

نص التمارين

العلامة

كاملة
06

مجزأة

التمرين الأول:

- اختر العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية (مع تبيين المساواة في حالة الصحة):

$$1). \cos 2a = 2 \sin a \times \cos a; \quad 2). \sin 2a = 2 \sin a \times \cos a; \quad 3). \sin(a + \pi) = \sin a$$

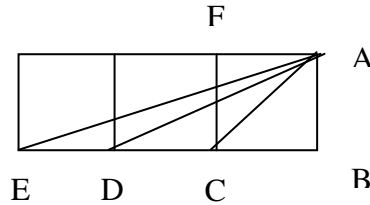
$$4). \cos(\pi - a) = -\cos a; \quad 5). \operatorname{tg}(a + b) = \frac{\operatorname{tga} - \operatorname{tgb}}{1 + \operatorname{tga} \times \operatorname{tgb}}; \quad 3). \operatorname{tg}(a + b) = \frac{\operatorname{tga} + \operatorname{tgb}}{1 - \operatorname{tga} \times \operatorname{tgb}}$$

- أحسب α حيث: $\alpha = \sin \frac{\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7}$

- ❖ إليك العبارة A حيث: $A = \cos \frac{\pi}{7} \times \cos \frac{2\pi}{7} \times \cos \frac{4\pi}{7}$

- أحسب مع التبسيط: $A \cdot \left(\sin \frac{\pi}{7} \right)$

❖ إليك الشكل المقابل:



حيث $ABCF$ مربع طول ضلعه 1cm .

- أحسب كل من $\operatorname{tg} \theta$, $\operatorname{tg} \beta$, $\operatorname{tg} \alpha$

- أوجد علاقة تربط بين θ, β, α

التمرين الثاني:

❖ نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) معرفتان من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}; & u_0 = 1 \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5}; & v_0 = 2 \end{cases}$$

❖ نضع المتتالية العددية $w_n = v_n - u_n$ من أجل كل عدد طبيعي n .

1. بين أن المتتالية (w_n) هندسية.

2. عبّر عن w_n بدلالة n ، ثم استنتج نهاية (w_n) .

07

07		<p>3. عبّر عن $u_{n+1} - u_n$ و $v_{n+1} - v_n$ بدلالة w_n ، واستنتج اتجاه تغير المتتاليتين (u_n) و (v_n) .</p> <p>4. برر أن المتتاليتين (u_n) و (v_n) متقاربتين ولهما نفس النهاية ونرمز لها بـ l .</p> <p>5. أحسب بدلالة n المجموع $S_n = w_0 + w_2 + + w_{n-1}$.</p> <p>6. باستعمال عبارة $u_{n+1} - u_n$ بدلالة w_n و S_n بدلالة n ، عبّر عن u_n بدلالة n .</p> <p>7. استنتج عبارة v_n بدلالة n .</p> <p>التمرين الثالث:</p> <p>I- لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0, \pi]$ بـ: $f(x) = x \cos x - \sin x$.</p> <ul style="list-style-type: none"> أدرس اتجاه تغيرات الدالة f وشكل جدول تغيراتها. استنتج إشارة $f(x)$ ، على المجال $[0, \pi]$. <p>II- لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[0, \pi]$ بـ: $g(x) = \frac{\sin x}{x}$.</p> <p>من أجل $x \neq 0$ و $g(0) = 1$</p> <ul style="list-style-type: none"> أدرس تغيرات الدالة g على المجال $[0, \pi]$ <p>III-1- بيّن أنه من أجل كل عدد موجب x ، $0 \leq x - \sin x \leq \frac{x^3}{6}$</p> <p>(نعتبر الدالة φ المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بـ: $\varphi(x) = \sin x - x + \frac{x^3}{6}$)</p> <ol style="list-style-type: none"> أحسب المشتقات المتتالية $\varphi'(x)$ ، $\varphi''(x)$ ، $\varphi'''(x)$ واستنتج إشارة $\varphi(x)$. برهن أن الدالة g تقبل الاشتقاق عند الصفر وأحسب $g'(0)$. انشئ المنحنى C_g الممثل للدالة g في معلم م م .
		إعداد أستاذ المادة - رزيق.