

التمرين الأول: (06 نقاط)

(01) ✓ اوجد القيس الرئيسي للزاويتين الموجهتين التي قياسهما $\frac{2024\pi}{3}$ و $\frac{2020\pi}{6}$ ، ماذا تستنتج ؟

(01) ✓ علما أن قيس الزاوية الموجهة (\vec{u}, \vec{v}) هو $\frac{\pi}{2}$ عين قيس الزوايا الموجهة التالية :

$$(\vec{u}, -\vec{v}) \quad , \quad (2\vec{u}, \vec{v})$$

(01) ✓ اثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون :

$$\sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) - 2\cos\left(\frac{21\pi}{2} - x\right) - 3\sin(x - 3\pi) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin x$$

(01) ✓ حل في المجال $[0; 2\pi]$ المعادلة : $2\cos^2 x = 3\sin x$ (تذكر أن $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$)

(01) ✓ حل في المجال $[-\pi; \pi]$ المعادلة : $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(01) • استنتج حلول المتراحة التالية : $\cos x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

المستوي المنسوب الى م م م (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقط $A(2; 3)$ ، $B(-2; 1)$ ، $C(5; 0)$ و لتكن E نقطة تحقق العلاقة :

$$2\vec{AE} + \vec{AB} = 0 \quad \text{و النقطة } G \text{ مرجح الجملة المثقلة } \{(A, 3); (B, -1); (C, 2)\}$$

(01) ✓ بين أن النقطة E هي مرجح للنقطتين A و B بمعاملين يطلب تعيينهما .

(01) ✓ عين احداثيي النقطتين E و G

(01) ✓ علم النقط A ، B ، C ، E و G

(01) ✓ اعتمادا على خاصية التجميع بين أن G منتصف القطعة $[EC]$

(1.5) ✓ عين ثم انشئ (Γ_1) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $\|3\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 12$

(1.5) ✓ عين ثم انشئ (Γ_2) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

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

التمرين الثالث: (07 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2-3x+3}{x-1}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$.

- (0.5) ✓ احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- (01) ✓ احسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ، فسر النتيجة بيانياً.
- (0.5) ✓ بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$ فإن $f'(x) = \frac{x^2-2x}{(x-1)^2}$
- (1.5) ▪ ادرس إشارة $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f
- (0.5) ▪ شكل جدول تغيرات الدالة f
- (0.5) ✓ عين الاعداد a ، b و c حيث: $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$
- (01) ✓ بين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (d) معادلته $y = x - 2$ بجوار $(-\infty, +\infty)$
- (0.5) ✓ ادرس الوضع النسبي بين المنحنى (C_f) و المستقيم (d)
- (01) ✓ ارسم (C_f) و مستقيمه المقاربين.

الرياضيات ليست إبرة تحقن في جسمك في بداية السنة لتصبح ممتازا فيها

الرياضيات = حبها + التركيز + المرافقة اليومية



التصحيح النموذجي لاختبار مادة الرياضيات الثلاثي الثاني

العلامة	التصحيح
	<p style="text-align: center;">التمرين الاول:</p> <p>✓ ايجاد القيس الرئيسي للزاويتين الموجهتين التي قياسهما $\frac{2024\pi}{3}$ و $\frac{2020\pi}{6}$ ، ماذا تستنتج ؟</p> <p>لدينا : $\frac{2}{3}\pi$ اذن القيس الرئيسي $\frac{2024\pi}{3} = \frac{(674 \times 3 + 2)\pi}{3} = 674\pi + \frac{2}{3}\pi$</p> <p>لدينا : $\frac{2}{3}\pi$ اذن القيس الرئيسي $\frac{2020\pi}{6} = \frac{(336 \times 6 + 4)\pi}{6} = 336\pi + \frac{2}{3}\pi$</p> <p>نستنتج أن القيسان $\frac{2024\pi}{3}$ و $\frac{2020\pi}{6}$ هما قيس لنفس الزاوية الموجهة .</p> <p>✓ علما أن قيس الزاوية الموجهة (\vec{u}, \vec{v}) هو $\frac{\pi}{2}$ عين قيس الزوايا الموجهة التالية :</p> <p>لدينا : $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{2}$ اذن $(\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi = \frac{\pi}{2} + \pi = \frac{3}{2}\pi$</p> <p>و $(2\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{2}$</p> <p>✓ اثبات أنه من أجل كل عدد حقيقي x يكون :</p> $\sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) - 2\cos\left(\frac{21\pi}{2} - x\right) - 3\sin(x - 3\pi) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin x$ <p>لدينا : $\sin\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) = \sin\left(2\pi + \frac{\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\cos x$</p> <p>و $\cos\left(\frac{21\pi}{2} - x\right) = \cos\left(10\pi + \frac{\pi}{2} - x\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$</p> <p>و $\sin(x - 3\pi) = -\sin(\pi - x) = -\sin x$</p> <p>و $\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin\left(\pi + \frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$</p> <p>بالتعويض: $-\cos x - 2\sin x + 3\sin x + \cos x = \sin x$</p> <p>✓ حل في المجال $[0; 2\pi]$ المعادلة $2\cos^2 x = 3\sin x$</p> <p>نعلم أن : $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ اذن $2\cos^2 x = 3\sin x$ تكافئ</p> $-2\sin^2 x - 3\sin x + 2 = 0$ اي $2 - 2\sin^2 x = 3\sin x$ <p>بوضع $y = \sin x$ نحصل على معادلة من الدرجة الثانية $-2y^2 - 3y + 2 = 0$</p> <p>حساب Δ : $\Delta = (-3)^2 - 4(-2)(2) = 25$ و منه $y = \frac{-3 \pm 5}{-4}$</p> <p>اذن : $\sin x = -2$ مرفوض او $\sin x = -\frac{1}{2}$ وبالتالي $x = \frac{7\pi}{6}$ او $x = \frac{11\pi}{6}$</p> <p>• حل في المجال $[-\pi; \pi]$ المعادلة : $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$</p> <p>$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ تكافئ $\cos x = \cos \frac{\pi}{6}$ ومنه : $x = \frac{\pi}{6}$ او $x = -\frac{\pi}{6}$</p> <p>• استنتج حلول المترابحة التالية : $\cos x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$</p> <p>حلول المترابحة التالية : $\cos x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ هي : $S = \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{6}\right]$</p>



التمرين الثاني :

المستوي المنسوب الى م م م م (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقط $A(2; 3)$ ، $B(-2; 1)$ ، $C(5; 0)$ و لنكن E نقطة تحقق العلاقة : $2\vec{AE} + \vec{AB} = 0$ و النقطة G مرجح الجملة المتقلة $\{(A, 3); (B, -1); (C, 2)\}$ \checkmark تبيان أن النقطة E هي مرجح للنقطتين A و B بمعاملين يطلب تعيينهما .

لدينا : $2\vec{AE} + \vec{AB} = 0$ باستعمال علاقة شال نجد: $2\vec{AE} + \vec{AE} + \vec{EB} = 0$

اذن : $3\vec{EA} - \vec{EB} = 0$ ومنه : النقطة E هي مرجح الجملة المتقلة $\{(A, 3); (B, -1)\}$

\checkmark تعيين احداثيي النقطتين E و G

$$\begin{cases} x_G = \frac{3x_A - x_B + 2x_C}{4} = 4.5 \\ y_G = \frac{3y_A - y_B + 2y_C}{4} = 2 \end{cases} , \quad \begin{cases} x_E = \frac{3x_A - x_B}{2} = 4 \\ y_E = \frac{3y_A - y_B}{2} = 4 \end{cases}$$

\checkmark تعليم النقط A ، B ، C ، E و G

\checkmark اعتمادا على خاصية التجميع بين أن G منتصف القطعة $[EC]$

لدينا $E = \{(A, 3); (B, -1)\}$ و $G = \{(A, 3); (B, -1); (C, 2)\}$

اذن حسب خاصية التجميع $G = \{(E, 2); (C, 2)\}$ ومنه: G منتصف القطعة $[EC]$

\checkmark تعيين ثم انشاء (Γ_1) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

$$\|3\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = 12$$

لدينا: $\|3\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|4\vec{MG}\| = 4MG$ ومنه ينتج : $MG = 3$

وبالتالي (Γ_1) مجموعة النقط M هي دائرة مركزها النقطة G ونصف قطرها $r = 3$

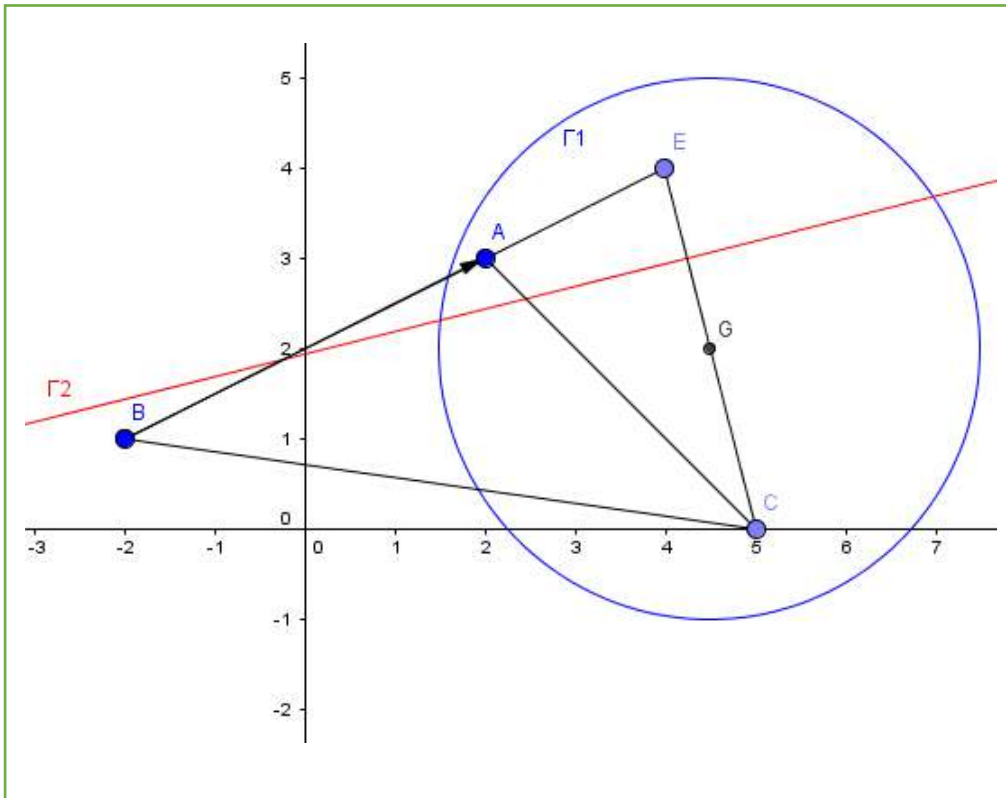
\checkmark تعيين ثم انشاء (Γ_2) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق :

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

لدينا: $\|3\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}\| = \|4\vec{MG}\| = 4MG$ و $2\|3\vec{MA} - \vec{MB}\| = 4ME$

ومنه : $MG = ME$ وبالتالي (Γ_2) مجموعة النقط M هي المستقيم المحوري للقطعة $[EG]$

الانشاء:



التمرين الثالث:

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ كما يلي: $f(x) = \frac{x^2-3x+3}{x-1}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(o; \bar{i}, \bar{j})$.

✓ حساب نهايات الدالة f عند اطراف مجموعة تعريفها ثم استنتاج معادلات المستقيمات المقاربة.

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

المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب عمودي موازي لمحور الترتيب معادلته $x = 1$

$$f'(x) = \frac{x^2-2x}{(x-1)^2} \text{ : فإن } \mathbb{R} - \{1\} \text{ من أجل كل } x$$

الدالة f معرفة وقابلة للاشتقاق على $\mathbb{R} - \{1\}$ ودالتها المشتقة f' حيث:

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

▪ دراسة إشارة $f'(x)$

لدينا المقام موجب تماما اذن إشارة $f'(x)$ من إشارة البسط

نحل المعادلة $x^2 - 2x = 0$ اذن $x = 0$ او $x = 2$

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+

استنتاج اتجاه تغير الدالة f

الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $]-\infty; 0]$ و $[2; +\infty[$

الدالة f متناقصة تماما على كل من المجالين $[0; 1[$ و $]1; 2]$

▪ شكل جدول تغيرات الدالة f

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+
$f(x)$	$-\infty$	-3	$-\infty$	$+\infty$	1	$+\infty$



✓ تعيين الاعداد a ، b و c حيث : $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$

$$f(x) = \frac{x^2-3x+3}{x-1} \text{ و } f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1} = \frac{ax^2+(b-a)x+c-b}{x-1} \text{ لدينا}$$

بالمطابقة نجد: $a = 1$ ، $b = -2$ ، $c = 1$

$$\text{ومنه : } f(x) = x - 2 + \frac{1}{x-1}$$

✓ تبين أن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (d) معادلته $y = x - 2$ بجوار $(\pm\infty)$

لدينا : $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (x - 2)] = 0$ اذن (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (d) معادلته



$y = x - 2$ بجوار $(\pm\infty)$

✓ الوضع النسبي بين المنحنى (C_f) و المستقيم (d)

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f(x) - (x - 2)$		-	+
الوضع النسبي	المنحنى (C_f) يقع تحت المستقيم (d)		المنحنى (C_f) يقع فوق المستقيم (d)

✓ ارسم (C_f) و مستقيمه المقاربين.

