



## المستوى الثانية ثانوي رياضي

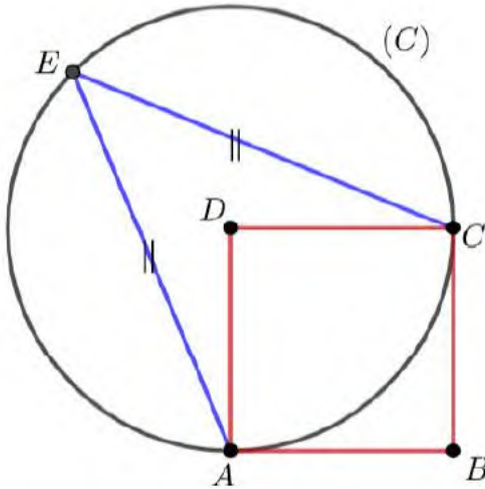
## اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

2سا

يمنع منعاً باتاً الكتابة باللون الأحمر، التشطيب واستعمال المصحح

التمرين الأول (06 نقاط):

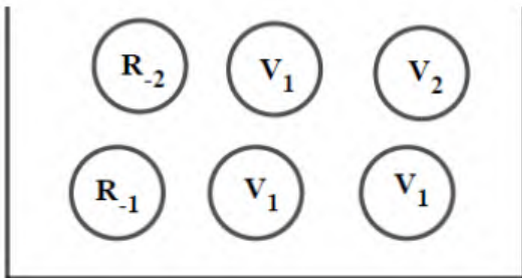
في المستوي الموجه،  $ABCD$  مربع و  $ACE$  مثلث متساوي الساقين،  $(C)$  الدائرة التي مركزها  $D$  ونصف قطرها  $DC$  كما في الشكل المقابل:

(1) عين قيساً لكل من الزاويتين الموجهتين  $(\vec{DA}; \vec{DC})$ و  $(\vec{EA}; \vec{EC})$ (2) بين أن المثلثين  $EDA$  و  $EDC$  متقايسان.(3) عين قيساً لكل من الزاويتين الموجهتين  $(\vec{DC}; \vec{DE})$ و  $(\vec{DE}; \vec{DA})$ .(4) بين أن  $(\vec{DB}; \vec{DC}) + (\vec{DC}; \vec{DE}) = \pi$ (5) ماذا يمكنك القول عن النقط  $E$ ،  $D$  و  $B$  ؟(6) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة التالية:

$$\sin x + \cos x = 1$$

(7) حل في المجال  $]-\pi; \pi]$  المتراحة التالية:

$$2 \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 1 \geq 0$$

التمرين الثاني (06 نقطة):

يحتوي صندوق على 6 كريات متجانسة، منها كرتين حمراوين تحملان العددين  $-2$  و  $-1$ ، البقية خضراء مرقمة بـ:  $2$ ،  $1$ ،  $1$ ،  $1$ ، نسحب من الكيس كرتان على التوالي دون إرجاع، ونسجل عددها الظاهر ولونها.

نعتبر الأحداث التالية:

A: "كرة واحدة على الأقل تحمل الرقم 1"، B: "كرة واحدة فقط تكون خضراء"  
و C: "مجموع الأعداد المتحصل عليها معدوم".

(1) بواسطة مخطط توضيحي (شجرة أو جدول) عين المجموعة الشاملة  $\Omega$  للتجربة العشوائية السابقة.

(2) أ- أحسب  $P(\bar{A})$ ، ثم استنتج أن:  $P(A) = \frac{4}{5}$ .

ب- بين أن:  $P(B) = \frac{8}{15}$  و  $P(C) = \frac{4}{15}$ .

(3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مخرج من التجربة العشوائية السابقة مجموع الأعداد المكتوبة.

أ- عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$ .

ب- عين قانون احتمال للمتغير العشوائي  $X$ ، ثم احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$ .

### التمرين الثالث (08 نقطة):

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = x \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right)$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(1) أ- أثبت أن الدالة  $f$  فردية.

ب- أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$

ج- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(2) أ- اكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 0.

ب- ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(T)$  واستنتج أن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.

ج- بين أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  في جوار  $+\infty$

ثم استنتج أن المستقيم  $(d')$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$ .

د- ارسم  $(d)$  و  $(d')$  و  $(C_f)$  في المعلم السابق.

(3) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $f(x) = x + m^3$

(4)  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = |x| \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}\right)$ .

أ- بين أن الدالة  $g$  زوجية.

ب- انطلقا من  $(C_f)$  ارسم  $(C_g)$  منحنى الدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.

## التصحيح النموذجي

### التمرين الأول (06 نقاط):

$$(1) \quad (\overrightarrow{EA}; \overrightarrow{EC}) = \frac{(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DC})}{2} = \frac{\pi}{4} \quad \text{و} \quad (\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DC}) = \frac{\pi}{2}$$

$$(2) \quad DC = AD \quad \text{و} \quad EA = EC \quad \text{مثلثان } EDA \text{ و } EDC \text{ متقايسان}$$

$$(3) \quad (\overrightarrow{DE}; \overrightarrow{DA}) = \frac{3\pi}{4} \quad \text{و} \quad (\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DE}) = \frac{3\pi}{4}$$

$$(4) \quad (\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DE}) = \frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \pi$$

$$(5) \quad (\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DC}) + (\overrightarrow{DC}; \overrightarrow{DE}) = (\overrightarrow{DB}; \overrightarrow{DE}) = \pi \quad \text{النقط } D \text{ و } B \text{ على استقامة واحدة.}$$

$$(6) \quad \text{حل المعادلة } \sin x + \cos x = 1 \text{ في } \mathbb{R} \text{ هي } S = \left\{ k\pi ; \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$(7) \quad \text{حل المتراجحة } 2 \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 1 \geq 0 \text{ في المجال } ]-\pi; \pi] \text{ هي: } S = \left[ \frac{\pi}{6} ; \frac{5\pi}{6} \right]$$

### التمرين الثاني (06 نقطة):

(1) باستعمال جدول توضيحي للتجربة العشوائية، نجد 30 إمكانية.

$$(2) \quad \text{أ- } P(\overline{A}) = \frac{6}{30} = \frac{1}{5} \quad \text{ومنه } P(A) = \frac{4}{5}$$

$$\text{ب- } P(B) = \frac{16}{30} = \frac{8}{15} \quad \text{و} \quad P(C) = \frac{8}{30} = \frac{4}{15}$$

(3) أ- القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$  هي:  $3, 2, 1, 0, -1, -3$

$$\text{ب- } P(X = 3) = \frac{6}{30}, \quad P(X = 2) = \frac{6}{30}, \quad P(X = -1) = \frac{6}{30}, \quad P(X = 0) = \frac{8}{30}, \quad P(X = 1) = \frac{2}{30}$$

$$P(X = 3) = \frac{6}{30}, \quad P(X = 2) = \frac{6}{30}$$

$$E(X) = \frac{2}{3}$$

### التمرين الثالث (08 نقطة):

(1) أ- من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$ ،  $-x \in \mathbb{R}$  لدينا  $f(-x) = -f(x)$ ، الدالة  $f$  فردية

$$\text{ب- من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ لدينا: } f'(x) = 1 + \frac{1}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$

ج-  $f'(x) > 0$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ، الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{R}$

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

(2) أ- معادلة للمماس (T) للمنحنى ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة 0 هي:  $y = 2x$  (T):

ب- وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة إلى (T):

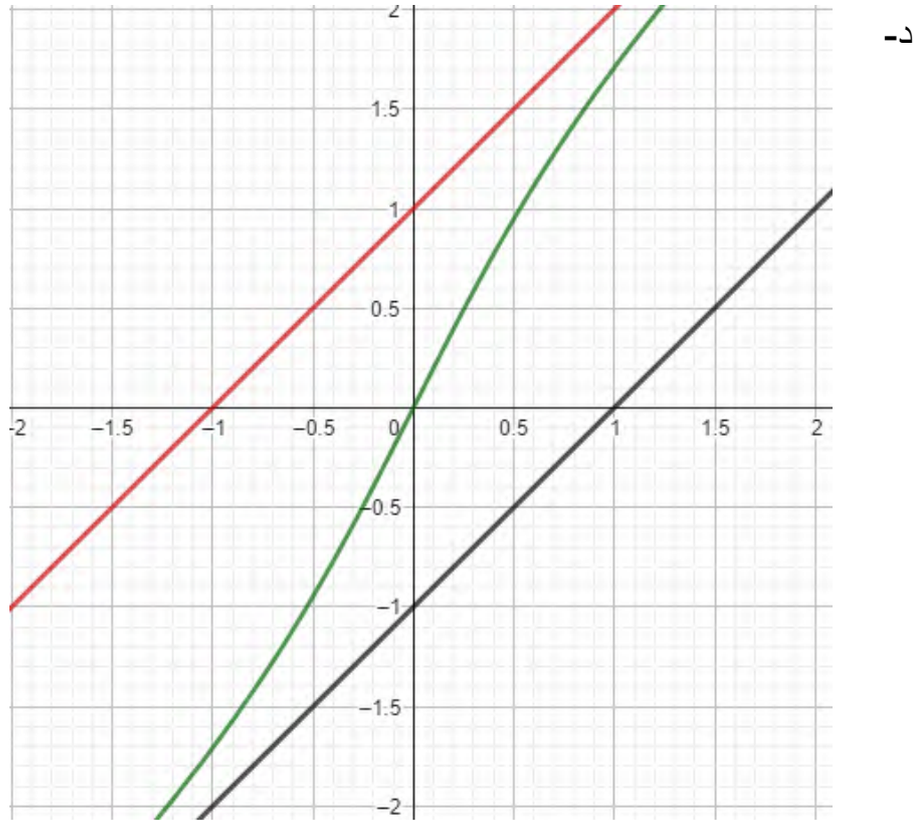
( $C_f$ ) يقع فوق (T) على المجال  $]-\infty ; 0]$

( $C_f$ ) يقع تحت (T) على المجال  $[0 ; +\infty[$

(T) يخترق المنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة 0

ج-  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x + 1)] = 0$  وبما أن الدالة  $f$  فردية فإن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x - 1)] = 0$$



(3) حلول المعادلة  $f(x) = x + m^3$  هي فواصل نقط تقاطع المنحنى ( $C_f$ ) مع المستقيم ذو

$$y = x + m^3$$

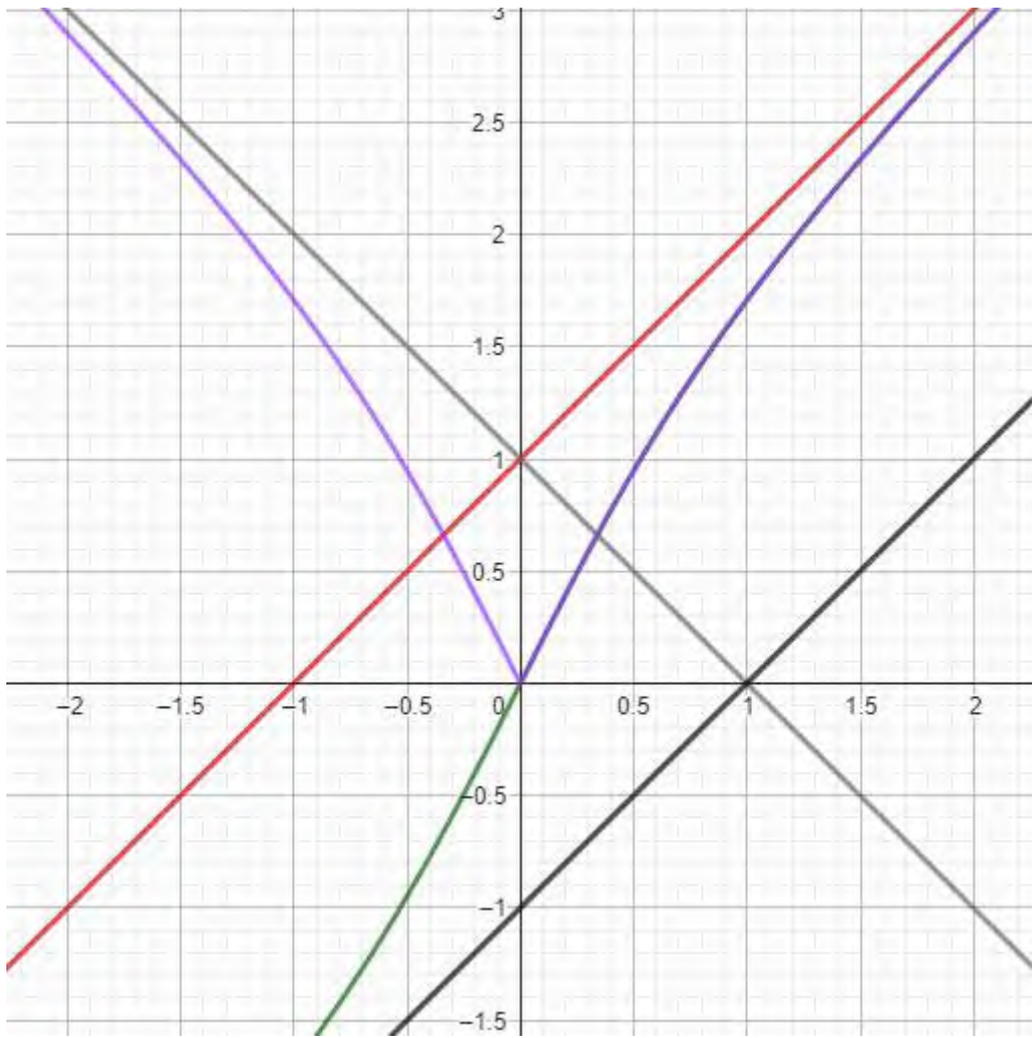
المعادلة  $f(x) = x + m^3$  لا تقبل حلول

$m = 0$  المعادلة  $f(x) = x + m^3$  تقبل حل وحيد معدوم

$m \in ]-1 ; 0[$  المعادلة  $f(x) = x + m^3$  تقبل حل وحيد سالب

$m \in ]0 ; 1[$  المعادلة  $f(x) = x + m^3$  تقبل حل وحيد موجب

(4) أ- من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$ ،  $-x \in \mathbb{R}$  لدينا  $g(-x) = g(x)$ ، الدالة  $g$  زوجية



1