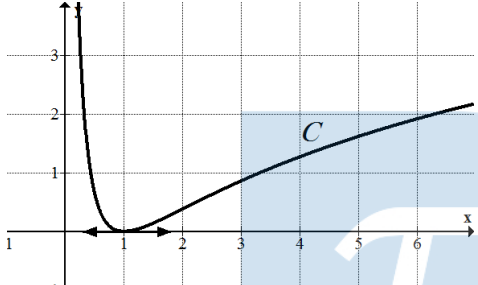


أولاً - أجب عن خمسة فقط من الأسئلة الستة الآتية : (40 درجة لكل سؤال)

السؤال الأول: نتأمل جانباً الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  المعرف على المجال  $]0, +\infty[$  والمطلوب :



١- جد  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

٢- دل على القيمة الحدية المحلية للتابع  $f$  مبيناً نوعها.

٣- جد حلول المتراجحة  $f'(x) \leq 0$  .

٤- جد مجموعة تعريف التابع :  $g: x \rightarrow \ln(f(x))$

السؤال الثاني : في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقطتين  $A(1,3,2)$  ,  $B(3, -1,3)$  ومستوي  $P$

يقبل  $\vec{u}(2,1,0)$  ,  $\vec{v}(3,2,2)$  شعاعين موجهين له . أثبت أن المستقيم  $(AB)$  يعامد المستوي  $P$

ثم اكتب معادلة ديكرتية للمستوي  $P$  إذا علمت أنه مار من المبدأ .

السؤال الثالث :

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $]0, +\infty[$  وفق  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sin \sqrt{x}$

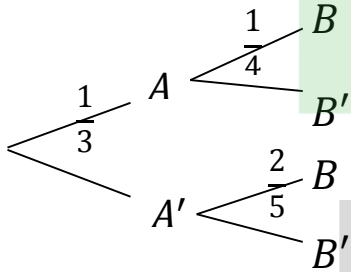
١- أثبت أن  $f$  اشتقاقي عند  $(0)$  وأوجد  $f'(0)$  .

٢- اكتب معادلة لمماس الخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها  $x = 0$  منه .

السؤال الرابع :

ليكن  $A, B$  حدثين مرتبطين بتجربة عشوائية ممثلة بالمخطط الشجري المجاور

المطلوب : أكمل المخطط الشجري ثم احسب  $p(A|B)$  .



السؤال الخامس : ليكن التابع  $f$  المعرف على  $R$  وفق :  $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$

والمطلوب :

ادرس تغيرات التابع  $f$  واستنتج أنه تابع محدود .

السؤال السادس : عيّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق المساواة التالية :  $12 \binom{n+2}{4} = 7p_n^3$  .

ثانياً - حل التمارين الثلاثة الآتية : (70 درجة لكل من التمرين الأول والثاني - 60 للتمرين الثالث)

التمرين الأول :

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على  $I = ]0, +\infty[$  وفق :  $f(x) = ax + b - \ln x$

(١) جد العددين  $a, b$  إذا علمت أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = 1$  مماس للخط  $C$  في نقطة  $A$  منه فاصلتها 1 .

(٢) من أجل  $a = 1, b = 0$  ادرس تغيرات التابع  $f$  ونظم جدولاً بها .

يتبع في الصفحة الثانية



الصفحة الثانية

**التمرين الثاني :** المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة وفق  $u_0 = 2$  وعند كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقة :  
 $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}$  المطلوب :

(1) أثبت أن  $u_n > 1$  أياً كان العدد الطبيعي  $n$ .

(2) أثبت أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة واستنتج أنها متقاربة واحسب نهايتها .

(3) لتكن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالعلاقة :  $v_n = 3 + \frac{1}{u_{n-1}}$  والمطلوب :

• أثبت أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  حسابية . • اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج أن :  $u_n = \frac{n+2}{n+1}$

**التمرين الثالث :** نتأمل معلماً متجانساً  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  في المستوي العقدي

(1) ليكن العدد العقدي  $w = \frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}$  أثبت أن  $|w| = 1$

(2) تحقق أن  $z_1 = i\sqrt{3}$  حلاً للمعادلة :  $z^2 - (1 + i\sqrt{3})z + i\sqrt{3} = 0$  ثم جد  $z_2$  الحل الآخر.

(3) لتكن النقاط  $M$  و  $M_1$  و  $M_2$  التي تمثلها الأعداد العقدية السابقة  $w$  و  $z_1$  و  $z_2$  بالترتيب

إذا علمت أن صورة  $M$  وفق تحاك مركزه  $M_2$  ونسبته  $k$  احسب  $k$ .

**ثالثاً - حل المسألتين الآتيتين :** (100 درجة لكل مسألة)

**المسألة الأولى :** في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط :

$A(1, -1, 3), B(0, 3, 1), C(6, -7, -1), D(2, 1, 3), E(4, -6, 2)$  والمطلوب :

(1) أثبت أن  $E$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثقلة :  $(A; 2), (B; -1), (C; 1)$ .

(2) بين أن المجموعة  $E$  المكونة المكونة من النقاط  $M$  التي تحقق العلاقة:

$$\|2\vec{AM} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 2\sqrt{21}$$

(3) بين أن النقاط  $A, B, D$  تعين مستويًا اكتب معادلته .

(4) أعط تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(EC)$  ثم بين أن  $(EC)$  يعامد المستوي  $(ABD)$  بنقطة  $H$  يُطلب إيجاد احداثياتها .

(5) إذا علمت أن مساحة المثلث  $ABD$  هي  $\sqrt{14}$  فاحسب حجم الهرم  $(E, ABD)$ .

**المسألة الثانية :** في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على المجال

$$]0, \infty[ \text{ بالعلاقة: } f(x) = x + \frac{2}{\sqrt{x}} - 4 \text{ والمطلوب :}$$

(1) أثبت أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x - 4$  مقارب مائل للخط  $C$  ثم ادرس الوضع النسبي للخط  $C$  مع المقارب  $\Delta$ .

(2) ادرس تغيرات التابع  $f$ ، ونظم جدولاً بها وبين ما للتابع من قيم حدية محلية وما للخط البياني من مستقيمات مقاربة أفقية أو شاقولية .

(3) أثبت أن للمعادلة  $f(x) = 0$  حلين مختلفين واحصر كل منهما بين عددين صحيحين متتاليين.

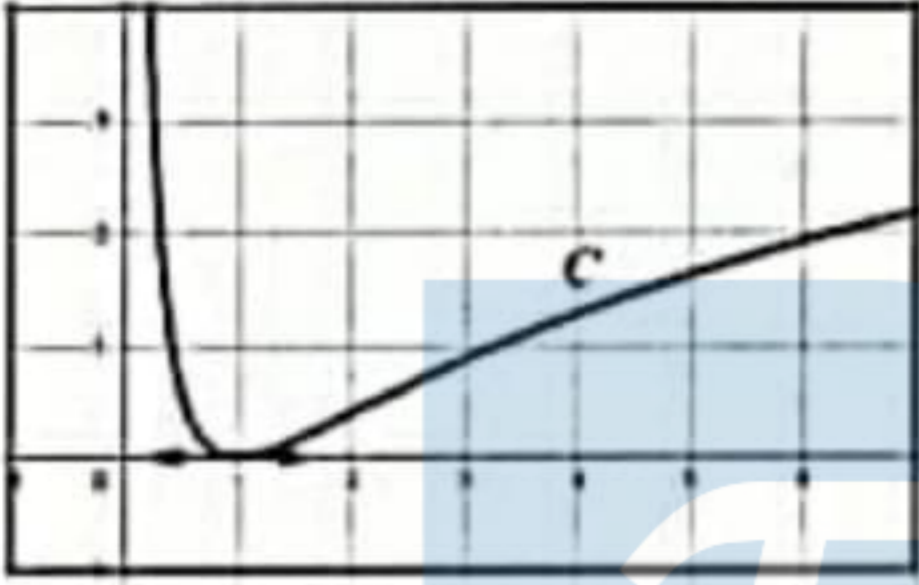
(4) ارسم كل مقارب وجدته، ثم ارسم  $C$ .

(5) احسب مساحة السطح المحصور بين  $C$  و  $\Delta$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 3$  و  $x = 4$ .

انتهت الأسئلة

حلول النموذج الأول من نماذج مجموعة البكالوريا السورية

**السؤال الأول :** نتأمل جانبا الخط البياني  $C$  للتابع  $f$  المعروف على المجال  $]0, +\infty[$  والمطلوب :



(1) جد  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) دل على القيمة الحدية المحلية للتابع  $f$  مبينا نوعها .

(3) جد حلول المتراجحة :  $f'(x) \leq 0$

(4) جد مجموعة تعريف التابع :  $g: x \mapsto \ln(f(x))$

**الحل :**

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

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

(2)  $f(1) = 0$  قيمة حدية صفرى محلية

(3)  $x \in ]0, 1]$

(4)  $D_g = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$



إعداد المدرسين : أ. رامي شقرا - أ.وائل أبو الخير - أ. يولابرم

إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام قاسم

**السؤال الثاني :**

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نتأمل النقطتين  $A(1, 3, 2), B(3, -1, 3)$  ومستويا  $P$  يقبل  $\vec{u}(2, 1, 0)$  و  $\vec{v}(3, 2, 2)$  شعاعين موجهين له أثبت أن المستقيم  $(AB)$  يعامد  $P$  ثم اكتب معادلة ديكارتية للمستوي  $P$  إذا علمت أنه مار من المبدأ .

**الحل :**

شعاع توجيه  $(AB)$  هو  $\vec{AB}(2, -4, 1)$

$\vec{AB} \cdot \vec{u} = 4 - 4 + 0 = 0 \Rightarrow \vec{AB} \perp \vec{u} \dots (1)$

$\vec{AB} \cdot \vec{v} = 6 - 8 + 2 = 0 \Rightarrow \vec{AB} \perp \vec{v} \dots (2)$

من (1) و (2) نستنتج أن  $(AB) \perp P$

$P: a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$  شعاع ناظم على  $P$  :  $\vec{AB}(2, -4, 1)$

$P: 2x - 4y + z = 0$

إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام قاسم

إعداد المدرس علي جفول

تطبيق المدرسين: يوسف منصور، فادي السعيد، مهند حريقة، أمين العهايك، زينب يوسف، علي جمول، مصطفى الرزوق

السؤال الثالث :

- ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعرف على المجال  $[0, +\infty[$  وفق  $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sin(\sqrt{x})$  :
- (1) أثبت أن  $f$  اشتقاقي عند  $(0)$  وأوجد  $f'(0)$  .
  - (2) اكتب معادلة لمماس الخط  $C$  في النقطة التي فاصلتها  $x = 0$

الحل :

(1)



$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x} \cdot \sin(\sqrt{x})}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} = 1 \in \mathbb{R}$$

فالتابع  $f$  اشتقاقي عند  $(0)$  و  $f'(0) = 1$

(2) معادلة المماس في المبدأ  $(0,0)$  :

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

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

$$y = x$$

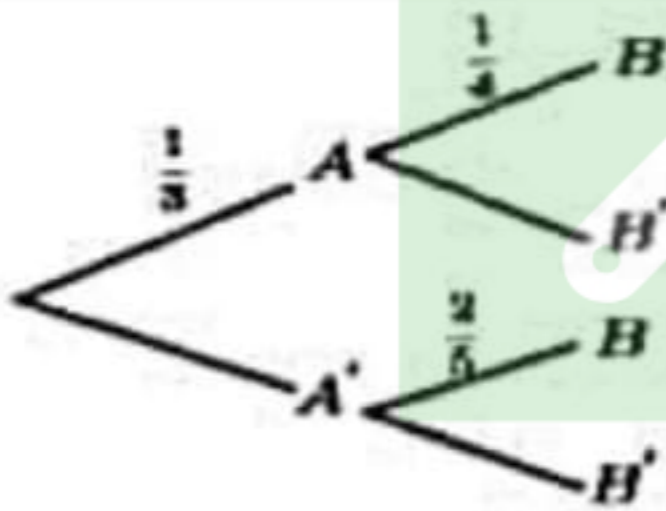
إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام فلم

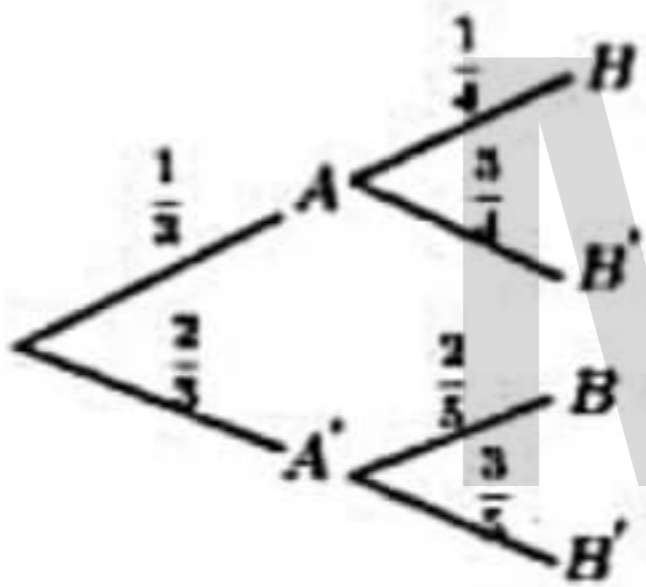
إعداد المدرس فادي طنوس

السؤال الرابع :

- ليكن  $B, A$  حدثين مرتبطين بتجربة عشوائية ممثلة بالمخطط الشجري المجاور
- المطلوب : أكمل المخطط الشجري ثم احب  $P(A|B)$  .



الحل :



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

$$P(A \cap B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$P(B) = P(A \cap B) + P(A' \cap B)$$

$$P(B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{12} + \frac{4}{15} = \frac{21}{60} = \frac{7}{20}$$

$$P(A|B) = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{7}{20}} = \frac{20}{84} = \frac{5}{21}$$



إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام فلم

إعداد المدرس جمال الخليل

السؤال الخامس :

ليكن التابع  $f$  المعروف على  $R$  وفق :  $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$  والمطلوب :  
أدرس تغيرات التابع  $f$  واستتج أنه تابع محدود  
الحل :

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

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

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



بالنالي  $f$  متزايد تماما على  $R$

نلاحظ أن :  $f(x) \in ]0,1[$  فهو تابع محدود  
( ( أو يمكن كتابة جدول التغيرات ويستنتج المحدودية ))

إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام قاسم

إعداد الأستاذ عبد الحميد السيد

السؤال السادس :

عزّن قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق المساواة التالية :  $12 \binom{n+2}{4} = 7P_n^3$

الحل :

$$12 \binom{n+2}{4} = 7P_n^3$$

شرط الحل :  $n \geq 3$

$$n \geq 2 \quad \text{ومنه} \quad n+2 \geq 4$$

بالتالي الشرط :  $n \geq 3$

$$12 \frac{(n+2)(n+1)(n)(n-1)}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 7n(n-1)(n-2)$$

$$n^2 + 3n + 2 = 14(n-2)$$

$$n^2 - 11n + 30 = 0$$

$$(n-5)(n-6) = 0$$

$n = 5$  مقبول ،  $n = 6$  مقبول



إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام قاسم

إعداد المدرسة لميس الصوصو

تدقيق المدرسين : يوسف منصور ، فادي محمد ، مهند حريفة ، أمين الحايك ، زهنب يوسف ، علي جمول ، مصطفى الرزول

التمرين الأول :

ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على  $I = ]0, +\infty[$  وفق :  $f(x) = ax + b - \ln x$

- (1) جد العندين  $b, a$  إذا علمت أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = 1$  مماس للخط  $C$  في نقطة  $A$  منه فاصلتها 1
- (2) من أجل  $b = 0, a = 1$  ادرس تغيرات التابع  $f$  وتظم جدولاً بها .

الحل :

(1) نقطة تماس  $\Delta$  مع الخط  $C$

$f$  اشتقالي على  $I = ]0, +\infty[$  ومشتقه :

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

$$f'(1) = m_{\Delta}$$

$$f'(1) = 0$$

$$a - 1 = 0$$

$$a = 1$$

$$f(1) = 1$$

$$1 + b - 0 = 1$$

$$b = 0$$

• ميل المماس  $\Delta$  يساوي الصفر

•  $A$  نقطة من  $C$  هذا يكافئ



$$f(x) = x - \ln x$$

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

$$f(x) = x \left( 1 - \frac{\ln x}{x} \right) \quad \text{لأجل } x > 0$$

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

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

$$x-1=0 \Leftrightarrow x=1, \quad f(1)=1$$

المقام موجب تماماً وبالتالي إشارة المشتق من إشارة البسط

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

إشراف الأستاذ عبد الحميد السيد

تنسيق المهندس حسام قاسم

إعداد العنصر صلاح ديب

تدقيق المدرسين: يوسف منصور، فادي المحمد، مهند حريفة، أمين العياك، زينب يوسف، علي جمول، مصطفى الزروق

المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  معرفة وفق  $u_0 = 2$  وعند كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقة :  $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}$

- (1) أثبت أن  $u_n > 1$  أيا كان العدد الطبيعي  $n$ .
  - (2) أثبت أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متناقصة واستنتج أيا متقاربة واحسب نهايتها
  - (3) لتكن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالعلاقة  $v_n = 3 + \frac{1}{u_n - 1}$
- (a) أثبت أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  حسابية .  
 (b) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج أن :  $u_n = \frac{n+2}{n+1}$

الحل :



$E(n): u_n > 1$

(1) لتكن الخاصة :

$E(0): u_0 = 2 > 1$  صحيحة

نثبت صحة الخاصة لأجل  $n = 0$  :

$E(n): u_n > 1$  (صحيحة)

نفترض صحة  $E(n)$  :

$E(n+1): u_{n+1} > 1$

ولنثبت صحة  $E(n+1)$  :

لنينا من الفرض  $u_n > 1$

$u_{n+1} = f(u_n)$  حيث أن  $f(x) = 2 - \frac{1}{x}$  وبما أن  $f'(x) = \frac{1}{x^2} > 0$  فالتابع  $f$  متزايد تماماً على  $]0, +\infty[$

$f(u_n) > f(1)$

$u_{n+1} > 1$

إذا  $E(n+1)$  صحيحة و بالتالي الخاصة  $E(n)$  صحيحة أيا كانت قيمة العدد الطبيعي  $n$

$Q(n): u_{n+1} < u_n$

(2) لتكن الخاصة :

$Q(0): u_1 = \frac{3}{2} < u_0 = 2$  صحيحة

نثبت صحة الخاصة لأجل  $n = 0$  :

$Q(n): u_{n+1} < u_n$

نفترض صحة  $Q(n)$  :

$Q(n): u_{n+2} < u_{n+1}$

ولنثبت صحة  $Q(n+1)$  :

$u_{n+1} < u_n$

من الفرض :

بما أن التابع  $f$  متزايد تماماً على  $]0, +\infty[$   $f(u_{n+1}) < f(u_n)$

(( إذا  $Q(n+1)$  صحيحة و بالتالي الخاصة  $Q(n)$  صحيحة أيا كانت قيمة العدد الطبيعي  $n$  ))  $u_{n+2} < u_{n+1}$

بما أن المتتالية متناقصة ومحدودة من الأتي فهي متقاربة من عند [

وبما أن التابع  $f$  مستمر على المجال  $]0, +\infty[$  فهو مستمر عند [ حل المعادلة :  $f(x) = x$

$$2 - \frac{1}{x} = x \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

$$v_{n+1} - v_n = \left(3 + \frac{1}{u_{n+1} - 1}\right) - \left(3 + \frac{1}{u_n - 1}\right) = \frac{1}{1 - \frac{1}{u_n}} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n - 1}{u_n - 1} = 1 \quad (3)$$

فالمتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  متتالية حسابية أساسها  $r = 1$  ومنه  $v_n = v_0 + nr$  أي  $v_n = 4 + n$

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

نتأمل معلما متجانسا  $(0; \vec{u}, \vec{v})$  في المستوى العقدي

(1) ليكن العدد العقدي  $w = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i}$  اثبت أن  $|w| = 1$

(2) تحقق أن  $Z_1 = i\sqrt{3}$  حلاً للمعادلة :  $Z^2 - (1 + i\sqrt{3})Z + i\sqrt{3} = 0$  ثم جد  $Z_2$  الحل الآخر .

(3) ليكن النقاط  $M$  و  $M_1$  و  $M_2$  التي تمثلها الأعداد العنقبة السابقة  $w$  و  $Z_1$  و  $Z_2$  بالترتيب إذا علمت أن  $M_1$  صورة  $M$  وفق تحاك مركزه  $M_2$  ونسبته  $k$  احب  $k$  .

الحل :

(1)  $|w| = \left| \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} \right| = \frac{|\sqrt{3} + i|}{|\sqrt{3} - i|} = \frac{\sqrt{3+1}}{\sqrt{3+1}} = 1$

(2)  $P(Z) = Z^2 - (1 + i\sqrt{3})Z + i\sqrt{3}$

$P(i\sqrt{3}) = (i\sqrt{3})^2 - (1 + i\sqrt{3})(i\sqrt{3}) + i\sqrt{3}$   
 $= -3 - i\sqrt{3} + 3 + i\sqrt{3} = 0$

إذا  $Z_1 = i\sqrt{3}$  حلاً للمعادلة  $P(Z) = 0$

$Z_1 \cdot Z_2 = i\sqrt{3} \Rightarrow i\sqrt{3} \cdot Z_2 = i\sqrt{3} \Rightarrow Z_2 = 1$

$Z_1 - Z_2 = k(w - Z_2)$

$i\sqrt{3} - 1 = k \left( \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3} - i} - 1 \right)$

$i\sqrt{3} - 1 = k \frac{2i}{\sqrt{3} - i}$

$k = \frac{(i\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} - i)}{2i} = \frac{3i + \sqrt{3} - \sqrt{3} + i}{2i} = \frac{4i}{2i} = 2$



Me En  
Math Team

المسألة الأولى :

في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  لدينا النقاط :  $E(4, -6, 2)$ ,  $D(2, 1, 3)$ ,  $C(6, -7, -1)$ ,  $B(0, 3, 1)$ ,  $A(1, -1, 3)$

(1) أثبت أن  $E$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المقتلة :  $(C, 1), (B, -1), (A, 2)$

(2) بين أن المجموعة  $E$  المكونة من النقاط  $M$  التي تحقق العلاقة :  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = 2\sqrt{21}$

هي كرة مركزها  $E$  ونصف قطرها  $R = \sqrt{21}$

(3) بين أن النقاط  $A$  و  $B$  و  $D$  تعين مستويًا اكتب معادلته .

(4) أعط تمثيلًا وسيطياً للمستقيم  $(EC)$  ثم بين أن  $(EC)$  يعامد المستوي  $(ABD)$  بنقطة  $H$  يطلب إيجاد إحداثياتها

(5) إذا علمت أن مساحة المثلث  $ABD$  هي  $\sqrt{14}$  فأحسب حجم الهرم  $(E, ABD)$  .

الحل :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{2 - 0 + 6}{2} = 4 \quad (1)$$

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{-2 - 3 - 7}{2} = -6$$

$$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma} = \frac{6 - 1 - 1}{2} = 2$$

نلاحظ أن :  $G(4, -6, 2) = E$

(2) بما أن  $E$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المقتلة :  $(C, 1), (B, -1), (A, 2)$

فإن :  $2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC} = 2\vec{ME}$  ومنه :  $\|2\vec{ME}\| = 2\sqrt{21}$  بالتالي  $\|\vec{ME}\| = \sqrt{21}$

إذا مجموعة النقاط هي كرة مركزها  $(E)$  ونصف قطرها  $R = \sqrt{21}$

(3)  $\frac{-1}{1} \neq \frac{4}{2} \left\{ \begin{array}{l} \vec{AB}(-1, 4, -2) \\ \vec{AD}(1, 2, 0) \end{array} \right.$  فاشعاين  $\vec{AD}$  و  $\vec{AB}$  غير مرتبطين خطياً لعدم تناسب مركباتهما

فالنقاط  $A$  و  $B$  و  $D$  لاتقع على استقامة واحدة فهي تعين مستوي

معادلة المستوي : بفرض  $\vec{n}(a, b, c)$  شعاع ناظم على المستوي  $(ABD)$

$$\text{بفرض } b = 1 \text{ نجد } a = -2 \quad \left[ \begin{array}{l} \vec{n} \cdot \vec{AD} = 0 \Leftrightarrow a + 2b = 0 \quad \dots (1) \\ \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0 \Leftrightarrow -a + 4b - 2c = 0 \quad \dots (2) \end{array} \right.$$

$$\text{بالتعويض نجد } c = 3$$

$$(ABD): a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0 \Leftrightarrow (ABD): 2x - y - 3z + 6 = 0$$

(4) تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(EC)$  : من  $E(4, -6, 2)$  و  $C(2, -1, -3)$  شعاع موجه له .

$$(EC): \begin{cases} x = at + x_E \\ y = bt + y_E \\ z = ct + z_E \end{cases} : t \in \mathbb{R} \Leftrightarrow (EC): \begin{cases} x = 2t + 4 \\ y = -t - 6 \\ z = -3t + 2 \end{cases} : t \in \mathbb{R}$$

$$(EC) \perp (ABD) \text{ إذا } \vec{n}_{(ABD)}(2, -1, -3) = \vec{EC}(2, -1, -3)$$

لإيجاد نقطة تقاطع المستقيم  $(EC)$  مع المستوي  $(ABD)$  نعوض المعادلات الوسيطة للمستقيم في معادلة المستوي

$$\text{نجد : } t = -1 \text{ وبالتعويض نجد : } H(2t + 4, -t - 6, -3t + 2) = H(2, -5, 5)$$

$$(5) \text{ ارتفاع الهرم : بعد } E \text{ عن } (ABD) \quad \text{dist}(E, (ABD)) = \frac{|8 + 6 - 6 + 6|}{\sqrt{14}} = \frac{14}{\sqrt{14}} = \sqrt{14} = h$$

$$V = \frac{1}{3} S_{ABD} \cdot h = \frac{1}{3} (\sqrt{14}) \cdot (\sqrt{14}) = \frac{14}{3}$$

المسألة الثانية :

في معلم متجانس  $(0; \bar{I}, \bar{J})$  ليكن  $C$  الخط البياني للتابع  $f$  المعروف على المجال  $]0, +\infty[$

بالعلاقة :  $f(x) = x + \frac{2}{\sqrt{x}} - 4$  والمطلوب :

- (1) أثبت أن المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x - 4$  مقارب مائل للخط  $C$  ثم أدرس الوضع النسبي للخط  $C$  مع المقارب  $\Delta$
- (2) ادرس تغيرات التابع  $f$  ونظم جدولاً بها وبين ما للتابع من قيم حدية محلية وما للخط البياني من مستقيمت مقاربة أفقية أو شاقولية .
- (3) أثبت أن للمعادلة  $f(x) = 0$  حلين مختلفين واحصر كل منهما بين عددين صحيحين متتاليين .
- (4) ارسم كل مقارب وجنحه ثم ارسم  $C$  .
- (5) احسب مساحة السطح المحصور بين  $C$  و  $\Delta$  والمستقيمين اللذين معادلتهما  $x = 3$  و  $x = 4$  .

الحل :

(1) التابع  $f$  معرف ومستمر واشتقالي على  $]0, +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y_{\Delta}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{\sqrt{x}} \right) = 0$$

فالمستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x - 4$  مقارب مائل لـ  $C$  في جوار  $+\infty$

ومنه  $C$  فوق  $\Delta$

$$f(x) - y_{\Delta} = \frac{2}{\sqrt{x}} > 0$$



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

المستقيم الذي معادلته  $x = 0$  وهو محور الترتيب مقارب شاقولي لـ  $C$

(2)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty : \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \right)$$

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \Leftrightarrow f(1) = -1$$

$f(1) = -1$  قيمة صغرى محلياً

التابع  $f$  مستمر ومتناقص تماماً على  $]0, 1[$

$$0 \in f(]0, 1[) = ]-1, +\infty[$$

إذا للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد  $\alpha \in ]0, 1[$

$$0 < \alpha < 1$$

(3) التابع  $f$  مستمر ومنتزايد تماماً على  $]1, +\infty[$

$$0 \in f(]1, +\infty[) = [-1, +\infty[$$

إذا للمعادلة  $f(x) = 0$  حل وحيد  $\beta \in ]1, +\infty[$

$$2 < \beta < 3$$

$$f(2) = \sqrt{2} - 2 < 0$$

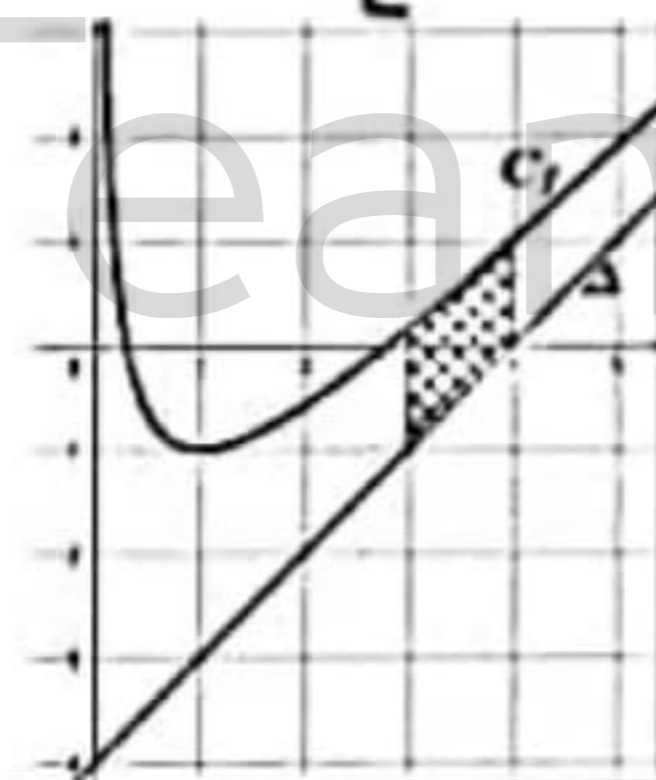
$$f(3) = \frac{2}{\sqrt{3}} - 1 > 0$$

$$S = \int_3^4 (f(x) - y_{\Delta}) dx \quad (5)$$

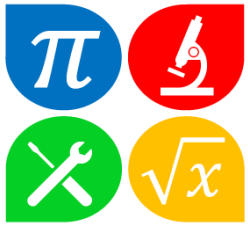
$$S = \int_3^4 \left( \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx = \int_3^4 4 \left( \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) dx$$

$$S = \left[ 4\sqrt{x} \right]_3^4 = 4\sqrt{4} - 4\sqrt{3} = 8 - 4\sqrt{3}$$

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



(4)



**Me En**  
Math Team

تمّ التحميل بواسطة بوت ملفات قناة

∞ X-Math πac ∞

MeEn Math Team فريق

يهتمّ بمادة الرياضيات لطلاب البكالوريا

للوصول إلى بوت الملفات: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة التلغرام الخاصة: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة التلغرام العامة: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى صفحة الفيس بوك: [اضغط هنا](#)

للوصول إلى قناة اليوتيوب: [اضغط هنا](#)

MeEn Math Team

X-Math πac



**X-Math πac**