

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

السنة الدراسية : 2024 / 2025

المستوى : الثانية ع ت + ه م

التمرين الأول : (11ن)1/ أوجد القيس الرئيسي لـ : $\alpha = \frac{2025\pi}{4}$ ، ثم استنتج $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ 2/ إذا كان $\vec{u}$ و $\vec{v}$ شعاعان غير معدومين حيث : $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{3}$ عين قيسا للزوايا التالية :أ / $(\vec{u}, -\vec{v})$ ب / $(6\vec{v}, \vec{u})$ 3/ هل الزاويتان $\frac{15\pi}{7}$ و $\frac{57\pi}{7}$ قياسان لنفس الزاوية ؟4/ أحسب $\cos(x)$ علما أن : $\sin(x) = \frac{1}{2}$ على المجال $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 5/ ليكن x عدد حقيقي نضع :

$$A(x) = \sin(3\pi + x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \cos(2025\pi - x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$$

أ / بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $A(x) = -2\sin(x)$ ب / حل في $\mathbb{R}$ كل من المعادلتين : $A(x) = -1$ ، $A(x) = -\sqrt{3}$ التمرين الثاني : (09ن)المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، لتكن النقط $A(-1,1)$ ، $B(-2,1)$ ، $C(-1,-1)$ 1/ أحسب الجداء السلمي : $\overline{AB} \cdot \overline{AC}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث ABC 2/ أوجد معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل A و $\overline{BC}$ شعاع ناظمي له3/ أوجد معادلة الدائرة (c) التي مركزها $w(-1,3)$ و نصف قطرها $r = \sqrt{5}$ 4/ تحقق أن B تنتمي إلى الدائرة (c) 5/ أحسب المسافة بين مركز الدائرة (c) و المستقيم (Δ)

بالتوفيق