

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: اذكر ان كانت الجمل الآتية صحيحة أو خاطئة مع التعليق

1 - ثلات نقط حيث $3\overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{BC}$ التحاكي الذي مركزه C ونسبة $\frac{1}{3}$ يحول B الى A, B, C

2 - العددان الحقيقيان $\frac{20\pi}{4}$ و $\frac{-87\pi}{3}$ قيسان لنفس الزاوية الموجة

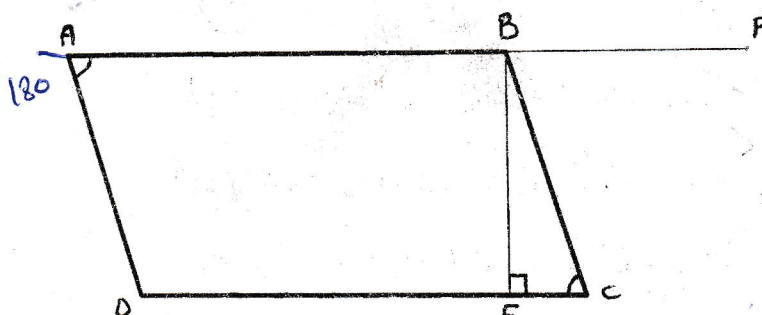
3 - القيس الرئيسي للزاوية الموجة التي قيسها $\frac{481\pi}{4}$ هو

4 - المعادلة $2 \cos(2x) - 1 = 0$ تقبل بالضبط حل وحيد في المجال $[-\pi, \pi]$

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

فإن $A(x) = 2 \cos x$

التمرين الثاني



$ABCD$ متوازي أضلاع في مستوى موجه حيث

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = -\frac{\pi}{3}$$

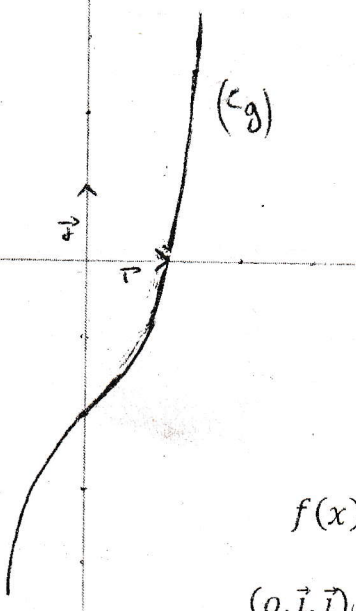
و $E \in (AB)$ العمودي المسلط على (DC)

- عين القيس الرئيسي لكل من الزوايا الموجة الآتية :

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) \quad (\overrightarrow{CE}, \overrightarrow{CB}) \quad (\overrightarrow{DE}, \overrightarrow{DA})$$

$$(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BE}) \quad (\overrightarrow{FB}, \overrightarrow{CB})$$

التمرين الثالث :



(I) لتكن g الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ

(C_g) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل.

1- ابقراءة بيانية عين(1) g و استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R}

(II) - لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{0\}$ حيث :

$f(x) = \frac{x^3 - x + 1}{x^4}$ (تمثيل البياني للدالة f في مستوى منسوب الى معلم متعمد و متجانس $(0, i, j)$)

1- بين أنه من أجل x من D_f :

ا- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و فسر النتيجة بيانيا

3- بين أنه من أجل x من D_f :

4- ادرس اتجاه تغير f و شكل جدول تغيراتها.

5- اثبت ان المستقيم $x = y$ (Δ): مقارب مائل (C_f)

ب- ادرس وضعية المنحني (C_f) بالنسبة للمستقيم المقارب (Δ)

6- باعتبار $0 = f(\alpha)$ حيث $-1.4 < \alpha < -1.3$ - انشى المنحني (C_f) و (Δ)