

التمرين الأول (06ن):

(u_n) متتالية حسابية معرف على $\mathbb{R}$ بـ: $u_7 = 20$ و $u_4 = 11$

- (1) عين الأساس r والحد الأول u_0
- (2) اكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n
- (3) احسب الحد الحادي عشر للمتتالية (u_n)
- (4) هل 1439 حد من حدود هذه المتتالية ؟
- (5) احسب المجموع S حيث: $S = u_5 + u_6 + \dots + u_{40}$

التمرين الثاني (4نقط):

(u_n) متتالية عددية معرف على $\mathbb{R}$ بـ: $u_n = 2n - 3$

- (1) بين ان (u_n) متتالية حسابية ثم عين الأساس r والحد الأول u_0
- (2) احسب الحد الحادي عشر للمتتالية (u_n)
- (3) عين العدد الطبيعي n بحيث: $u_n = 2015$
- (4) احسب المجموع S حيث: $S = u_5 + u_6 + \dots + u_{40}$

التمرين الثالث (05ن):

(U_n) متتالية هندسية معرفة على N^* و اساسها موجب حيث: $U_4 = 64$ و $U_6 = 256$

- 1- احسب الأساس q للمتتالية (U_n) .
- 2- احسب الحد الأول للمتتالية (U_n) .
- 3- اكتب U_n بدلالة n .
- 4- احسب المجموع: $S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$.
- 5- عين n حيث: $S_n = 248$.

التمرين الرابع (05ن):

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على N كما يلي: $u_0 = 9$ و $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$

- 1/ احسب الحدود $u_1; u_2; u_3$.
- 2/ نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي: $v_n = u_n + 6$
 - أ- بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.
 - ب- اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .
 - ج- احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

التصحيح النموذجي للفصل الأول في مادة الرياضيات

2 تسيير واقتصاد

التمرين الأول

- (1) تعيين الأساس والحد الأول
لدينا $u_n = u_p + (n - p)r$
 $u_7 = u_4 + 3r$
لدينا $20 = 11 + 3r$ أي $r = 3$
 $u_4 = u_0 + 12$ أي $u_0 = -1$
- (2) عبارة الحد العام
من أجل كل عدد طبيعي n $u_n = 3n - 1$
- (3) حساب الحد الحادي عشر $u_{10} = 29$
- (4) تعيين قيمة n $1439 = 3n - 1$ ومنه $n = 480$
ومنه 1439 حد من الحدود
- (5) حساب المجموع $S = u_5 + u_6 + \dots + u_{40}$
 $S = \frac{36}{2}(u_5 + u_{40})$
 $S = 2394$ $S = 18 \times (14 + 119)$

التمرين الثاني

1. الأساس هو $q = 2$
2. الحد الأول $U_1 = 8$
3. من عبارة الحد العام نجد $U_n = 2^{n+2}$
4. المجموع $S_n = 8(2^n - 1)$ من $S_n = 248$ نجد $n = 5$

التمرين الثالث

- الحد $U_5 = 160$ الأساس هو $q = 2$
- الحد الأول $U_0 = 5$
- من عبارة الحد العام نجد $U_n = 5 \times (2)^n$
- تعيين قيمة n $n = 10$
- المجموع $S_n = 5(2^n - 1)$

التمرين الرابع

1. حساب الحدود

$$u_1 = \frac{1}{2}u_0 - 3$$

$$u_1 = \frac{9}{2} - 3 \text{ ومنه } u_1 = \frac{3}{2} \text{ بنفس الطريقة } u_2 = -\frac{9}{4} \text{ و } u_2 = -\frac{33}{8}$$

اثبات ان (v_n) متتالية هندسية: لدينا $v_n = u_n + 6$

(v_n) متتالية هندسية يعني من أجل كل عدد طبيعي n $v_{n+1} = v_n \times q$

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 6 \text{ ومنه } v_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3 + 6 \text{ ومنه } v_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 6 \text{ ومنه } v_{n+1} = 2v_n$$

ومنه (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$

حساب الحد الأول $v_0 = u_0 + 6 = 15$

عبارة الحد العام v_n بدلالة n

من أجل كل عدد طبيعي n

$$v_n = v_0 \times q^n \text{ ومنه } v_n = 15 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

4_ استنتاج u_n بدلالة n

$$\text{من أجل كل عدد طبيعي } n \quad u_n = v_n - 6 \quad u_n = 15 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 6$$

$$5\text{- حساب المجموع } s = 15 \left(\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1}{-\frac{1}{2}} \right) s = 15 \left(\frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} \right) s = (-30) \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} - 1 \right)$$