

التمرين 1:

الجزء الأول: جواب واحد صحيح فقط، أذكر الجواب الصحيح معللا إجابتك.

المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$ و $(0; \vec{i}; \vec{j})$.

1. ليكن كثير الحدود $f(x)$ للمتغير الحقيقي x حيث: $f(x) = 3x^2 + 4x - 7$. تحليل $f(x)$ هو:

ج₁: $3(x-1)\left(x+\frac{7}{3}\right)3(x-1)\left(x+\frac{7}{3}\right)$ ج₂: $(x-1)(x-7)(x-1)(x-7)$ ج₃: $(x-1)(7x-3)(x-1)(7x-3)$

2. القطع المكافئ ذو معادلة $y = x^2 - x + 3$ هو صورة القطع المكافئ ذو معادلة $y = x^2$

ج₁: بالتناظر بالنسبة إلى $(x'x)$ ج₂: بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{11}{4}\vec{j}$ ج₃: بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{11}{4}\vec{j}$

3. ABC مثلث. مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|-3\vec{BC}\|$

$\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|-3\vec{BC}\|$ هي:

ج₁: مستقيم ج₂: دائرة ج₃: مجموعة خالية

4. المعادلة $x^3 - 233x + 5 = 0$:

ج₁: لا تقبل حل في $[0; 3]$ ج₂: تقبل حلا واحدا في $[-5; 0]$

ج₃: تقبل حلا واحدا في $[0; 1]$

الجزء الثاني: أجب بصحيح أم خاطئ مع التبرير.

1. إذا كانت دالة f بحيث، من أجل كل عدد حقيقي h غير معدوم: $\frac{f(2+h)-f(2)}{h} = -h^2 + 2h + 1$

$\frac{f(2+h)-f(2)}{h} = -h^2 + 2h + 1$ فإن $f'(2) = 1$

2. إذا قبلت f الاشتقاق عند 1 ، فإن $\lim_{h \rightarrow 0} f(1+h) = f(1)$

3. مشتقة الدالة f حيث $f(x) = 2$ هي الدالة f' حيث $f'(x) = 2$

التمرين 2:

1. عين النهايات التالية:

أ- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-5}{x+1}$ ؛ ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^2 + (x+1)(x^2-2)]$

؛ ج- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 5\sqrt{1-x})$ ؛ د- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 5\sqrt{1-x})$

2. عين النهاية عند $+\infty$ و عند $-\infty$ ، إن أمكن، للدالة f :

أ- $f(x) = x^3 - 2x$ ب- $f(x) = \frac{4x^2-7x}{x-5}$ ج- $f(x) = \frac{4x^2-7x}{x-5}$

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

التمرين 3: المستوي (π) منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$ و $(0; \vec{i}; \vec{j})$.

1. عين العددين الحقيقيين α و β حتى تكون النقط $D(2; -1)$ ؛ $C(-1; 4)$ ؛ $B(2; 3)$ ؛ $A(1; 0)$ مرجح للجملة $\{(A; \alpha); (B; \beta); (C; 3)\}$.

2 عين مجموعة النقط M من المستوي (π) التي تحقق:

$$\|6\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\|$$

$$\|6\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD}\|$$

الحل و التنقيط

التمرين 1:

الجزء الأول: جواب واحد صحيح فقط، أذكر الجواب الصحيح معللا إجابتك. (04).....

المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$ $(0; \vec{i}; \vec{j})$.

1. ليكن كثير الحدود $f(x)$ للمتغير الحقيقي x حيث: $f(x) = 3x^2 + 4x - 7$. تحليل $f(x)$ هو:

ج1: $3(x-1)(x+\frac{7}{3})$ ج2: $(x-1)(x-7)$ ج3: $(x-1)(7x-3)$

الجواب الصحيح هو: ج1: $3(x-1)(x+\frac{7}{3})$

(0,5+0,5).....

التعليق: $3(x-1)(x+\frac{7}{3}) = 3x^2 + 4x - 7 = f(x)$ $3(x-1)(x+\frac{7}{3}) = 3x^2 + 4x - 7 = f(x)$

2. القطع المكافئ ذو معادلة $y = x^2 - x + 3$ هو صورة القطع المكافئ ذو معادلة $y = x^2$

ج1: بالتناظر بالنسبة إلى $(x'x)$ ج2: بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{11}{4}\vec{j}$

ج3: بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{i} - \frac{11}{4}\vec{j}$

الجواب الصحيح هو: ج2: بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{11}{4}\vec{j}$

(0,5+0,5).....

التعليق: نضع: $f(x) = x^2 - x + 3$ $g(x) = x^2$ و (C_g) و (C_f) تمثيلهما البياني.

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{11}{4} = g\left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{11}{4}$$

و بالتالي (C_f) صورة (C_g) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{11}{4}\vec{j}$

3. ABC مثلث. مجموعة النقط M من المستوي حيث: $\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|-3\overrightarrow{BC}\|$

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|-3\overrightarrow{BC}\| \text{ هي:}$$

ج1: مستقيم ج2: دائرة ج3: مجموعة خالية

الجواب الصحيح هو: ج2: دائرة.....

التعليق: ليكن G مركز ثقل المثلث ABC ؛ $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|-3\overrightarrow{BC}\| \text{ معناه } MG=BC$$

مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها BC

4. المعادلة $x^3 - 233x + 5 = 0$:

ج1: لا تقبل حل في $[0; 3]$ ج2: تقبل حلا واحدا في $[-5; 0]$ ج3: تقبل حلا

واحدا في $[0; 1]$

الجواب الصحيح هو: ج3: تقبل حلا واحدا في $[0; 1]$

التعليق: نضع: $f(x) = -x^3 - 233x + 5$ $f(x) = -x^3 - 233x + 5$

f تقبل الاشتقاق على $[0;1]$ و $f'(x) = -3x^2 - 233$ لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من $[0;1]$ ، $f'(x) < 0$ ومنه f متناقصة تماما على $[0;1]$ لدينا كذلك: $f(0) = 5$ و $f(1) = -229$

الخلاصة: f قابلة للاشتقاق و متناقصة تماما على $[0;1]$ و $f(0).f(1) < 0$ حسب مبرهنة القيم الوسطى، المعادلة $f(x) = 0$ أي $x^3 - 233x + 5 = 0$ تقبل حلا واحدا في $[0;1]$ **الجزء الثاني:** أجب بصحيح أم خاطئ مع التبرير. (03)

1. إذا كانت دالة f بحيث، من أجل كل عدد حقيقي h غير معدوم:

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

فإن $f'(2) = 1$ $\frac{f(2+h)-f(2)}{h} = -h^2 + 2h + 1$

الجواب: صحيحة (0,5+0,5)

التعليل: تقبل الاشتقاق عند 2 و $f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-h^2 + 2h + 1) = 1$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-h^2 + 2h + 1) = 1$$

2. إذا قبلت f الاشتقاق عند 1 ، فإن $\lim_{h \rightarrow 0} f(1+h) = f(1)$ $\lim_{h \rightarrow 0} f(1+h) = f(1)$

الجواب: صحيحة (0,5+0,5)

التعليل: تقبل الاشتقاق عند 1 معناه أن أحسن تقريب تألفي للدالة f عند 1 هو: $f(1+h) \approx f(1) + hf'(1)$ من أجل h قريب من 0 و بالتالي $\lim_{h \rightarrow 0} f(1+h) = \lim_{h \rightarrow 0} [f(1) + hf'(1)] = f(1)$

3. مشتقة الدالة f حيث $f(x) = 2$ هي الدالة f' حيث $f'(x) = 2$

الجواب: خاطئة (0,5+0,5)

التعليل: تقبل الاشتقاق على R و $f'(x) = 0$

التمرين 2: (06)

1 **تعيين النهايات التالية:**

أ- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-5}{x+1}$ ؛ ب- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^2 + (x+1)(x^2-2)]$ ؛ ج- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 5\sqrt{1-x})$ ؛ د- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 5\sqrt{1-x})$ ؛

؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-5}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2-5}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$

(01)

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^2 + (x+1)(x^2-2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

(01) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-x^2 + (x+1)(x^2-2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 5\sqrt{1-x}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left[1 - 5\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}} \right] = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 5\sqrt{1-x}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left[1 - 5\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}} \right] = -\infty$

(01)

2 **تعيين النهاية عند $+\infty$ للدالة f :**

ج- $f(x) = \frac{4x^2-7x}{x-5} f(x) = \frac{4x^2-7x}{x-5}$ ب- $f(x) = x^3 - 2x f(x) = x^3 - 2x$ ا- $f(x) = \sqrt{x^2+1} - 2x f(x) = \sqrt{x^2+1} - 2x$

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

(01).....

$$\lim_{+\infty} f = \lim_{+\infty} \frac{4x^2-7x}{x-5} = \lim_{+\infty} \frac{4x^2}{x} = \lim_{+\infty} (4x) = +\infty \quad -2$$

$$\lim_{+\infty} f = \lim_{+\infty} \frac{4x^2-7x}{x-5} = \lim_{+\infty} \frac{4x^2}{x} = \lim_{+\infty} (4x) = +\infty \quad (01).....$$

$$\lim_{+\infty} f = \lim_{+\infty} (\sqrt{x^2+1} - 2x) = \lim_{+\infty} x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - 2 \right] = -\infty \quad -3$$

$$\lim_{+\infty} f = \lim_{+\infty} (\sqrt{x^2+1} - 2x) = \lim_{+\infty} x \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - 2 \right] = -\infty \quad (01).....$$

(07)..... التمرين 3:

المستوي (π) منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$ $(0; \vec{i}; \vec{j})$ المستوي $(A(1;0;3); B(2;3;4); C(-1;4;5); D(2;-1;3))$ نقط من المستوي.

1 تعيين العدديين الحقيقيين α و β حتى تكون النقطة D مرجح للجملة $\{(A;\alpha); (B;\beta); (C;3)\}$:

$$D = \text{Bary}\{(A;\alpha); (B;\beta); (C;3)\} \quad D = \text{Bary}\{(A;\alpha); (B;\beta); (C;3)\} \quad \text{معناه}$$

$$\begin{cases} \alpha + \beta + 3 \neq 0 \\ \frac{\alpha + 2\beta - 3}{\alpha + \beta + 3} = 2 \\ \frac{3\beta + 12}{\alpha + \beta + 3} = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha + \beta + 3 \neq 0 \\ \frac{\alpha + 2\beta - 3}{\alpha + \beta + 3} = 2 \\ \frac{3\beta + 12}{\alpha + \beta + 3} = 1 \end{cases}$$

(00,5+01+01).....

$$\begin{cases} \alpha = -9 \\ \beta = -\frac{3}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = -9 \\ \beta = -\frac{3}{2} \end{cases} \quad \text{معناه} \quad (01).....$$

$$D = \text{Bary}\{(A;-9); (B;-\frac{3}{2}); (C;3)\} = \text{Bary}\{(A;6); (B;1); (C;-2)\} \quad \text{ومنه}$$

$$D = \text{Bary}\{(A;-9); (B;-\frac{3}{2}); (C;3)\} = \text{Bary}\{(A;6); (B;1); (C;-2)\} \quad (01).....$$

2 تعيين مجموعة النقط M من المستوي (π) التي تحقق:

$$\|3\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\|$$

$$\|3\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\|$$

$$6\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} = 5\vec{MD} \quad 6\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} = 5\vec{MD} \quad \text{لدينا:}$$

(0,5).....

$$\vec{u} = \vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD} \quad \vec{u} = \vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD} \quad \text{نضع:}$$

$\vec{u}$ شعاع ثابت لأن مجموع المعاملات معدوم

$$x_{\vec{u}} = (1 - x) + (2 - x) - (-1 - x) - (2 - x) = 2$$

$$(0,5) \dots\dots\dots x_{\vec{u}} = (1 - x) + (2 - x) - (-1 - x) - (2 - x) = 2$$

$$y_{\vec{u}} = (0 - y) + (3 - y) - (4 - y) - (-1 - y) = 0$$

$$(0,5) \dots\dots\dots y_{\vec{u}} = (0 - y) + (3 - y) - (4 - y) - (-1 - y) = 0$$

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\| = \|\vec{u}\| = 2 \quad \text{و} \quad \vec{u}(2;0) \quad \vec{u}(2;0) \quad \text{ومنه}$$

$$\|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\| = \|\vec{u}\| = 2$$

$$\|6\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\|$$

$$MD = \frac{2}{5} MD = \frac{2}{5} \quad \text{تكافئ} \quad \|6\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\|$$

$$(0,5) \dots\dots\dots$$

$$\|6\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\| \quad \text{حيث } M \text{ مجموعة النقط}$$

$$\frac{2}{5} \frac{2}{5} \quad \text{هي الدائرة التي مركزها } D \text{ و نصف قطرها } \frac{2}{5} \quad \|6\vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC} - \vec{MD}\|$$

$$(0,5) \dots\dots\dots$$

الأستاذ: بن علو لخضر