

### التمرين السادس

1- بيه أه  $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad |\sin x + \cos x| \leq \sqrt{2}$

2- نعتبر المعادلة  $1 + \cos^3 x + \sin^3 x = \frac{3}{2} \sin 2x$  (E)

أ- نضع  $y = \sin x + \cos x$  أحسب  $\sin x \cos x$  و  $\sin^3 x + \cos^3 x$  بدلالة  $y$

ب- بيه أه  $(E) \Leftrightarrow (y+1)(y^2+2y-5)=0$

3- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة (E)

### التمرين السابع

نضع  $S_n = \sum_{k=1}^{k=n} \sin\left(\frac{k\pi}{3}\right)$  لكل عدد طبيعي غير منعدم  $n$

أ- بيه أه

$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \sin\left(\frac{k\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{(2k-1)\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{6}\right) \right]$

ب- بيه أه :

$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \times S_n = \frac{1}{2} \left[ \cos\frac{\pi}{6} - \cos\left(\frac{(2n+1)\pi}{6}\right) \right]$

ج- استنتج أه  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad S_n = 2 \sin\left(\frac{n\pi}{6}\right) \sin\left(\frac{(n+1)\pi}{6}\right)$

### التمرين الثامن

نضع  $T_n = \sum_{k=0}^{k=n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$  لكل عدد طبيعي  $n$  بحيث  $n \geq 2$

1) أحسب  $T_2$  و  $T_3$

2) أ- بيه أه  $(\forall n \geq 2) \quad T_n \cos\left(\frac{\pi}{n}\right) = T_n - \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$

ب- استنتج أه  $(\forall n \geq 2) \quad T_n = \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{2n}\right)}$

### التمرين التاسع

نضع  $F(x) = \cos 3x + \cos 2x$

1) أحسب  $F\left(\frac{\pi}{5}\right)$

2) بيه أه  $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$

3) استنتج أه  $F(x) = (1 + \cos x)(4 \cos^2 x - 2 \cos x - 1)$

4) حدد قيمة  $\cos \frac{\pi}{5}$

### التمرين الأول

نضع  $A = \frac{\cos \frac{\pi}{18} - \sqrt{3} \sin \frac{\pi}{18}}{\cos \frac{\pi}{18} \sin \frac{\pi}{18}}$

1. بيه أه  $\cos \frac{\pi}{18} - \sqrt{3} \sin \frac{\pi}{18} = 2 \cos \frac{7\pi}{18}$

2. بيه أه  $\cos \frac{\pi}{18} \sin \frac{\pi}{18} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{9}$

3. استنتج أه  $A = 4$

### التمرين الثاني

نضع  $\alpha = \frac{\pi}{10}$  (1) تحقق أه  $\sin 2\alpha = \cos 3\alpha$

(2) بيه أه  $\cos 3\alpha = \cos \alpha (1 - 4 \sin^2 \alpha)$

(3) استنتج قيمة  $\sin \frac{\pi}{10}$  و  $\cos \frac{\pi}{10}$

(4) أحسب  $\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{10}$  و بيه أه :

$\sin \frac{7\pi}{30} = \frac{1}{8} (\sqrt{30+6\sqrt{5}} + 1 - \sqrt{5})$

### التمرين الثالث

نعتبر في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $8X^3 - 6X - 1 = 0$  (E)

1) أ- بيه أه  $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$

ب- حل في  $[0, 2\pi[$  المعادلة  $\cos 3x = \frac{1}{2}$

2) أ- استنتج حلول المعادلة (E)

ب- حدد قيمة كل من  $a = \cos \frac{\pi}{9} + \cos \frac{7\pi}{9} + \cos \frac{13\pi}{9}$

و  $b = \cos \frac{\pi}{9} \cos \frac{7\pi}{9} \cos \frac{13\pi}{9}$

### التمرين الرابع

ليكن  $\alpha$  من المجال  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$  و بحيث  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$

1) بيه أه  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$

2) أ- بيه أه  $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$

ب- استنتج أه  $\cos 3\alpha = \sin \alpha$

3) حل في  $\mathbb{R}$   $\cos 3x = \sin x$  ثم استنتج أه  $\alpha = \frac{\pi}{8}$

4) حل في  $\mathbb{R}$   $\cos x - (\sqrt{2}-1) \sin x = \sqrt{2-\sqrt{2}}$

### التمرين الخامس

بيه أه  $\prod_{k=0}^{k=n} \cos \frac{x}{2^k} = \frac{\sin 2x}{2^{n+1} \sin \frac{x}{2^n}}$