

# كيفية حساب الحدود للمتتالية عدديّة MEBARKI2016

(1) المتتالية العدديّة هي كل دالة عدديّة معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية.

تعرف المتتالية العدديّة إما بعبارة الحد العام أو تعرف بعلاقة تراجعيّة.

أ) المتتالية العدديّة المعرفة بعبارة الحد العام : معناه تعطى  $U_n$  بدلالة  $n$

MEBARKI  
ENACER  
AYAR  
AYA

$$\text{مثلاً : } U_n = 5n + 3 \quad \text{أو} \quad U_n = \frac{-4n + 3}{2n + 1} \quad \text{أو} \quad U_n = -3n^2 + 4n - 8$$

ب) المتتالية العدديّة المعرفة بعلاقة تراجعيّة :

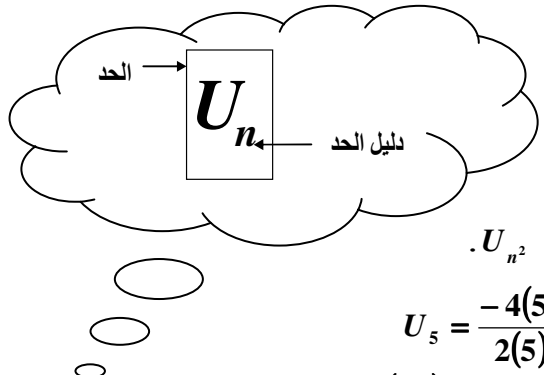
هي متتالية عدديّة تعرف بحدها الأول على الأقل وعلاقة تراجعيّة تربط بين حدود متتابعين على الأقل.

$$\text{مثلاً : } \begin{cases} U_1 = 4; U_2 = 5 \\ U_{n+1} = 2U_{n+2} - 7U_n + 5n - 4 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} U_1 = -2 \\ U_{n+1} = 3U_n + 5n - 5 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} U_5 = 4 \\ -3U_{n+1} = 5U_n - 3 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} U_0 = -3 \\ U_{n+1} = 2U_n + 5 \end{cases}$$

2) كيفية حساب الحدود للمتتالية عدديّة :

أ) في حالة متتالية معرفة بعبارة الحد العام :

في حالة متتالية معرفة بعبارة الحد العام نقوم مباشرة بتعويض  $n$  بدليل الحد المراد حسابه.



$$\text{مثلاً : لدينا } U_n = \frac{-4n + 3}{2n + 1} \text{ . نريد حساب : } U_0, U_5, U_{n^2}, U_{n+1} \text{ .}$$

$$U_5 = \frac{-4(5) + 3}{2(5) + 1} = \frac{-20 + 3}{10 + 1} = \frac{-17}{11} \quad , \quad U_0 = \frac{-4(0) + 3}{2(0) + 1} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\text{ذكر يابني} \quad . \quad U_{n^2} = \frac{-4(n^2) + 3}{2(n^2) + 1} = \frac{-4n^2 + 3}{2n^2 + 1} \quad , \quad U_{n+1} = \frac{-4(n+1) + 3}{2(n+1) + 1} = \frac{-4n - 4 + 3}{2n + 2 + 1} = \frac{-4n - 1}{2n + 3}$$

ب) في حالة متتالية معرفة بعلاقة تراجعيّة :

لحساب حد من حدود متتالية معرفة بعلاقة تراجعيّة نتبع طريقة الأستاذ مباركي المبينة في الإطار

مثلاً : أ) حساب  $U_1$  لما  $\begin{cases} U_0 = -3 \\ U_{n+1} = 2U_n + 5 \end{cases}$  في ورقة المحاولات

نبحث عن قيمة  $n$  التي سوف نعوضها في العلاقة التراجعيّة.

1- أكبر دليل في العلاقة التراجعيّة السابقة هو  $n + 1$ .

2- نساويه لدليل الحد المراد حسابه  $U_1$  وهو  $1$  أي  $n + 1 = 1$ .

3- إيجاد قيمة  $n$  :  $n + 1 = 1$  معناه  $n = 1 - 1 = 0$  أي  $n = 0$ .

4- تعويض  $n = 0$  في العلاقة التراجعيّة نجد  $U_1 = 2U_0 + 5 = 2(-3) + 5 = -6 + 5 = -1$  أي  $U_1 = -1$ .

ب) حساب  $U_4$  لما  $\begin{cases} U_2 = 2; U_3 = -8 \\ U_{n-3} = 2U_{n-2} - 7U_{n-4} + 5n - 4 \end{cases}$  . 1- أكبر دليل في العلاقة التراجعيّة هو  $n - 2$ .

2- نساويه لدليل الحد المراد حسابه  $U_4$  وهو  $4$  أي  $n - 2 = 4$  معناه  $n = 6$ .

4- تعويض  $n = 6$  في العلاقة التراجعيّة نجد  $U_4 = 2U_3 - 7U_2 + 5(6) - 4 = 2U_{6-3} - 7U_{6-2} + 30 - 4$ .

ومنه  $U_3 = 2U_4 - 7U_2 + 30 - 4 = 2U_4 - 7(2) + 30 - 4 = -8 - 8 = -16$  لأن  $U_2 = 2$ .

أي  $U_4 = 2U_4 - 14 + 30 - 4 = 2U_4 + 16$  .  $2U_4 = -16$  .  $U_4 = -8$  . إذن  $U_4 = -8$  .

أخيراً :  $U_4 = -10$

MEBARKI2016  
(عليّنا العمل وعليكم النجاح)

MEBARKI2016



انتظروا الجديد .....

MEBARKI  
ENACER  
AYAR  
AYA



حساب حدود متتالية عدديّة