

التمرين الأول: ( 06,5 ن )

المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\mathcal{C}_n)$  دائرة مركزها  $O$  و طول نصف قطرها  $\frac{8}{2^n}$  حيث  $n$  عدد

$$\left(\vec{i}; \overrightarrow{OM_n}\right) = \frac{n\pi}{2} \quad \text{حيث : } \quad (\mathcal{C}_n)$$

1. أنشئ النقط  $M_4 : M_3 : M_2 : M_1 : M_0$ .

2. عين طبيعة المثلث  $OM_nM_{n+1}$ .

$$M_nM_{n+1} = \frac{8\sqrt{5}}{2^{n+1}} \quad \text{3. بين أن :}$$

4. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $u_n = M_nM_{n+1}$

(أ) برهن أن  $(u_n)$  متتالية هندسية . عين أساسها و حدتها الأولى. هل هي متقاربة ؟

ب) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = M_0M_1 + M_1M_2 + \dots + M_nM_{n+1}$

ج) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  حيث:  $P_n = u_0^2 \times u_1^2 \times \dots \times u_n^2$

التمرين الثاني: ( 06,5 ن )

• القول إن الدالة  $f$  دورية و دورها  $p$  يعني: أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$   $x + p \in D_f$  و  $f(x + p) = f(x)$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة :

1. أ) برهن أن  $f$  دورية و دورها  $2\pi$ .

ب) ادرس شفعية  $f$ .

ج) استنتج أنه يمكن اقتصار دراسة  $f$  على المجال  $[0; \pi]$  و اشرح كيف يمكن أن نكمل التمثيل البياني للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

2. أ) احسب  $(x)' f$  و تحقق أن  $(x)' f = 8 \sin x (1 + 2 \cos x)$ .

ب) ادرس إشارة  $(x)' f$  ثم شكل جدول تغيرات  $f$  من أجل  $x$  ينتمي إلى المجال  $[0; \pi]$ .

3. أ) تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) = -8 \cos^2 x - 8 \cos x + 5$ .

ب) استنتاج حسابيا حلول المعادلة  $f(x) = -1$  في  $\mathbb{R}$ .

.  $BC = a$  مثلث متقايس الساقين رأسه  $A$  حيث  $\widehat{BC} = \widehat{BA} = \frac{2\pi}{5}$  و عدد صحيح نسبي ، نضع

منصف الزاوية  $\widehat{ABC}$  يقطع الضلع  $[AC]$  في نقطة  $D$ .

هي الارتفاعات في المثلثات  $DBC$  ،  $DAB$  ،  $ABC$  ،  $BK$  ،  $AJ$  ،  $DI$  ،  $DH$  على الترتيب.

1. أنجز شكلاً .

أ) برهن أن المثلثان  $DAB$  و  $DBC$  متقايسا الساقين .

ب) نعتبر المثلث  $DAB$  ، عبر عن الطول  $AB$  بدلالة  $a$  و  $\cos \frac{\pi}{5}$

استنتج عبارة  $CD$  بدلالة  $a$  و  $\cos \frac{\pi}{5}$

ج) نعتبر المثلث  $DBC$  ، برهن أن:

$$\cos \frac{\pi}{5} - \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{2}$$

أ) نعتبر المثلث  $DBC$  ، عبر عن الطول  $IB$  بدلالة  $a$  و  $\cos \frac{\pi}{5}$

استنتاج عبارة  $IC$  بدلالة  $a$  و  $\cos \frac{\pi}{5}$

ب) برهن أن:

$$\cos \frac{\pi}{5} + 2 \cos^2 \frac{2\pi}{5} = 1$$

أ) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :

ب) تحقق أن  $\cos \frac{2\pi}{5}$  حل لهذه المعادلة

ج) استنتاج القيمة المضبوطة للعدد  $\cos \frac{2\pi}{5}$  ، ثم للعدد  $\cos \frac{\pi}{5}$

٥٨٠

Bonus

أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يكون :