=1$ (1)

$m = -\frac{3}{2}$ ميل المماس

$f'(1) = -\frac{3}{2}$ أي

5 $f'(1) = -\frac{3}{2} \Leftrightarrow \frac{-2a - 2(a+1)}{4} = -\frac{3}{2}$

5 $\Leftrightarrow -2a - 2 = -6$ بالاستفادة
من (1)

$\Leftrightarrow a=2$

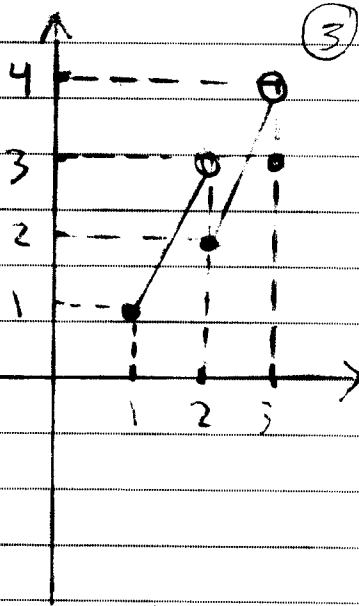
5 نفرض في (1) فتكون $b=-1$

السؤال الثالث: 40 درج

لا يجاز $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ نقدم

مرحلة الإجابة

5 وضح f غير متفر على المجال $[1,3]$



الترين الرابع - 60 درج

$$U_{n+1} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}$$

$$5 \quad U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n+1}$$

$$5 \quad U_{n+1} - U_n = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)}$$

المجموعة (I) متزايدة (U_n) $n \geq 1$

$$5 \quad V_{n+1} - V_n = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{4n+4} - \frac{1}{4n}$$

$$5 \quad V_{n+1} - V_n = \frac{1}{(2n+1)(2n+2)} - \frac{1}{4n+4}$$

$$5 \quad V_{n+1} - V_n = \frac{-4}{4n(4n+1)(2n+2)}$$

المجموعة (II) متناهية (V_n) $n \geq 1$

$$g(x) = \frac{f(x) - f(\frac{\pi}{6})}{x - \frac{\pi}{6}}$$

$$5 \quad g(x) = \frac{\sin^2 x - \frac{1}{4}}{x - \frac{\pi}{6}}$$

حسب تعريف العد المتناهية

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} f(x) = H(\frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

الترين الأول - 60 درج

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & : x \in [1, 2[\\ 2x-2 & : x \in [2, 3[\\ x=2x-3 & : x=3 \end{cases}$$

2) حتى يكون f متفر على

المجال $[1, 3]$ يجب أن يكون f متفر عند (2) وعند (3)

ندرس أولاً متفر عند (2)

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 3$$

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$$

إذاً

$$5 \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$$

5 إذاً f غير متفر عند (2)

2 $g(x) = \frac{x(3-x)}{\sqrt{9-x^2}}$

5 $\sqrt{u_n} - u_n = \frac{1}{4n}$

2 $\lim_{x \rightarrow -3} g(x) = -\infty$

5 $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{u_n} - u_n) = 0$

2 ومنه f غير اشتغالي عند (-3)

5 فاطمنا لية $(\sqrt{u_n} - u_n)$ متقاربة $n > 1$

f ندرس قابلية اشتغاله عند (3)

من الصفح (III)

نستخدم نسبة التفرع المرف على $[-3, 3]$ ومنه

5 ومنه اهتمنا لياتر مقبلا وريانا

المسائل الأولى: 100

$H(x) = \frac{f(x) - f(-3)}{x - 3}$

$f(x) = x\sqrt{9-x^2}$

$H(x) = \frac{x\sqrt{9-x^2}}{x-3}$

① ندرس قابلية اشتغاله f عند (-3)

نستخدم نسبة التفرع المرف على $[-3, 3]$ ومنه

$H(x) = \frac{x\sqrt{9-x^2}}{x-3} \cdot \frac{\sqrt{9-x^2}}{\sqrt{9-x^2}}$

$g(x) = \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3} ; f(-3) = 0$

$H(x) = \frac{x(3-x)(3+x)}{(x-3)\sqrt{9-x^2}}$

$g(x) = \frac{x\sqrt{9-x^2}}{x+3}$

2 $H(x) = \frac{-x(3+x)}{\sqrt{9-x^2}}$

$g(x) = \frac{x\sqrt{9-x^2}}{x+3} \cdot \frac{\sqrt{9-x^2}}{\sqrt{9-x^2}}$

$\lim_{x \rightarrow 3} H(x) = -\infty$

$g(x) = \frac{x(9-x^2)}{(x+3)\sqrt{9-x^2}}$

ومنه f غير اشتغالي عند (3)

$g(x) = \frac{x(3-x)(3+x)}{(x+3)\sqrt{9-x^2}}$

تاريخ الفئة المادة

سلة تصحيح

x	-3	$-\frac{3}{\sqrt{2}}$	$\frac{3}{\sqrt{2}}$	3
$f(x)$	-	0	+	0
$f(x)$	0	$\searrow -\frac{9}{2}$	$\nearrow \frac{9}{2}$	0

2 $f(-3) = -\frac{9}{2}$ قيمة منعد

2 $f(3) = \frac{9}{2}$ قيمة كبراً علياً

2 $f(-3) = 0$ قيمة كبراً علياً

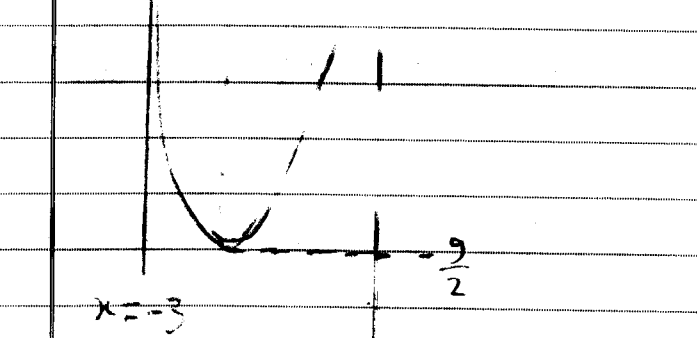
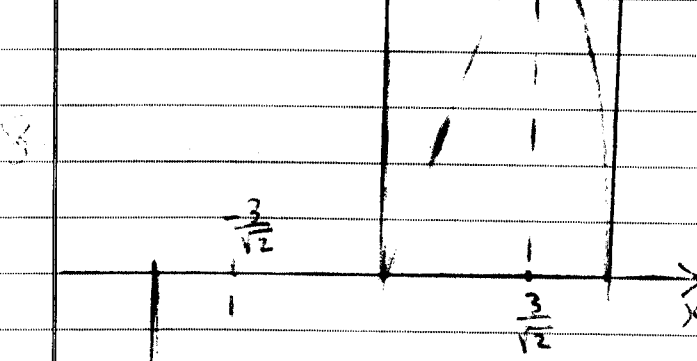
2 $f(3) = 0$ قيمة منعد

4 (4) عااس (c) في النقطة A

3 ساقولي ومعادلتها $x=3$

3 وعااس (c) في النقطة B

3 ساقولي ومعادلتها $x=-3$



2 (2) أيًا يكس $x \in [-3, 3]$ فإن $x \in [-3, 3]$
 محتم

2 2) $f(-x) = -x\sqrt{9-x^2}$
 $= -f(x)$

2 ص (1) و (2) بن أن f كاج فردي

3 (3) f معرف و مستمر على $[-3, 3]$
2 f اشتقائي على $]-3, 3[$

4 $f(-3) = 0, f(3) = 0$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{9-x^2} - 2x^2}{2\sqrt{9-x^2}}$$

5
$$f'(x) = \frac{9-2x^2}{\sqrt{9-x^2}}$$

3 $f'(x) = 0 \iff x^2 = \frac{9}{2}$

2 $x = -\frac{3}{\sqrt{2}}$

2 $x = \frac{3}{\sqrt{2}}$

2 $f(-\frac{3}{\sqrt{2}}) = -\frac{9}{2}$

2 $f(\frac{3}{\sqrt{2}}) = \frac{9}{2}$

المحل الجبري

$$z_1 = 2 \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right]$$

$$z_1 = 1 + \sqrt{3}i$$

$$z_2 = 2e^{i\pi} = -2$$

$$z_3 = 2 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{3}\right) \right]$$

$$z_3 = 1 - \sqrt{3}i$$

المسألة الأولى : 40 درجة

$$\arg(-i2) = -\frac{\pi}{3}$$

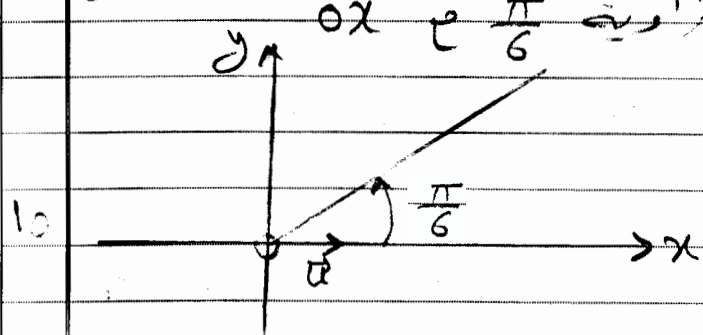
$$\arg(-i) + \arg(2) = -\frac{\pi}{3}$$

$$-\frac{\pi}{2} + \arg(2) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\arg(2) = -\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}$$

$$\arg(2) = \frac{\pi}{6}$$

10 مجموعة النقاط مثل ذهاب وتقيم مفتوح من جهة المبدأ ويصح زاوية $\frac{\pi}{6}$ مع OX



$$2) a=0, h=0.2 \quad (6)$$

$$2) f(a) = f(0) = 0$$

$$2) f'(a) = f'(0) = 3$$

$$2) f(a+h) \approx f(a) + f'(a) \cdot h$$

$$2) f(0.2) \approx 0.6$$

الجبر : 40 درجة

المسألة الثانية : 40 درجة

$$w = 8e^{i\pi}$$

نظري $z = re^{i\theta}$ حيث r و θ حقيقيين

$$z^3 = w$$

$$3) r^3 e^{3i\theta} = 8e^{i\pi}$$

وفض

$$r = 2$$

$$5) \theta = \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi k}{3} ; k \in \{0, 1, 2\}$$

$$= k=0 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} \Rightarrow z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$= k=1 \Rightarrow \theta = \pi \Rightarrow z_2 = 2e^{i\pi}$$

$$5) k=2 \Rightarrow \theta = \frac{5\pi}{3} \Rightarrow z_3 = 2e^{i\frac{5\pi}{3}}$$

$$\arg\left(\frac{p-r}{q-r}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\angle(\vec{RQ}, \vec{RP}) = \frac{\pi}{2}$$

وأيضا

$$\frac{|p-r|}{|q-r|} = 1$$

$$RP = QR$$

مماثلت PRQ قائم في R

وعتادوي الساقين

المهندسة : ١٦٥ درج

التمرين الأول : ٦٥ درج

$$\vec{AB}(-2, 1, 1)$$

$$\vec{AC}(-1, -3, -1)$$

$$\frac{-2}{-1} \neq \frac{1}{3}$$

فالسائلان \vec{AC}, \vec{AB}

غير مرتبطان ضمياً

فالنقاط A, B, C ليست

على استقامة واحدة

التمرين الثالث : ٦٥ درج

$$P = a + w \quad (1)$$

$$P = 5 + 3i - 2 - i$$

$$P = 3 + 2i$$

$$q - 4 + 3i = 2(3 - 2i - 4 + 3i)$$

$$q - 4 + 3i = -2 + 2i$$

$$q = 2 - i$$

$$r = \bar{c}$$

$$r = 1 + i$$

$$L_1 = P - r = 2 + i$$

$$L_2 = i(q - r)$$

$$= i(1 - 2i)$$

$$= 2 + i$$

$$L_1 = L_2$$

$$\frac{P-r}{q-r} = i$$

وننه

تاريخ	الفئة	المادة	سلة تصحيح
		المسألة الثانية 100 درجة	3 $\vec{AD} = (0, 1, 3)$
		<u>ثانياً</u>	5 $\vec{AD} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$
		E(0,0,0), B(2,0,0) ①	3 $(0, 1, 3) = \alpha(-2, 1, 1) + \beta(-1, -3, -1)$
		C(2,2,0), D(0,2,0)	3 $-2\alpha - \beta = 0$ (1)
		A(0,0,2)	3 $\alpha - 3\beta = 7$ (2)
		②	3 $\alpha - \beta = 3$ (3)
		$\vec{AB} = (2, 0, -2)$	من (1) و (3) باكل نجد
		$\vec{AC} = (0, 2, -2)$	6 $\alpha = 1, \beta = -2$
		فرضنا $\alpha = 1, \beta = -2$	نعوض في (2) نجد
		نأخذ متجهات \vec{AB}, \vec{AC}	3 $1 + 6 = 7$
		غير مرتبطين هنا	3 $\vec{AD} = \vec{AB} - 2\vec{AC}$
		نجزى M(x,y,2) نقطة من	2 فالنقاط A, B, C, D
		المتوازي (ABD) ومنه	2 تقع في مستوى واحد
		$\vec{AM} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AC}$	3 و P هنا سابقاً
		$(x, y, 2) = \alpha(2, 0, -2) + \beta(0, 2, -2)$	2 $\vec{AD} = \vec{AB} - 2\vec{AC}$
		ومنه	2 ومنه
		$x = 2\alpha$ (1)	5 $2\vec{DA} + \vec{DB} - 2\vec{DC} = \vec{0}$
		$y = 2\beta$ (2)	ومنه D, P, M للنقاط
		$z - 2 = -2\alpha - 2\beta$ (3)	5 (A, 2), (B, 1), (C, -2)
		نحل (1) و (2) في (3)	

تاريخ

الفئة

لمادة

سلة تصحيح

ومنه $\vec{IJ}, \vec{AB}, \vec{AE}$

مفيد

2

مرتبة خطياً

$$z - 2 = -x - y$$

ومنه

2

ومنه (IJ) يوازي المستوي (ABE)

2

$$x + y + z - 2 = 0$$

2

$$H(1, 1, 0) \quad (4)$$

(3)

2

$$R = JH = \sqrt{0+0+1} = 1$$

2

$$I(0, 1, 1)$$

2

$$J(1, 1, 1)$$

5

معادلة الكرة

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1$$

2

$$\vec{IJ}(1, 0, 0)$$

2

$$\vec{EJ}(1, 1, 1)$$

2

$$\vec{AE}(0, 0, -2)$$

5

$$(EJ): \begin{cases} x=t \\ y=t \\ z=t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

\vec{AB}, \vec{AE} غير مرتبانه
في

2

$$G\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

5

$$\vec{IJ} = \alpha \vec{AB} + \beta \vec{AE}$$

نقوس في صدارة

3

$$(1, 0, 0) = \alpha(2, 0, -2) + \beta(0, 0, -2)$$

$$t = \frac{2}{3}$$

2

$$1 = 2\alpha \quad (1)$$

2

$$0 = 0 \quad (2)$$

2

$$0 = -2\alpha - 2\beta \quad (-)$$

5

$$t = \frac{2}{3}$$

3

من (1) نجد $\alpha = \frac{1}{2}$

$$t = \frac{2}{3}$$

3

نقوس في (2) نجد $\beta = \frac{1}{2}$

$$G \in (EJ)$$

2

ومنه

والصادلة (2) نقوس درنا

2

$$\vec{IJ} = \frac{1}{2} \vec{AB} + \frac{1}{2} \vec{AE}$$

أولاً :

$$2\vec{BM} = \vec{CD} + \vec{EA} + \vec{EB}$$

$$2\vec{BM} = \vec{BE} + \vec{EA} + \vec{BD}$$

$$2\vec{BM} = \vec{BA} + \vec{BD}$$

$$\vec{BM} = 2\vec{BI}$$

$$2\vec{BM} = \vec{BI}$$

2 M تنطبق على I

أجب عن الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول :

فيما يأتي جدولاً لتغيّرات التابع f و الذي خطه البياني (C) و المطلوب :

① أوجد معادلة المقارب الأفقي و معادلة المماس الأفقي

للخط البياني (C) .

② عيّن القيم الحديّة للتابع f .

③ أثبت أنّ للمعادلة $f(x) - 1 = 0$

حلّ وحيد في المجال $]2, +\infty[$.

④ عيّن مجموعة حلول المتراجحة $f(x) > 0$

هل f محدود ؟ علّل ذلك .

x	-3	2	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	2	3	0

السؤال الثاني :

$$Z_1 = \sin\left(-\frac{\pi}{5}\right) + i \cos\left(-\frac{\pi}{5}\right)$$

لتكن الأعداد العقدية :

$$Z_2 = -\sqrt{6} - i\sqrt{2}$$

① اكتب بالشكل الأسّي كلاً من : Z_1, Z_2, Z_3 .

$$Z_3 = \cos\frac{\pi}{5} + i \sin\frac{\pi}{5}$$

② احسب $arg(Z_1 \cdot Z_2 \cdot Z_3)$.

السؤال الثالث :

ليكن Z عدداً عقدياً طويلته تساوي الواحد و هو مختلف عن $(2i)$ و ليكن $\omega = \frac{1+2iZ}{Z-2i}$

① احسب بدلالة Z العدد ω ثم استنتج $|\omega|$.

② من أجل $Z = 1 + i$ اكتب ω, ω^2 بالشكل الجبري .

السؤال الرابع :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعروف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \frac{x+3}{|x+2|+2}$

① ادرس قابلية الاشتقاق للتابع f عند $(x = -2)$ من اليمين

ثم اكتب معادلة نصف المماس من اليمين لخطه البياني في النقطة $(-2, \frac{1}{2})$.

② جد نهاية التابع f عند $-\infty$.

حلّ التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول :

ادرس تقارب كلّ من المتتاليات :

① $U_n = \frac{5^n - 2^n}{5^n - 3^n}$

② $V_n = \frac{3n + (-1)^n}{4n + 3}$

③ $W_n = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \dots - \frac{1}{2^n}$

التمرين الثاني :

في المستوي العقدي المتجانس $(o; \vec{u}, \vec{v})$ ليكن العدد العقدي $Z_A = 1 + 3i$ ولتكن النقطتان M, \hat{M} المثلثان بالعدد العقديين Z, \hat{Z} بالترتيب حيث $\hat{Z} = iz$ و المطلوب :

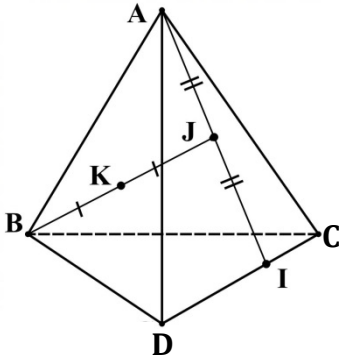
1. عيّن طبيعة التحويل الهندسي الذي يقرن بين M و \hat{M} .
2. إذا كانت B صورة A وفق التحويل السابق عيّن Z_B .
3. ليكن Z_I العدد العقدي الممثل للنقطة I منتصف $[AB]$ احسب Z_I .
4. أوجد Z_C حيث C هي صورة O وفق تناظر مركزه I .
5. أثبت أن الشكل $OACB$ مربع .

التمرين الثالث :

لتكن المتتالية $(U_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق : $U_{n+1} = 2U_n - 3$, $U_0 = 2$

و لتكن المتتالية $(V_n)_{n \geq 0}$ المعرفة وفق : $V_n = U_n - 3$

1. أثبت أن $(V_n)_{n \geq 0}$ متتالية هندسية .
2. اكتب عبارة V_n بدلالة n ثم عبارة U_n بدلالة n .
3. احسب نهاية كل من المتتاليتين $(U_n)_{n \geq 0}$ و $(V_n)_{n \geq 0}$.
4. نضع $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$ و $\hat{S}_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ احسب كلاً من S_n, \hat{S}_n بدلالة n



تأمل الشكل المجاور $ABCD$ رباعي وجوه فيه : I تحقق : $2\vec{CI} = \vec{ID}$

J و k منتصف القطعتين $[AI]$ ، $[BJ]$ و المطلوب :

1. عيّن $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ حتى تكون النقطة K مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط

(A, α) (B, β) (C, γ) (D, δ)

2. عيّن موضع النقطة M التي تحقق : $2\vec{BM} = \vec{BA} + \vec{BI}$

حلّ المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

$ABCEFGH$ مكعب طول ضلعه (3) و النقطتان J, I تحققان : $\vec{BI} = \frac{2}{3}\vec{BC}$, $\vec{DJ} = \frac{1}{3}\vec{DC}$

و باختيار المعلم المتجانس $(D; \frac{1}{3}\vec{DA}, \frac{1}{3}\vec{DC}, \frac{1}{3}\vec{DH})$ و المطلوب :

1. أوجد إحداثيات رؤوس المكعب و النقطتين J, I .

2. أثبت أن النقاط E, G, I تحدد مستويًا .

3. جد عددين حقيقيين a و b يحققان : $\vec{HJ} = a\vec{EI} + b\vec{EG}$

ثم استنتج أن المستقيم (HJ) يوازي المستوي (EIG)

4. إذا علمت أن K مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط $(E, 1)(B, 1)(C, 3)(D, 1)$

أثبت وقوع النقاط E, J, I, K في مستوي واحد .

المسألة الثانية :

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ وفق $f(x) = \frac{x^2}{2x-4}$

1. احسب نهاية f عند أطراف مجالات مجموعة تعريفه و استنتج معادلة المقارب الشاقولي لـ (C) .

2. أثبت أن المستقيم d الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x + 1$ مقارب مائل لـ (C) ثم ادرس وضع (C) مع d .

3. ادرس تغيّرات f ونظّم جدولاً بها .

4. ارسم كل مقارب لـ (C) ثم ارسم (C) .

5. لتكن المتتالية $(U_n)_{n \geq 0}$ معرفة وفق $U_0 = 8$ و $U_{n+1} = f(U_n)$

أثبت بالتدرج أن $4 < U_{n+1} < U_n$ أيًا يكن $n \in \mathbb{N}$ ، و استنتج أن المتتالية $(U_n)_{n \geq 0}$ متقاربة واحسب نهايتها .

* انذھت الأسئلة *

تاريخ

لمادة الرياضيات

5 $g(x) = \frac{x+3}{x+4} - \frac{1}{x+2}$

$g(x) = \frac{2x+6-x-4}{2x+8} = \frac{x+2}{2x+8}$

10 $g(x) = \frac{1}{2x+8}$

5 $\lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = \frac{1}{4} = f(-2^+)$

5 إذا f استقرت عند (-2) من اليمين ومعادلة ذهب المماس لنقطة البياني في النقطة $(-2, \frac{1}{4})$

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

$y = \frac{1}{4}x + 1$

5 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ ②

التمرين الأول

5 ① $U_n = \frac{5^n [1 + (\frac{2}{5})^n]}{5^n [1 - (\frac{3}{5})^n]}$

5 $U_n = \frac{1 - (\frac{2}{5})^n}{1 - (\frac{3}{5})^n}$

5 $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{1-0}{1-0} = 1$

5 فالمسالية (U_n) متقاربة من (1)

التحليل 300 درجة

السؤال الأول

- 5 ① $y=0$ y تقارب أفقي لـ (c) بجوار $+\infty$
5 $y=3$ y مماس أفقي لـ (c)

- 5 ② $f(-3) = 2$ قيمة هزلي ثانياً
5 $f(2) = 3$ قيمة هزلي ثانياً

- 5 ③ $f(x) = 1 \iff f(x) - 1 = 0$
5 f مترو ومناقص تماماً على المجال $]2, +\infty[$

- 5 $1 \in f(]2, +\infty[) =]0, 3[$
5 إذا للمعادلة $f(x) = 1$ حل واحد في المجال $]2, +\infty[$

- 5 ④ مجموعة حلول المتراجحة $f(x) > 0$ هي $x \in]-3, 2[$

- 5 ⑤ $f(]-3, +\infty[) =]0, 3[$
5 f محدود من الأعلى والأعلى إذاً f محدود

السؤال الرابع

$f(x) = \frac{x+3}{|x+2|+2}$

① نكسر f نسبة البسوط المرف على $] -2, +\infty [$ ومنه

5 $g(x) = \frac{f(x) - f(-2)}{x+2} ; f(-2) = \frac{1}{2}$

تاريخ

التمرين الثالث -

5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{U_{n+1}-3}{U_n-3}$ ①

5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{2U_n-6}{U_n-3}$

5 $\frac{V_{n+1}}{V_n} = \frac{2(U_n-3)}{U_n-3} = 2 = q$

3 فاصلة لـ (V_n) عند $n \geq 0$ $q=2$

2 $V_n = V_0 \cdot q^n$ ②

5 $V_n = -(2)^n$

5 $U_n = -(2)^n + 3$

5 $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = -\infty$ ③

5 $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = -\infty$

2 $S_n = V_0 \cdot \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ ④

$S_n = -\frac{1-(2)^{n+1}}{-1}$

3 $S_n = 1 - (2)(2)^n$

2 ② $-1 < (-1)^n < 1$

وبنه

3 $3n-1 < 3n+(-1)^n < 3n+1$
نقسم على $(4n+3)$

5 $\frac{3n-1}{4n+3} < U_n < \frac{3n+1}{4n+3}$

5 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n-1}{4n+3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+1}{4n+3} = \frac{3}{4}$

إذا $q < 0$ متذبذبة لا تلتصق

3 $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{3}{4}$

2 فاصلة لـ (W_n) عند $n \geq 0$ $q = \frac{1}{2}$

5 $W_n = 1 - [\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}]$

5 $W_n = 1 - [\frac{1}{2} \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}}]$

$W_n = 1 - 1 + (\frac{1}{2})^n$

5 $W_n = (\frac{1}{2})^n$

3 $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$

2 فاصلة لـ (W_n) متنازعة
متنازعة

تاريخ

وضعه d فقارب ∞ فان (c) يارب $-\infty$
ويجوار $+\infty$

وضعه (c) d ∞

$$f(x) - y_d = \frac{4}{2x-4}$$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x) - y_d$			
البيان	(c) تحت d		(c) فوق d

3 f معرف وصغر واستقامتي

على $\mathbb{R} \setminus \{2\} =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$

$$f'(x) = \frac{2x(2x-4) - 2x^2}{(2x-4)^2}$$

$$5 \quad f'(x) = \frac{2x^2 - 8x}{(2x-4)^2} = \frac{2x(x-4)}{(2x-4)^2}$$

$$3 \quad f'(x) = 0 \Rightarrow 2x(x-4) = 0$$

$$2 \quad x = 0 \quad \text{أما}$$

$$2 \quad x = 4 \quad \text{أي}$$

$$2+2 \quad f(0) = 0, \quad f(4) = 4$$

x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$	4	$+\infty$

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$$

$$5 \quad S_n = \sqrt{0} + \sqrt{1} + \dots + \sqrt{n} + 3 + 3 + \dots + 3$$

$$S_n = S_n + 3(n+1)$$

$$5 \quad S_n = 1 - (2)(2)^n + 3n + 3$$

$$5 \quad S_n = 4 + 3n - (2)(2)^n$$

المسألة الثانية

$$f(x) = \frac{x^2}{2x-4}$$

$D_f =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$ ①

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$$

3 وضعه $x=2$ فقارب ∞ اقوي (c)

$$3 \quad f(x) - y_d = \frac{x^2}{2x-4} - (\frac{1}{2}x+1) \text{ ②}$$

$$3 \quad f(x) - y_d = \frac{4}{2x-4}$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y_d] = 0$$

$$3 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y_d] = 0$$

تاريخ

(III) نبرهن صحة القسيمة

2 $E(n+1): 4 < U_{n+2} < U_{n+1}$

الاثبات
من الفرض

2 $4 < U_{n+1} < U_n$

2 $f(4) < f(U_{n+1}) < f(U_n)$ ^{وضوح}

كونه f متزايد على المجال $[4, +\infty[$ ^{وضوح}

2 $4 < U_{n+2} < U_{n+1}$

والقسيمة $E(n+1)$ صحيحة ^{وضوح}
القسيمة $E(n)$ صحيحة ^{بالتفكير $n \geq 0$}

بما $4 < U_{n+1} < U_n$

نا طولية (U_n) متناقصة ^{$n \geq 0$}

5 وجوده من الأعداد (4) ^{منسب مقاربة}

الجدول التالي $U_{n+1} = f(U_n)$

$f(x) = \frac{x^2}{2x-4}$

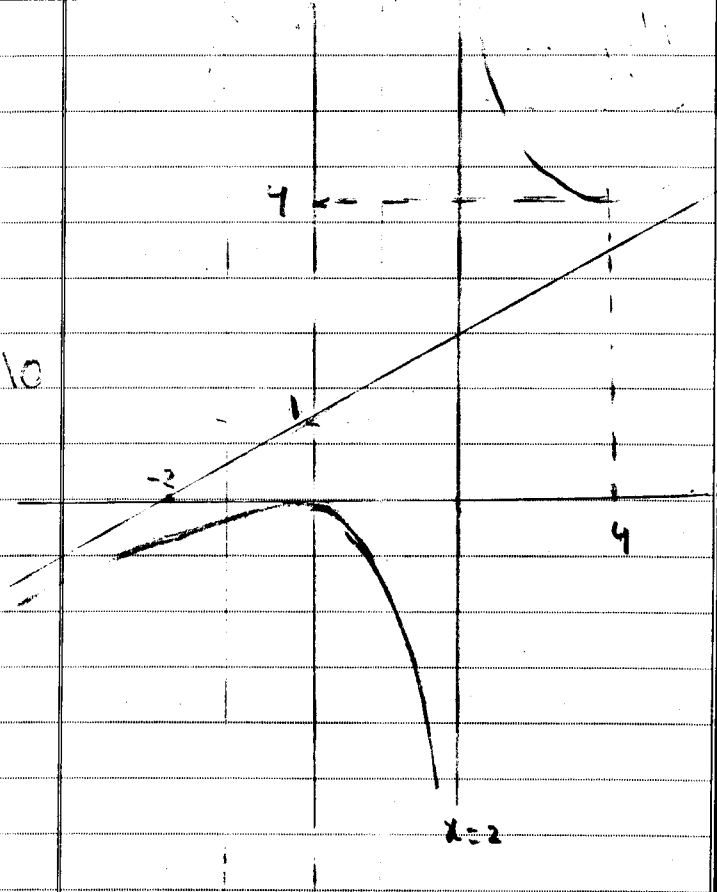
حل المعادلة $f(x) = x$

3 $f(x) = x \Leftrightarrow \frac{x^2}{2x-4} = x$

2 $\Leftrightarrow x^2 - 4x = 0$

2 $\Leftrightarrow x(x-4) = 0$ <sup>$x=0$
 $x=4$
 $x=4$
 $x=0$</sup>

2 $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 4$



(5) $U_{n+1} = \frac{U_n^2}{2U_n - 4}$

$E(n): 4 < U_{n+1} < U_n$

(I) القسيمة $E(0)$ صحيحة ~ 8

$4 < U_1 < U_0$

3 $4 < \frac{64}{12} < 8$

(II) نفرض صحة القسيمة

2 $E(n): 4 < U_{n+1} < U_n : n \geq 0$

5 $\bar{w} = \frac{-1-i}{1+2i}$

3 $\bar{w} = \frac{1}{w}$ نلاحظ

2 $|w| = 1$ ونس

من أجل $z = 1+i$

3 $w = \frac{1+2i(1+i)}{1+i-2i}$

5 $w = \frac{-1+2i}{1-i}$

2 $w = \frac{-1+2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$

$w = \frac{-3+i}{2}$

5 $w = -\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$

$w^2 = (-\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i)^2$

5 $w^2 = 2 - \frac{3}{2}i$

الترين الثاني: 60 درجة

① التحويل هو دوران 90 درجة
حول (0) بربع دورة

5 $z_B = i z_A$ ②

5 $z_B = -3+i$

الجزء: 14 درجات

السؤال الثاني: 40 درجات

1 $Z_1 = \sin(-\frac{\pi}{5}) + i \cos(-\frac{\pi}{5})$

5 $Z_1 = \cos(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5}) + i \sin(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{5})$

3 $Z_1 = \cos \frac{7\pi}{10} + i \sin \frac{7\pi}{10}$

2 $Z_1 = e^{i\frac{7\pi}{10}}$

$Z_2 = -\sqrt{6} - i\sqrt{2}$

$r = 2\sqrt{2}$, $\theta = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$

10 $Z_2 = 2\sqrt{2} e^{i\frac{7\pi}{6}}$

5 $Z_3 = e^{i\frac{\pi}{5}}$

10 $\arg(z_1 \cdot z_2 \cdot z_3) = \frac{7\pi}{10} + \frac{7\pi}{6} + \frac{\pi}{5}$ ②

3 $= \frac{31\pi}{15}$

2 $= \frac{\pi}{15}$

السؤال الثالث: 40 درجات

$w = \frac{1+2iz}{z-2i}$

5 $\bar{w} = \frac{1-2i\bar{z}}{\bar{z}+2i}$

5 $\bar{w} = \frac{1-2i}{\frac{1}{2}+2i}$

5 بيان ك منسوبة الخانة

5 K م.ف.م للقطر (A,6) (B,6)

م.ف.م للقطر

5 A,3) (B,6), (D,1) (C,2)

$2\vec{BM} = \vec{BA} + \vec{BT}$ ②

$2\vec{BM} = 2\vec{BT}$

$\vec{BM} = \vec{BT} \Rightarrow M=T$

المسألة الأولى - 100 درجة

A(3,0,0), B(3,3,0) ①

C(0,3,0), D(0,0,0)

E(3,0,3), F(3,3,3)

G(0,3,3), H(0,0,3)

I(1,3,0), T(1,0)

$\vec{IE}(2, -3, 3)$ ②

$\vec{IG}(-1, 0, 3)$

3 المركبات $-\frac{1}{2} + -3$

مسألة ثانية فالتحليل

3 \vec{IG} غير مرتبطة

المركبات

على مسافة واحدة

منه قد لا تكون

3 $\vec{I} = \frac{3A+T}{2}$

5 $\vec{J} = \frac{1+3(-3+1)}{2}$

2 $\vec{J}_I = -1+2i$

5 $\vec{C} = \dots - (\dots - \dots)$

5 $\vec{C} = -2 + 4i$

5 $\vec{C} = 1+3i$ ①

5 $\vec{BC} = 1+i$

5 $\vec{OA} = \vec{BC}$

2 المسألة الثانية

3 بيان ان المثلث OAB قائم الزاوية

3 المسألة الأولى

المركبات

القرن الرابع - 60 درجة

3 $2\vec{C} = \vec{ID}$ ان

10 $\vec{I} = \vec{I}$

10 اذا \vec{I} الى اليمين

10 $(I,3)$ أي

5 بيان ك منسوبة [AI] خانه

10 J م.ف.م للنقطتين (A,3) (I,3)

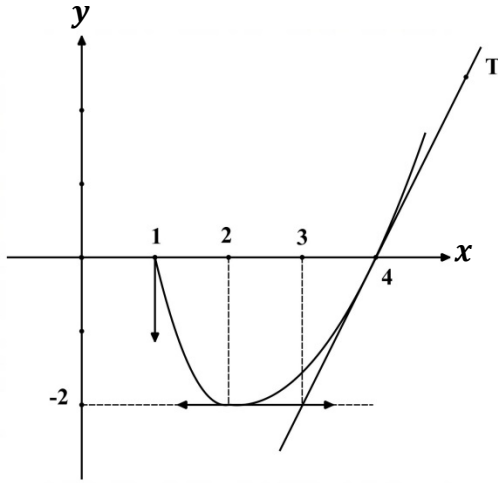
أو (J,6)

<p>إذا K, I, J, E تقع في</p>	<p>(١) $\vec{HJ} = a\vec{EI} + b\vec{EG}$</p>
<p>مستوى واحد</p>	<p>10 $(0, 1, -3) = a(-2, 3, -3) + b(-3, 3, 0)$</p>
	<p>وهنا</p>
	<p>3 $-2a - 3b = 0$ (1)</p>
	<p>3 $3a + 3b = 1$ (2)</p>
	<p>3 $-3a = -3$ (3)</p>
	<p>3 من (3) نجد $a = 1$</p>
	<p>3 نفوض في (2) فنجد $b = -\frac{2}{3}$</p>
	<p>نحقق في (1) نجد</p>
	<p>2 $-2 + 2 = 0$ صحيحة</p>
	<p>إذا $\vec{HJ} = \vec{EI} - \frac{2}{3}\vec{EG}$</p>
	<p>3 نلاحظ أن $\vec{EG}, \vec{EI}, \vec{HJ}$ مرتبة خطياً</p>
	<p>2 إذا (HJ) يوازي المستوي (EGI)</p>
	<p>(٤) بما أن $\vec{BI} = \frac{3}{2}\vec{BE}$ فإن I مركز</p>
	<p>5 لقطع مستقيمة $(B, 1), (C, 2)$</p>
	<p>5 وبما أن $\vec{DJ} = \frac{1}{3}\vec{DE}$ إذا J مركز</p>
	<p>للقوس $(C, 1), (D, 2)$</p>
	<p>لدينا:</p>
	<p>K م.م.م للقارة</p>
	<p>$(E, 1), (B, 1), (C, 3), (D, 2)$</p>
	<p>مع الخامة القوية</p>
	<p>K مركز الأبعاد المتساوية للقارة</p>
	<p>$(E, 1), (J, 3), (I, 3)$</p>



أجب عن كل من الأسئلة الآتية : (٤٠ درجة لكل سؤال)

السؤال الأول:



ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على المجال $[1, +\infty[$

١ هل f اشتقاقي عند (1) ؟ علل .

٢ احسب كلاً من $f(2)$ و $f(4)$.

٣ احسب : $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x)}{x-4}$

٤ ماهي حلول المتراجحة $f(x) \leq 0$ ؟

٥ دلّ على القيم الجديدة للتابع f .

السؤال الثاني:

حلّ في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 = \frac{2+14i}{1+i}$

السؤال الثالث:

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على \mathbb{R} وفق $f(x) = \sqrt{|9x^2 - 1|}$

١ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

٢ أثبت أن المستقيم Δ الذي معادلته $y = -3x$ مقارب مائل لـ (C) بجوار $-\infty$ ، ثم ادرس وضع (C) مع Δ

السؤال الرابع:

نتأمل النقاط D, C, B, A التي توافق بالترتيب الأعداد العقدية :

$$d = \frac{\sqrt{3}}{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)} , C = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}} , b = e^{i\frac{\pi}{3}} , a = 1$$

١ وضّع النقاط D, C, B, A في مستوٍ مزود بمعلم متجانس .

٢ أثبت أن الرباعي $OACB$ معيّن .

حلّ كلاً من التمارين الآتية : (٦٠ درجة لكل تمرين)

التمرين الأول:

ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ وفق $f(x) = \frac{-2x+2}{x^3-1}$

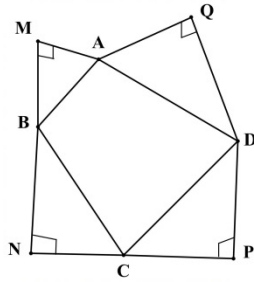
١ احسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow 1} f(f(x))$

٢ عيّن التابع المشتق f' للتابع f .

٣ ليكن التابع g المعرف على $I = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ وفق $g(x) = f(\sin x)$ أثبت أن g اشتقاقي على I ثم احسب $g'(x)$ على I

٤ باستخدام التقريب التآلفي احسب قيمة تقريبية لـ $f(0.1)$

تأمل في المستوي رباعي محدب $ABCD$ ، ننشئ خارجه أربعة مثلثات قائمة ومتساوية الساقين كما في الشكل :



و لرمز d, c, b, a, q, p, n, m إلى الأعداد العقدية

التي تمثل النقاط D, C, B, A, Q, P, N, M

إذا علمت أنّ صورة $M(Z)$ وفق دوران مباشر ①

ربع دورة حول $\Omega(\omega)$ أثبت أن $\omega = \frac{1}{2}(1+i)(Z-iZ)$

باستخدام الدوران المباشر ربع دورة ، استنتج الأعداد العقدية q, p, n, m ②

تحقق أن $q - n = i(p - m)$ ، ثم استنتج أن $MP = NQ$ وأن $MP \perp NQ$ ③

التمرين الثالث:

لتكن المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ المعرفة وفق $U_n = \frac{1}{4} + \frac{2}{4^2} + \frac{3}{4^3} + \dots + \frac{n}{4^n}$

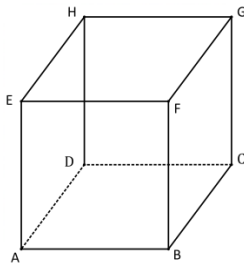
أثبت بالتدرج أن $n \leq 2^n$ مهما كان العدد الطبيعي $n \geq 1$. ①

استنتج عنصر راجح على المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$. ②

أثبت أنّ المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ متقاربة . ③

التمرين الرابع:

$\vec{BJ} = \frac{3}{4}\vec{BC}$ نقطة تحقق J ، $\vec{DI} = \frac{1}{4}\vec{DC}$ نقطة تحقق I ، مكعب طول حرفه 4 ، $ABCDEFGH$



عتبر معلماً متجانساً $(D, \frac{1}{4}\vec{DA}, \frac{1}{4}\vec{DC}, \frac{1}{4}\vec{DH})$ و المطلوب :

أعط إحداثيات النقاط J, G, I, H ①

ادرس الوضع النسبي للمستقيمين (GI) و (HJ) ②

هل تقع النقاط G, I, H, J في مستو واحد ؟

حلّ كلاً من المسألتين الآتيتين : (١٠٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: ليكن (C) الخط البياني للتابع f المعرف على $I =]-\infty, -3[\cup]+3, +\infty[$ وفق : $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-9}}$

جد نهاية f عند أطراف مجالات تعريفه ، ثم استنتج معادلة كلِّ مقارب أفقي أو شاقولي لـ (C) . ①

ادرس تغيّرات التابع f و نظّم جدولاً بما ثم أوجد المستقر الفعلي للتابع f . ②

أثبت أنّ للمعادلة $f(x) = 5$ حلّ وحيد في I . ③

اكتب معادلة المماس للخط (C) في نقطة منه فاصلتها (5) . ④

ارسم كل مقارب وجدته للخط (C) ثم ارسم (C) . ⑤

المسألة الثانية: في معلم متجانس $(o; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ لتكن لدينا النقاط $A(3, 2, 6)$ ، $B(1, 2, 4)$ ، $C(4, -2, 5)$

أثبت أنّ النقاط C, B, A تشكّل رؤوس مثلث ①

عيّن نوعه واحسب مساحته ثم تحقق أنّ معادلة المستوي (ABC) هي من الشكل $2x + y - 2z + 4 = 0$

إذا كان Δ مستقيم يمرّ من النقطة o و شعاع توجيهه $\vec{u}(2, 1, -2)$ و يعامد المستوي (ABC) ②

أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم Δ .

أثبت أنه $H(\frac{-8}{9}, \frac{-4}{9}, \frac{8}{9})$ هي نقطة تقاطع المستقيم مع المستوي (ABC) ثم استنتج حجم رباعي الوجوه $OABC$. ③

إذا كانت G مركز الأبعاد المتناسبة لـ $(A, 1)$ و $(B, 1)$ و $(C, 1)$ و $(O, 3)$ ④

أثبت أنّ G تقع على المستقيم (OI) حيث I مركز ثقل المثلث (ABC)

ثم عيّن مجموعة النقاط M من الفراغ التي تحقق $\|3\vec{MO} + \vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = 6$

2 $f(x) - y_D = \frac{-1}{\sqrt{9x^2-1} - 3x}$

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y_D] = 0$

ومن هنا Δ مقارب ماثل لـ (0) بجوار $-\infty$

وضع (0) مع Δ

$f(x) - y_D = \sqrt{9x^2-1} + 3x$

2 $f(x) - y_D = 0 \Leftrightarrow \sqrt{9x^2-1} = -3x$

نربع طرف $x \leq 0$

2 $|9x^2-1| = 9x^2$

أولاً:

2 $9x^2-1 = 9x^2$

2 $9x^2-1 = 9x^2$ ومنه $1=0$ مستحيل

أو

2 $9x^2-1 = -9x^2$

ومنه

2 $18x^2 = 1$

ومنه

2 $x^2 = \frac{1}{18}$

2 $x = -\frac{1}{3\sqrt{2}}$ مقبول

2 $x = \frac{1}{3\sqrt{2}}$ مرفوض

2 $f(-\frac{1}{3\sqrt{2}}) = \frac{1}{\sqrt{2}}$

التحليل 300 درجة

السؤال الأول 40 درجة

5 (1) غير اشتقائي عند (1)

5 لأنه (0) يقبل في النقطة (1,0) نصفياً من الأضراس

5 (2) $f(2) = 0$

5 $f(4) = \frac{0+2}{4-3} = 2$

5 $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x)}{x-4} = f(4) = 2$ (3)

(4) حلول المترابحة $f(x) \leq 0$

5 $x \in]1, 2]$ هي

5 (5) $f(1) = 0$ قيمة كبرى

5 $f(2) = -2$ قيمة صغرى

السؤال الثالث 40 درجة

3 (1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

2 (2)

2 $f(x) - y_D = \sqrt{9x^2-1} + 3x$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - y_D] = +\infty$

مع نفس عند ما $x \rightarrow -\infty$ ثابت

2 $f(x) - y_D = \frac{(\sqrt{9x^2-1} + 3x)(\sqrt{9x^2-1} - 3x)}{\sqrt{9x^2-1} - 3x}$

5 $f(x) = \frac{4x^3 - 6x^2 + 2}{(x^3 - 1)^2}$

3 $g(x) = \frac{-2\sin x + 2}{\sin^3 x - 1}$ (3)

2 البسط $x \rightarrow -2\sin x + 2$ اشتقائي على I
 2 المقام $x \rightarrow \sin^3 x - 1$ اشتقائي على I
 2 ولا يقدم على I
 2 فالسابع و اشتقائي على I

3 $g(x) = f(\sin x) \cdot (\sin x)$

5 $g(x) = \frac{4\sin^3 x - 6\sin^2 x + 2}{(\sin^3 x - 1)^2} \cdot \cos x$

$g(x) = \frac{\cos x (4\sin^3 x - 6\sin^2 x + 2)}{(\sin^3 x - 1)^2}$

3+3 $a=0, h=0.1$ (4)

2 $f(0) = -2$

2 $f'(0) = 2$

3 $f(a+h) \approx f(a) + f'(a) \cdot h$

3 $f(0.1) \approx -2 + 0.2$

3 $f(0.1) \approx -1.8$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{3\sqrt{2}}$	$+\infty$
---	-----------	------------------------	-----------

5 $f(x) = y$ Δ (c) Δ (c) Δ (c)
 الفضايل

2 نقطة مشتركة $(-\frac{1}{3\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$

بين (c) و (c) Δ

التمرين الأول ... 60 درج

$f(x) = \frac{-2x + 2}{x^3 - 1}$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ من اجل $\frac{0}{0}$ عدم سيني

عينا $x \rightarrow 1$ نكتب

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

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

3 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{-2}{3}$

5 $\lim_{x \rightarrow 1} f(f(x)) = f(\frac{-2}{3}) = \frac{-18}{7}$

2 $f \circ f$ اشتقائي على $\{R \setminus \{-1\}\}$

$f \circ f(x) = \frac{-2(x^3-1) - 3x^2(-2x+2)}{(x^3-1)^2}$

القرين الثالث - 60 درجة

بالجمع
15
$$U_n \leq \frac{2}{4} + \frac{2^2}{4^2} + \frac{2^3}{4^3} + \dots + \frac{2^n}{4^n}$$

نيل مجموعة n عدد متسالية
هندسية أساس $\frac{1}{2}$
وهذا الأول $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$
وبنه

5
$$U_n \leq \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$U_n \leq 1 - (\frac{1}{2})^n \leq 1$$

3
$$U_n \leq 1$$
 أي

3 نالمد (1) راجع على المتسالية
(U_n)_{n ≥ 1}

(3) لنبرهن انه المتسالية (U_n)_{n ≥ 1}

5
$$U_{n+1} = U_n + \frac{n+1}{4^{n+1}}$$

3
$$U_{n+1} - U_n = \frac{n+1}{4^{n+1}} > 0$$

2 متسالية (U_n) متزايدة

وبما انه المتسالية (U_n) متزايدة
n ≥ 1

3 ومدرة من الأعلى منبتقاربة

(1)
$$E(n): n \leq 2^n : n \geq 1$$

5 (I) القضية E(1) صحيحة
2 < 1 حقيقة

3 (II) تفرض صحة القضية
E(n): n ≤ 2^n : n ≥ 1

3 (II) نبرهن صحة القضية
E(n+1): n+1 ≤ 2^{n+1}

2 الإثبات
من الفرض $n \leq 2^n$

3 وبنه
$$2n \leq 2^{n+1}$$

$$n+1 \leq n+n \leq 2^{n+1}$$

أي $n+1 \leq 2^{n+1}$

3 والقضية E(n+1) صحيحة

2 وبنه القضية E(n) صحيحة
أيًا يكن n ≥ 1

(2) وبما سابقاً
 $n \leq 2^n$ أيًا يكن n ≥ 1

$$n=1 \Rightarrow \frac{1}{4} \leq \frac{2}{4}$$

$$n=2 \Rightarrow \frac{2}{4^2} \leq \frac{2^2}{4^2}$$

$$n=3 \Rightarrow \frac{3}{4^3} \leq \frac{2^3}{4^3}$$

$$n=n \Rightarrow \frac{n}{4^n} \leq \frac{2^n}{4^n}$$

3 $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty$

وهذا

3 $x = -3$ مقارب ساقوي في (c)

3 $x = 3$ مقارب ساقوي في (c)

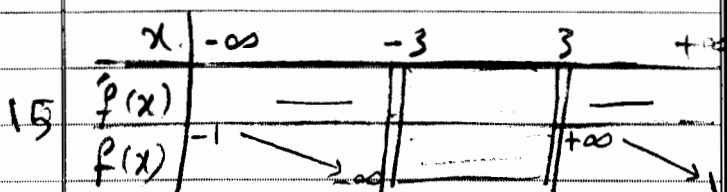
3 $y = -1$ مقارب أفقي في (c) بجوار $-\infty$

3 $y = 1$ مقارب أفقي في (c) بجوار $+\infty$

(2) معرف ومفرد واستقرافي
على I

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2-9} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2-9}}}{x^2-9}$$

10 $f(x) = \frac{-9}{(x^2-9)\sqrt{x^2-9}} < 0$



المستقر الصغلي

5 $f(D_f) =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

(3) مفرد ومفرد ومفرد
الحال $] -\infty, 3[$

2 $5 \notin f(]-\infty, -3[) =]-\infty, -1[$

2 اذا ليس للمعادلة $f(x) = 5$

2 حل في المجال $] -\infty, -3[$

مفرد ومفرد ومفرد

2 المجال $] 3, +\infty[$

2 $5 \in f(]3, +\infty[) =]1, +\infty[$

المقالة الأولى - 100 درجة

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ من الشكل $\frac{-\infty}{+\infty}$ غير محدد

عندما $x \rightarrow -\infty$ نأخذ

5 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2(1-\frac{9}{x^2})}}$

2 $f(x) = \frac{-x}{-x\sqrt{1-\frac{9}{x^2}}}$

2 $f(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-\frac{9}{x^2}}}$

2 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ من الشكل $\frac{+\infty}{+\infty}$ غير محدد

عندما $x \rightarrow +\infty$ نأخذ

$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2(1-\frac{9}{x^2})}}$

$f(x) = \frac{x}{x\sqrt{1-\frac{9}{x^2}}}$

4 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{9}{x^2}}}$

2 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

3 $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -\infty$

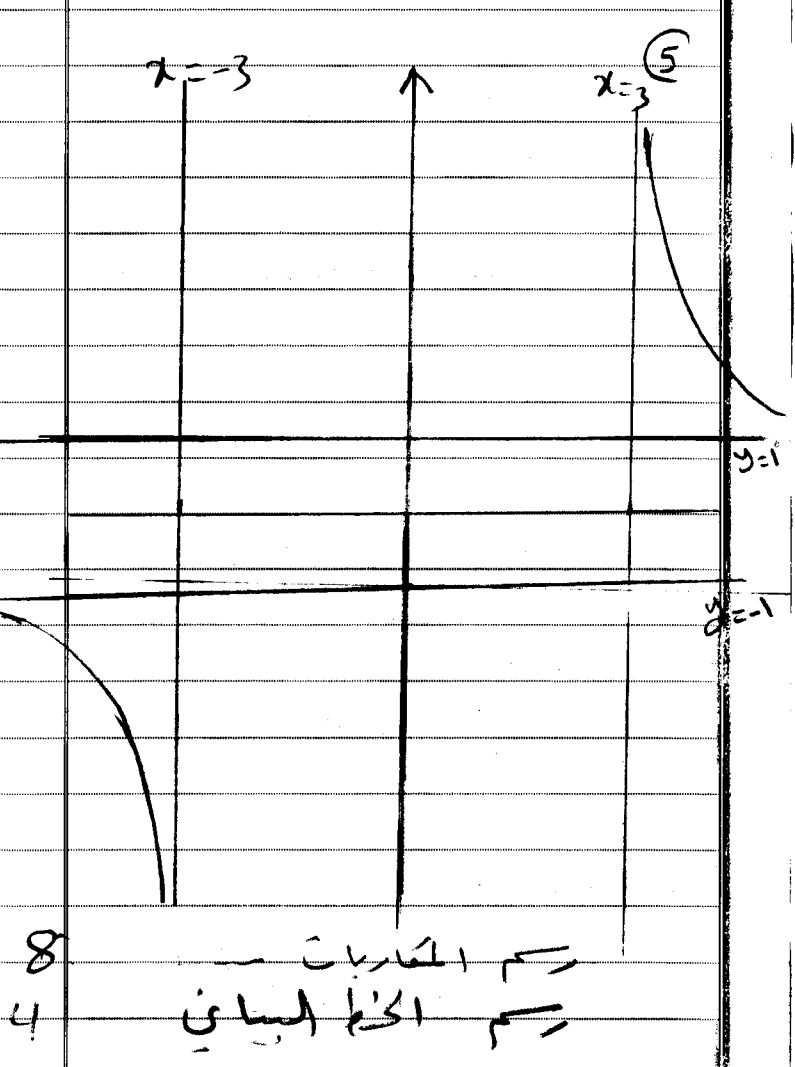
تاريخ

الفئة

لمادة

الهندسة في 60 ادرج
 القرن الرابع - 60 درج
 H(0,0,4), I(0,1,0) ①
 G(0,4,4), J(1,4,0)
 $\vec{HI}(1,4,-4)$ ②
 10 (HI): $\begin{cases} x=t \\ y=4t \\ z=4-4t \end{cases} : t \in \mathbb{R}$
 $\vec{GI}(0,-3,-4)$
 10 (GI): $\begin{cases} x=0 \\ y=1-3s \\ z=-4s \end{cases} : s \in \mathbb{R}$
 5 السطوحان \vec{HI} , \vec{GI} غير مرتبانه خطياً
 $\frac{0}{1} \neq \frac{-3}{4}$
 3 ما لم يتقاطعا غير متوازيين فهما إما متقاطعين أو متخالفيين
 الحل المشترك عند
 $t=0$ (1)
 $4t=1-3s$ (2)
 $4-4t=-4s$ (3)

2 اذ المعادلة $P(x)=5$ حل وحيد
 $x \in]3, +\infty[$
 مما يسهل من ايجاد المعادلة
 2 $P(x)=5$ حل وحيد x في I
 3 $P(5) = \frac{5}{4}$ ④
 نقطة التماس $A(5, \frac{5}{4})$
 3 $\hat{P}(5) = \frac{-9}{64}$
 معادلة التماس في النقطة A
 5 $y - \frac{5}{4} = \frac{-9}{64}(x-5)$



$$S(ABC) = \frac{1}{2} AB \cdot AC$$

١ من (١) و (٣) نجد $t=0, s=-1$
نحقق بالتعويض في (٢)
نجد

$$5 \quad S(ABC) = \frac{1}{2} (2\sqrt{3})(3\sqrt{2}) = 6$$

٢ $0 = 4$ غير محتملة

نقوض $A(3,2,6)$ في معادلة
المستوي نجد

٣ ما لم يتقوا صفاً لم يكن

$$3 \quad 6 + 2 - 12 + 4 = 0$$

٢ إذاً A تنتمي للمستوي

٣ فالنقاط G, I, H, J
لا تقع في مستوى واحد

نقوض $B(1,2,4)$ في معادلة
المستوي نجد

المسألة الثانية (١٥٥ درج)

$$3 \quad 2 + 2 - 8 + 4 = 0$$

٢ إذاً B تنتمي للمستوي

٥ $\vec{AB}(-2, 0, -2)$ ①

٥ $\vec{AC}(1, -4, -1)$

نقوض $C(4,2,5)$ في معادلة
المستوي نجد

$$\frac{-2}{1} \neq \frac{0}{-4}$$

٣ المركبان غير متناسبة؟

$$3 \quad 8 - 2 - 10 + 4 = 0$$

٢ إذاً C تنتمي للمستوي

٢ فالمتجهات \vec{AB}, \vec{AC} غير
متساوية خطياً

A, B, C لا تقع على استقامة واحدة
إذاً:

٢ فالنقاط A, B, C لا تقع على
استقامة واحدة

معادلة المستوي (ABC) هي

٢ إذاً A, B, C تشكل رؤوس
مثلث

$$2 \quad 2x + y - 2z + 4 = 0$$

②

$$D: \begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = -2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

٢ $AB = \sqrt{4+0+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

٢ $AC = \sqrt{1+16+1} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

٢ $BC = \sqrt{9+16+1} = \sqrt{26}$

٢ $BC^2 = 26, AB^2 + AC^2 = 26$

③ نقوض H في المعادلات الثلاثة

$$2 \quad -\frac{4}{9} = 2t \Rightarrow t = -\frac{4}{9}$$

$$2 \quad -\frac{4}{9} = t$$

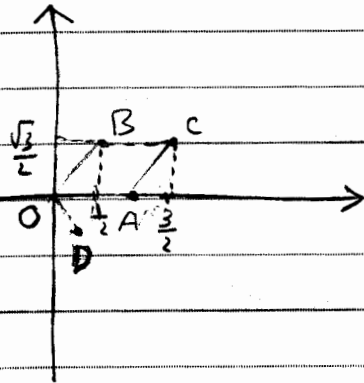
$$2 \quad \frac{8}{9} = -2t \Rightarrow t = -\frac{4}{9}$$

٣ ومنه
مماثل ABC قائم في A

- لكن
- $$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = 3\vec{GI}$$
- ومنه
- $$3\vec{GI} + 3\vec{GO} = \vec{0}$$
- ومنه
- $$\vec{GI} + \vec{GO} = \vec{0}$$
- إذا I, O, G على استقامة واحدة
- G منتصف $[OI]$
- ومنه G تقعر على المسقط (OI)
- $$\|3\vec{MO} + 3\vec{MI}\| = 6$$
- $$\|3(\vec{MO} + \vec{MI})\| = 6$$
- $$\|\vec{MO} + \vec{MI}\| = 2$$
- $$\|2\vec{MG}\| = 2$$
- $$\|\vec{MG}\| = 1$$
- M ترسم كرة مركزها G
- ورصف قطرها (1)

- إذا $\triangle HED$
- لغرض النقطة H في صدارة
المستوي Π
- $$2\left(-\frac{8}{9}\right) + \left(-\frac{4}{9}\right) - 2\left(\frac{8}{9}\right) + 4 = 0$$
- $$-\frac{16}{9} - \frac{4}{9} - \frac{16}{9} + 4 = 0$$
- إذا $HE(ABC)$
- ومنه H نقطة تقاطع المسقط
مع Π
- ملاحظة: يمكنه الأبحاث
بالحل المتردد بين المسقط
والمستوي
- $(OH) \perp (ABC)$
- $$OH = \frac{1}{3} S_{(ABC)} \cdot OH$$
- $$OH = \sqrt{\frac{64}{81} + \frac{16}{81} + \frac{64}{81}} = \frac{12}{9}$$
- $$V = \frac{1}{3} \times 6 \times \frac{12}{9} = \frac{8}{3}$$
- 4] بما أنه G مركز أبعاد
تساوية لـ
 $(A, 1), (B, 1), (C, 1), (O, 3)$
فإنه
- $$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} + 3\vec{GO} = \vec{0}$$

7



$$\vec{z}_{OA} = \vec{z}_{BC} = 1 \quad (2)$$

$$OA = 1$$

$$OC = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$$

$$CB = 1$$

$$OB = 1$$

$$OA = AC = CB = OB$$

والرباعي معين

التربيع الثاني - 60 درجہ

$$\vec{z} - w = e^{i\theta} (z - w)$$

$$\vec{z} - w = e^{i\frac{\pi}{4}} (z - w)$$

$$\vec{z} - w = iz - iw$$

$$\vec{z} - iz = w - iw$$

$$\vec{z} - iz = w(1 - i)$$

$$w = \frac{\vec{z} - iz}{1 - i} \cdot \frac{1 + i}{1 + i}$$

$$w = \frac{1}{2} (1 + i) (\vec{z} - iz)$$

(2) PA ديرة B ومنه دوران

بأشرف 2 ديرة حول M

$$m = \frac{1}{2} (1 + i) (a - ib)$$

الجبر - 14 درجہ

السؤال الثاني - 40 درجہ

$$z^2 = \frac{2 + 14i}{1 + i}$$

$$z^2 = \frac{2 + 14i}{1 + i} \cdot \frac{1 - i}{1 - i}$$

$$z^2 = \frac{2 - 2i + 14i + 14}{2}$$

$$z^2 = 8 + 6i$$

نفرض $z = x + iy$

$$(x + iy)^2 = 8 + 6i$$

ضرب
وضه

$$x^2 - y^2 = 8 \quad (1)$$

$$2xy = 6 \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 = 10 \quad (3)$$

$$(1) + (3) \Rightarrow x^2 = 9$$

$$x = 3 \Rightarrow y = 1$$

$$x = -3 \Rightarrow y = -1$$

$$z_1 = 3 + i$$

$$z_2 = -3 - i$$

السؤال الرابع -

$$a = 1$$

$$b = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$c = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$d = \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i$$

2 B هورة C و منه دورانه باستر
ربع دورة حول N

$$3 \quad n = \frac{1}{2} (1+i)(b-ic)$$

2 C هورة D و منه دورانه باستر
ربع دورة حول P

$$3 \quad p = \frac{1}{2} (1+i)(c-id)$$

2 D هورة A و منه دورانه باستر
ربع دورة حول Q

$$3 \quad q = \frac{1}{2} (1+i)(d-ia)$$

③

$$q-n = i(p-m)$$

$$L_1 = q-n \\ = \frac{1}{2} (1+i)[d-ia-b+ic]$$

$$L_2 = i(p-m)$$

$$3 \quad = \frac{1}{2} i (1+i)[c-id-a+ib]$$

$$3 \quad = \frac{1}{2} (1+i)[ic+d-ia-b]$$

$$L_1 = L_2$$

والعلامة صحيحة

$$4 \quad \frac{q-n}{p-m} = i = e^{\frac{i\pi}{2}}$$

3 MP ⊥ NQ و منه

$$3 \quad MP = NQ$$