

**التمرين الأول (2 pt)**  
المستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ونعتبر النقط  $A(1;3)$  و  $B(-1;1)$  و  $C(2;0)$

1. بين أن المستقيم  $(AB)$  ذو المعادلة  $x + y - 2 = 0$  هو واسط القطعة  $[AB]$

وأن المستقيم  $(AC)$  ذو المعادلة  $x - 3y + 3 = 0$  هو واسط القطعة  $[AC]$

2. حدد  $\Omega$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(D)$  و  $(D')$

3. احسب المسافة  $\Omega A$  ثم استنتج معادلة ديكارتية للدائرة  $(C)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$

**التمرين الثاني (10 pt)**

نعتبر الممتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} \quad \text{و} \quad u_0 = 1$$

1. احسب  $u_1$  و  $u_2$

2. أ- تحقق أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = 3 - \frac{5}{u_n + 3}$$

ب- بين بالترجع أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; 0 < u_n < 2$$

3. بين أن  $(u_n)$  ثم استنتاج أن الممتالية  $(u_n)$  تزايدية

4. نعتبر الممتالية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :

$$(\forall n \in \mathbb{N}); v_n = 1 - \frac{4}{u_n + 2}$$

أ) بين أن الممتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $v_0 = \frac{1}{5}$  ومحدداً حدتها الأولى

أحسب  $v_n$  بدلالة  $n$

ب) بين أن  $(u_n)$  ثم استنتاج صيغة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$

ج) أحسب المجموع :

$$S_n = v_0 + \dots + v_n$$

د) اكتب  $\frac{1}{u_k + 2}$  بدلالة  $v_k$  حيث  $k \in \mathbb{N}$  ثم استنتاج صيغة المجموع :

هـ)  $W_n = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$

**التمرين الثالث (8 pt)**

1) نضع لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

$P(x) = 3\sin x - \sqrt{3}\cos x$  : (a) بين أن :

(b) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = \sqrt{3}$

(c) استنتاج حلول المعادلة  $P(x) = \sqrt{3}$  في المجال  $[-\pi; \pi]$

2) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً . ونضع :

(a) نذكر أن  $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$  (b) بين أن :

$\sin x \cdot f(x) = \frac{1}{8} \sin 8x$

(c) لاحظ أن  $\frac{8\pi}{9} = \pi - \frac{\pi}{9}$  و  $\frac{8\pi}{7} = \pi + \frac{\pi}{7}$  (d) استنتاج أن

$f\left(\frac{\pi}{9}\right) = \frac{1}{8}$  و  $f\left(\frac{\pi}{7}\right) = -\frac{1}{8}$