

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (6 نقاط) :

- (1) هل العددين 1439 و 532 متوافقان بتريديد 11 .
- (2) أ- عين باقي قسمة الأقليدية للعدد 4^5 على 11 .
ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $4^5 - 1 \equiv 0 [11]$
- (3) أ- عين باقي القسمة الاقليدية لكل من العددين 1439 و 532 على 11 .
ب- بين انه من أجل كل عدد طبيعي n : العدد $2 \times 532^{5^n} + 1439$ يقبل القسمة على 11
- (4) أ- تحقق أن $1990 \equiv -1 [11]$
ب- عين الأعداد الطبيعية n الأصغر 30 من بحيث $1990^{2^n} + n \equiv 0 [11]$

التمرين الثاني (6 نقاط) :

لتكن المتتالية (u_n) العددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ $u_n = 4n - 3$

- (1) أحسب الحدود u_0 و u_1 و u_2 و u_3
- (2) بين ان المتتالية (u_n) حسابية و عين أساسها
- (3) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)
- (4) بين أن العدد 2017 حد من حدود المتتالية (u_n) ما هي رتبته .
- (5) أ) أحسب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$
ب) عين العدد الطبيعي n بحيث يكون $S_n = 150$

التمرين الثالث (8 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد مع التعليل من الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية :

- (1) إذا كان a عددا صحيحا حيث $a \equiv -1 [7]$ فإن
 - أ) $a \equiv 2 [7]$
 - ب) $a \equiv 6 [7]$
 - ج) $a \equiv 99 [7]$
- (2) باقي قسمة الاقليدية للعدد -47 على 5 هو
 - أ) -2
 - ب) 3
 - ج) 7

(3) مجموعة ثلاثة أعداد طبيعية متعاقبة هو دائماً

(ج) مضاعف للعدد 3

(ب) مضاعف للعدد 5

(أ) عدد زوجي

(4) (v_n) متتالية حسابية أساسها 2 و حدها الأول 3 عبارة حدها العام هي

(ج) $v_n = 3n + 2$

(ب) $v_n = 2 \times 3^n$

(أ) $v_n = 3 + 2n$

(5) المتتالية (u_n) المعرفة بالعلاقة التراجعية التالية $u_{n+1} = u_n + 5$ هي متتالية

(ج) ثابتة

(ب) متناقصة

(أ) متزايدة

(6) القواسم الطبيعية للعدد 72 هي

(أ) $\{1; 2; 3; 4; 6; 8; 9; 12; 18; 24; 36; 72\}$ (ب) $\{1; 2; 3; 5; 6; 8; 11; 36; 72\}$ (ج) $\{1; 36; 72\}$

انتهى الموضوع

مع تمنيات أساتذة المادة - بالتوفيق و النجاح في بكالوريا 2018

- (1) لدينا $1439-532=907$ وليس مضاعف للعدد 11 ومنه العددين 1439 و 532 غير متوافقان بترديد 11 .
 (2) أ- تعين باقي قسمة الأقليدية للعدد 4^5 على 11 لدينا $4^5=1024=11 \times 93+1$ ومنه باقي قسمة 4^5 على 11 هو 1

ب- استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $[11] \equiv 0 \equiv 4^5 - 1$ بما ان باقي قسمة 4^5 على 11 هو 1 فإن $[11] \equiv 1 \equiv 4^5$ ومنه $[11] \equiv 0 \equiv 4^5 - 1$.

(3) أ- تعين باقي القسمة الاقليدية لكل من العددين 1439 و 532 على 11:

$$[11] \equiv 9 \equiv 1439 \text{ ومنه باقي قسمة } 1439 \text{ على } 11 \text{ هو } 9$$

$$\text{و } [11] \equiv 4 \equiv 532 \text{ ومنه باقي قسمة } 532 \text{ على } 11 \text{ هو } 4 .$$

ب- تبين انه من أجل كل عدد طبيعي n : العدد $2 \times 532^{5n} + 1439$ يقبل القسمة على 11 لدينا $[11] \equiv 4 \equiv 532$

بالرفع الى قوى 5 نجد $[11] \equiv 4^5 \equiv 532^5$ و $[11] \equiv 1 \equiv 4^5$ ومنه $[11] \equiv 1 \equiv 532^5$ بالرفع الى قوى n نجد

$[11] \equiv 1 \equiv 532^{5n}$ بالضرب في 2 نجد $[11] \equiv 2 \equiv 2 \times 532^{5n}$ ولدينا $[11] \equiv 9 \equiv 1439$ ومنه بالجمع نجد

$[11] \equiv 11 \equiv 2 \times 532^{5n} + 1439$ و $[11] \equiv 0 \equiv 11$ ومنه $[11] \equiv 0 \equiv 2 \times 532^{5n} + 1439$ هذا يعني ان

$2 \times 532^{5n} + 1439$ يقبل القسمة على 11 .

(4) أ- التحقق أن $[11] \equiv -1 \equiv 1990$ بما ان $1990 - (-1) = 1991$ مضاعف للعدد 11 فإن الموافقة $[11] \equiv -1 \equiv 1990$ صحيحة .

ب- تعين الأعداد الطبيعية n الأصغر 30 من بحيث $[11] \equiv 0 \equiv 1990^{2n} + n$ لدينا $[11] \equiv -1 \equiv 1990$ بالرفع الى

قوى $2n$ (العدد الزوجي) نجد $[11] \equiv (-1)^{2n} \equiv 1990^{2n}$ أي ان $[11] \equiv 1 \equiv 1990^{2n}$ بإضافة n نجد

$$[11] \equiv 1+n \equiv 1990^{2n} + n \text{ ومنه } [11] \equiv 0 \equiv 1990^{2n} + n \text{ يعني ان } [11] \equiv 0 \equiv 1+n \text{ ومنه نجد } \begin{cases} n \equiv -1 [11] \\ 0 \equiv 1 [11] \end{cases} \text{ و}$$

بالجمع نجد $[11] \equiv 10 \equiv n$ ومنه القيم n المطلوبة الاقل من 30 هي 10 و 21 .

التمرين الثاني(6 نقاط) :

لتكن المتتالية (u_n) العددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ $u_n = 4n - 3$

(1) حساب الحدود u_0 و u_1 و u_2 و u_3 بالتعويض نجد $u_0 = -3$ و $u_1 = 1$ و $u_2 = 5$ و $u_3 = 9$

(2) تبين ان المتتالية (u_n) حسابية

الطريقة 1: بما ان عبارة المتتالية (u_n) من الشكل $u_n = u_0 + nr$ فإن المتتالية حسابية أساسها $r = 4$ و

حدها الاول $u_0 = -3$

الطريقة 2 : نحسب $u_{n+1} = 4(n+1) - 3 = 4n+1$ و بعدها الفرق

$$u_{n+1} - u_n = 4n+1 - (4n-3) = 4n+1-4n+3 = 4$$

$$r = 4$$

(3) دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) لدينا $u_{n+1} - u_n = 4$ عدد موجب و منه المتتالية متزايدة

(4) تبين أن العدد 2017 حد من حدود المتتالية (u_n) يعني انه يوجد عدد طبيعي n حيث $u_n = 2017$ أي ان

$$4n - 3 = 2017 \text{ و منه } 4n = 2020 \text{ أي ان } n = \frac{2020}{4} = 505 \text{ و منه محققة إذن 2017 هو الحد ذو الرتبة 506 .}$$

(5) أ) حساب بدلالة n المجموع $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ أي ان $S_n = \frac{n+1}{2}(u_0 + u_n)$ و منه

$$S_n = (n+1)(-3+2n) \text{ أي ان } S_n = \frac{n+1}{2}(-3+4n-3) = \frac{n+1}{2}(-6+4n)$$

ب) تعيين العدد الطبيعي n بحيث يكون $S_n = 150$: أي ان $(n+1)(-3+2n) = 150$ أي ان

$$-3n-3+2n^2+2n=150 \text{ أي أن } 2n^2-n-153=0 \text{ نحسب المميز } \Delta = 1-4(-153)(2) = 1225$$

$$\sqrt{\Delta} = 35 \text{ للمعادلة حلين هما } \begin{cases} n' = \frac{1+35}{2(2)} = \frac{36}{4} = 9 \\ n'' = \frac{1-35}{2(2)} = -\frac{34}{4} \end{cases}$$

الحل الطبيعي هو المقبول فقط أي ان $n = 9$

التمرين الثالث (8 نقاط)

تعيين الاقتراح الصحيح الوحيد مع التعليل من الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية :

(1) إذا كان a عددا صحيحا حيث $a \equiv -1[7]$ و لدينا $0 \equiv 7[7]$ بالجمع نجد $a \equiv 6[7]$ (او نقول بإضافة 7 نجد $a \equiv 6[7]$)

و منه الاجابة الصحيحة هي ب)

(2) باقي قسمة الاقليدية للعدد -47 على 5 لدينا 3 عدد طبيعي و هو أقل من 5 و $-47-3 = -50$ مضاعف للعدد

5 و منه الباقي المطلوب هو 3 و منه الاجابة الصحيحة هي ب)

(3) مجموعة ثلاثة أعداد طبيعية متعاقبة هو دائما : n عدد طبيعي $n + (n+1) + (n+2) = 3n+3 = 3(n+1)$ و هي

مضاعف للعدد 3 و منه الاجابة الصحيحة هي ج)

(4) (v_n) متتالية حسابية أساسها 2 و حدها الاول 3 عبارة حدها العام هي $v_n = v_0 + nr = 3 + 2n$ و منه الاجابة

الصحيحة هي أ)

(5) المتتالية (u_n) المعرفة بالعلاقة التراجعية التالية $u_{n+1} = u_n + 5$ يعني ان $u_{n+1} - u_n = 5$ الفرق موجب و منه المتتالية

متزايدة الاجابة أ) الصحيحة

(6) القواسم الطبيعية للعدد 72 نحسب عددها لدينا $72 = 2^3 \times 3^2$ عدد القواسم هو $(3+1)(2+1) = 12$ و هي

$$\{1; 2; 3; 4; 6; 8; 9; 12; 18; 24; 36; 72\}$$