

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

2: تقني رياضي

2 ساعة

2024/03/04 : 1:30

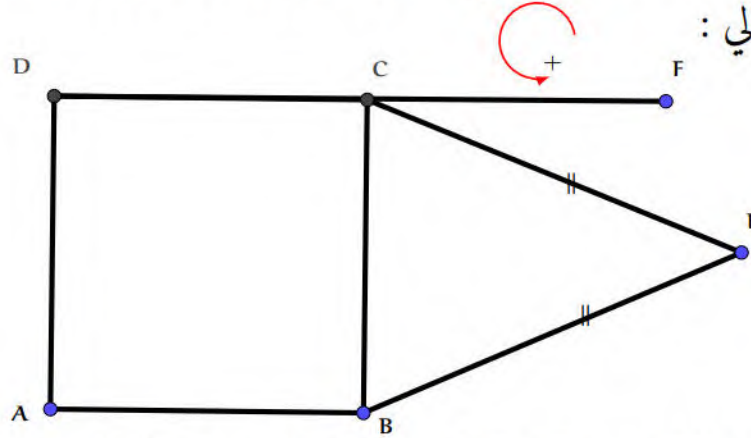
04 نقاط

التمرين 1:

1 عين القيس الرئيسي لكل من أقياس الزوايا الموجهة التالية:

$$(\vec{u}, \vec{v}) = -\frac{12149\pi}{6}, \quad (\vec{u}, \vec{w}) = \frac{17347\pi}{12}, \quad (\vec{u}, \vec{s}) = -\frac{2023\pi}{7}$$

2 ليكن ABCD مربع و CBE مثلث متساوي الساقين حيث $\widehat{CEB} = 45^\circ$ ، النقطة F, C و D في استقامة واحدة كما هو موضح في الشكل التالي :



3 عين اقياس الزوايا الموجهة التالية : $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})$, $(\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{FC})$, $(\overrightarrow{DE}, \overrightarrow{CB})$

05 نقاط

التمرين 2:

كيس غير شفاف به 5 كريات متماثلة، لا نفرق بينها باللمس، منها كرتين بيضاوين مرقمة بـ 1, 0 و كرية خضراء مرقمة بـ -1 و كرتين حمراوين مرقمة بـ 1, 2، نسحب عشوائيا على التوالي بدون ارجاع كرتين من الكيس ونسجل النتائج الظاهرة .

1 شكل مخطط توضيح فيه جميع حالات ممكنة .

2 أحسب احتمال الحادثة A : "الحصول على كرتين مختلفتين في اللون وتعملان نفس الرقم ."

3 ليكن X المتغير العشوائي المعرف كما يلي :

• إذا كانت الكرتين المسحوبتين من نفس اللون يحدد جداء رقميهما .

• إذا كانت الكرتين مختلفتين في اللون يحدد مجموع رقميهما .

• عين القيم الممكنة لـ X، ثم أوجد قانون احتماله .

• أحسب مايلي $P((x^2 + 1)^x = 5^x)$

• أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X .



الأستاذ: صفاني مختار

- في مستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقط $C(0, 6)$, $A(2, 0)$, $B(-5, 0)$
- 1 احسب احداثيي النقطة G مركز ثقل المثلث ABC.
 - 2 احسب احداثيي النقطة H مرشح الجملة $\{(A, 2); (C, -1)\}$.
 - 3 علم النقط السابقة.

4 عين ثم أنشئ (Σ) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $\|\vec{AM} + \vec{BM} + \vec{CM}\| = \|3\vec{MA} - 3\vec{MB}\|$

5 عين ثم أنشئ (Γ) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق : $\|\vec{AM} + \vec{BM} + \vec{CM}\| = 3\|2\vec{MA} - \vec{MC}\|$

• تعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ بـ : $f(x) = \frac{x^2 - 6x - 7}{2x + 4}$

• (C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

1 أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف ثم فسر النتائج هندسيا.

2 بين أنه من اجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R} - \{-2\}$ فإن : $f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{2(x + 2)^2}$

3 ❖ حدد إتجاه تغير الدالة f على مجموعة تعريفها.

❖ شكل جدول تغيرات الدالة f.

4 ❖ عين الثوابت الحقيقية a ، b و c بحيث من أجل $x \in \mathbb{R} - \{-2\}$ لدينا : $f(x) = ax + b + \frac{c}{2x + 4}$

❖ استنتج أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $y = \frac{1}{2}x - 4$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

❖ أدرس الوضع النسبي بين (C_f) و (Δ) .

5 اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -1.

6 عين إحداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع محاور الإحداثيات.

7 أنشئ المستقيمت المقاربة ، (T) و (C_f) في المعلم السابق.

❖ استنتج اشارة $f(x)$ على $\mathbb{R} - \{-2\}$

8 ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة $f(x) = m$

9 ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}x + m$

10 لتكن الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$ بـ : $h(x) = [f(x)]^2$

❖ أحسب $h'(x)$ بدلالة $f(x)$ و $f'(x)$ ثم استنتج اتجاه تغير الدالة h على مجموعة تعريفهما.

الإستاذة بسملة بن خنجر