

التمرين الأول :

1) ناقش حسب قيم العدد الصحيح الطبيعي n النهاية التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[3x^n - x^3 + (n-1)x^2 + 3 \right] \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{|x+1| - |x-1|} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x-1)}{x^2 - 1} \quad (2)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{2 - \sqrt{x^2 + 4}}{\sqrt{x} - \sqrt{2x^2}} \quad (1)$$

التمرين الثاني :

1) احسب A_1 و A_2 و A_3 مساحات المثلثين OIM و OIT والقطاع الدائري OIM على التوالي بدلالة x

$$(1) : \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right]; \sin x \leq x \leq \tan x$$

(3) باستعمال العلاقة (1) ؛ بين أن :

$$(2) : \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2} \right]; \cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$$

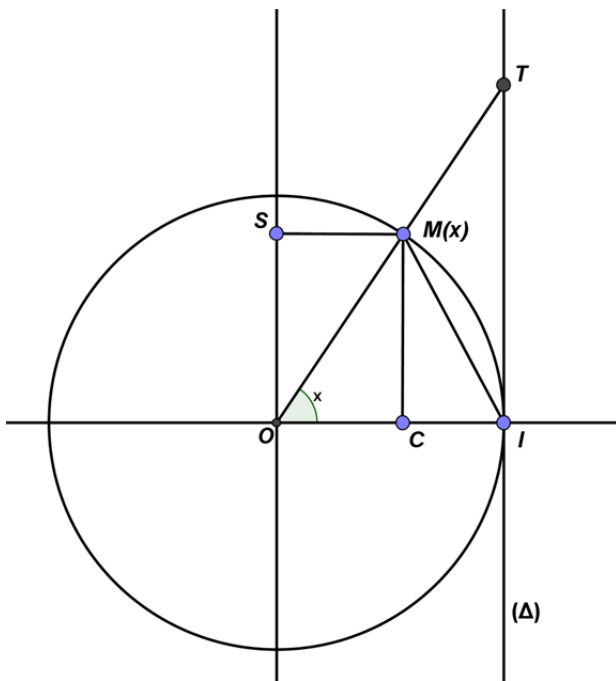
4) تحقق من أن العلاقة (2) تظل صحيحة من أجل

$$x \in \left[-\frac{\pi}{2}; 0 \right]$$

5) استنتج النهايتين :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*; \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \left[\frac{\sin \left(\frac{x}{2} \right)}{\frac{x}{2}} \right]^2$$

ثم استنتاج



التمرين الثالث :

نعتبر في المستوى الموجي مثلثا ABC متساوي الأضلاع بحيث : $\left(\overline{AB}, \overline{AC} \right) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$ ، ولتكن O مركز الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC . ونعتبر الدائرة (C) في النقطتين B و D . المستقيم (OB) يقطع الدائرة (C) في النقطتين B و D .

المماسان للدائرة (C) في النقطتين A و B يتقاطعان في E . ونعتبر الدوران r الذي مركزه D وزاويته $-\frac{\pi}{3}$

1. أنشئ شكلا يحقق المعطيات وبين أن $A(O) = r(A)$

2. نضع $F = r(B)$. وبين أن A هي منتصف القطعة $[FD]$

3. وبين أن المثلث ABE متساوي الأضلاع