

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (05 نقاط)

(u_n) متتالية حسابية حدتها الأول u_0 , وأساسها 5 بحيث: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 34$

1. أحسب u_0 .

2. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $u_n = 5n + 1$.

3. عين العدد الطبيعي n بحيث: $u_{n+1} + u_n - 8n = 4043$

4. احسب المجموع: $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2018}$

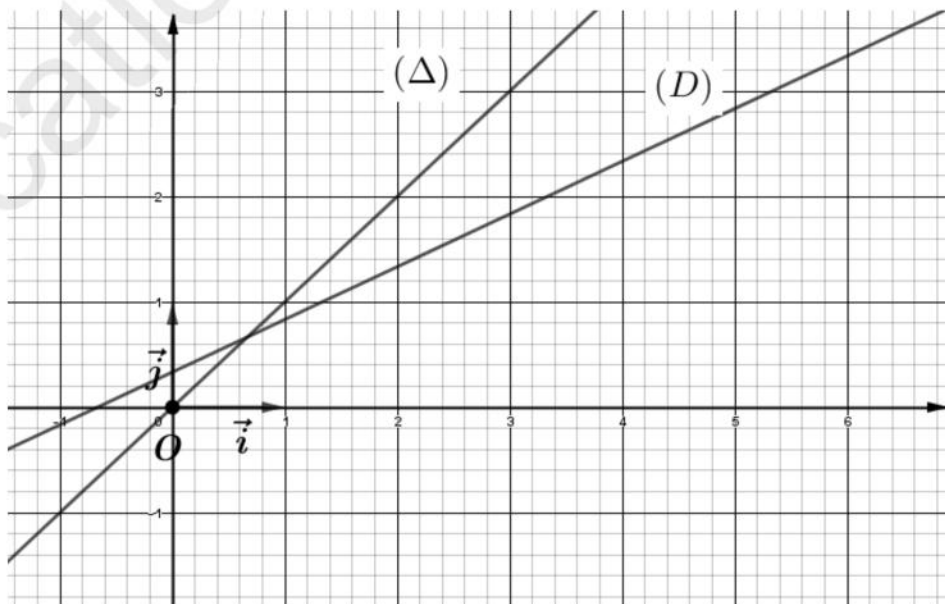
5. المتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = \frac{1}{8}u_n - 1$

• احسب المجموع $S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{2018}$

التمرين الثاني: (08 نقاط)

في المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ممثلنا المستقيمين (Δ) و (D) معادلتهما على الترتيب:

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad y = x$$



1. نعتبر المتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}$

أ. أنقل الشكل ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية: u_0, u_1, u_2, u_3 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

ب. أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) .

2. تعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة : $v_n = u_n - \frac{2}{3}$

أ. بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها وحدتها الأول.

ب. أكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، حيث :

ج. أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

د. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ، ماذا تستنتج؟

ه. احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$ واستنتاج المجموع S' حيث:

$$S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

نعتبر في المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ النقط $B(2; -2)$ ، $A(3; 2)$ و I ، حيث $H\left(\frac{9}{2}; \frac{1}{2}\right)$ ، حيث

I منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$.

(Δ) المستقيم الذي يمر بالنقطة B ، و $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ شعاع ناظمي له.

1. بين أن $0 = y - 4 = x - 4$ معادلة للمستقيم (Δ) .

2. أحسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

3. أ. بين أن النقطة H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (Δ) .

ب. أحسب بطريقة ثانية المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

4. أ. عين معادلة للدائرة (C) التي مركزها A ، وطول نصف قطرها 3.

ب. عين إحداثي نقطي تقاطع (C) مع (Δ) .

5. أ. عين ثم أنشئ (Γ) مجموعة النقط M من المستوى حيث: $(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) \cdot \overrightarrow{MA} = 0$