

الفرض المحروس الخامس في مادة الرياضيات

المدة: ساعة واحدة

الموضوع 1

القسم: 2 علوم تجريبية

الفرض المحروس الخامس في مادة الرياضيات

المدة: ساعة واحدة

الموضوع 2

القسم: 2 علوم تجريبية

التمرين الأول: (7,5 نقاط) أسئلة مستقلة

1. إذا كان \vec{u} و \vec{v} شعاعان غير معدومين حيث $\left(\vec{u}; \vec{v}\right) = \frac{\pi}{6}$ ، عين قيسا للزاوية $(\vec{u}; \vec{v})$

$$\text{حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } \cos(\pi - 2x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{3. حل في المجال } [\pi; 0] \text{ المتراجحة: } \cos x > -\frac{1}{2}$$

4. عين القيس الرئيسي للزاوية التي أحد أقياسها α حيث: $\alpha = \frac{-2015\pi}{4}$ ثم أحسب $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$

$$5. x \text{ عدد حقيقي. بسط العبارة } A \text{ حيث: } A = \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} + \cos \frac{\pi}{7} + \cos \frac{6\pi}{7}$$

$$\left(\frac{6\pi}{7} = \pi - \frac{\pi}{7} \quad \text{و} \quad \frac{8\pi}{7} = \pi + \frac{\pi}{7} \right)$$

التمرين الثاني: (2,5 نقاط)

حل في \mathbb{R} المعادلة: $\cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) + \cos x = 0$ ، ثم مثل صور حلولها على الدائرة المثلثية.

التمرين الثالث: (10 نقاط)

. $\widehat{ABC} = 60^\circ$ ، $BC = 4$ ، $AB = 5$ ABC مثلث حيث:

1. أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ ، ثم استنتاج AC .

2. أحسب مساحة المثلث ABC .

3. احسب $\sin \widehat{BAC}$ و استنتاج قيمة مقربة إلى 0,1 بالدرجات للزاوية \widehat{BAC} . (استعمل قانون الجيب)

4. نقطة من $[AB]$ هي $BH = 2$. بين أن: $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$ ، ثم استنتاج أن

ال المستقيمين (CH) و (AB) متعامدان.

5. لتكن I منتصف القطعة $[AC]$. عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق:

$$MA^2 + MC^2 = 21$$

التمرين الأول: (7,5 نقاط) أسئلة مستقلة

1. إذا كان \vec{u} و \vec{v} شعاعان غير معدومين حيث $\left(\vec{u}; \vec{v}\right) = -\frac{\pi}{4}$ ، عين قيسا للزاوية $(\vec{u}; \vec{v})$

$$2. \text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة: } \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$3. \text{ حل في المجال } [0; \pi] \text{ المتراجحة: } \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

4. عين القيس الرئيسي للزاوية التي أحد أقياسها α حيث: $\alpha = \frac{2015\pi}{6}$ ثم أحسب $\cos \alpha$ و $\sin \alpha$

$$5. x \text{ عدد حقيقي. بسط العبارة } A \text{ حيث: } A = \sin \frac{\pi}{5} + \sin \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5}$$

$$\left(\frac{4\pi}{5} = \pi - \frac{\pi}{5} \quad \text{و} \quad \frac{6\pi}{5} = \pi + \frac{\pi}{5} \right)$$

التمرين الثاني: (2,5 نقاط)

حل في \mathbb{R} المعادلة: $\cos(2x) = \sin x$ ، ثم مثل صور حلولها على الدائرة المثلثية.

التمرين الثالث: (10 نقاط)

. $\widehat{BAC} = 60^\circ$ ، $AC = 6$ ، $AB = 4$ مثلث حيث:

1. أحسب الجداء السلمي $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ، ثم استنتاج BC .

2. أحسب مساحة المثلث ABC .

3. احسب $\sin \widehat{BAC}$ و استنتاج قيمة مقربة إلى 0,1 بالدرجات للزاوية \widehat{BAC} . (استعمل قانون الجيب)

4. نقطة من $[AB]$ هي $AH = 3$. بين أن: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ، ثم استنتاج أن

ال المستقيمين (CH) و (AB) متعامدان.

5. لتكن I منتصف القطعة $[AB]$. عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق:

$$MA^2 + MB^2 = 16$$