كيفية حساب الحدود لمتثالية عدية 6 201 [8]

1) المتتالية العددية هي كل دالة عددية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية .

تعرف المتتالية العددية إما بعبارة الحد العام أو تعرف بعلاقة تراجعية . 12016 MEBARK العددية إما بعبارة الحد العام

المتتالية العددية المعرفة بعبارة الحد العام: معناه تعطى U_n بدلالة U_n

ب) المتتالية العددية المعرفة بعلاقة تراجعية : MEBARKI2016

هي متتالية عددية تعرف بحدها الأول على الأقل و علاقة تراجعية تربط بين حدين متتابعين على الأقل.

2) كيفية حساب الحدود لمتتالية عددية:

أ) في حالة متتالية معرفة بعبارة الحد العام: في حالة متتالية معرفة بعبارة الحد العام نقوم مباشرة بتعویض n بدلیل الحد المراد حسابه .

 U_{n^2} ، U_{n+1} ، U_5 ، U_0 : نرید حساب . $U_n = \frac{-4n+3}{2n+1}$: نرید حساب

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

.
$$U_{n^2} = \frac{-4(n^2)+3}{2(n^2)+1} = \frac{-4n^2+3}{2n^2+1}$$
 $U_{n+1} = \frac{-4(n+1)+3}{2(n+1)+1} = \frac{-4n-4+3}{2n+2+1} = \frac{-4n-4+3}{2n+3+1} = \frac{-4n-4+3}{2n+3+1}$

ب) في حالة متتالية معرفة بعلاقة تراجعية : 6 1201 MEBARK في حالة

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

مثل: أ $U_0 = -3$ لما $U_0 = -3$ في ورقة المحاولات $U_{n+1} = 2U_n + 5$

نبحث عن قيمة n التي سوف نعوضها في العلاقة التراجعية n

- n+1 أكبر دليل في العلاقة التراجعية السابقة هو n+1
- n+1=1 وهو 1 أي U_1 المراد حسابه U_1 وهو 1
 - n = 0 أي n = 1 1 = 0 أي n = 1 1 = 1 أي n = 0
- $U_1 = -1$ أي $U_{0+1} = 2U_0 + 5 = 2(-3) + 5 = -6 + 5 = -1$ أي $U_{0+1} = 2U_0 + 5 = 2(-3) + 5 = -6 + 5 = -1$

n=6 معناه n-2=4: n قيمة n-2=4 وهو 4 أي n-2=4 معناه n-2=4 معناه n-2=4

. $U_{6-3} = 2U_{6-2} - 7U_{6-4} + 5(6) - 4$ نجد $U_{6-3} = 2U_{6-2} - 7U_{6-4} + 5(6) - 4$ نجد $U_{6-3} = 2U_{6-2} - 7U_{6-4} + 5(6) - 4$

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

 $U_4 = \frac{-20}{4} = -10$ أي $2U_4 = -20$ ومنه $2U_4 = -8 - 12$ أي $-8 = 2U_4 + 12$ أي $-8 = 2U_4 - 14 + 30 - 4$

 $U_4 = -10$: أخيرا

MEBARKI2016

(علينا العمل و عليكم النجاح)

حساب حدود متتالية عددية

البحث عن أكبر دليل.

3- إيجاد قيمة n

2- نساويه لدليل الحد المراد حسابه.

4- تعويض قيمة n في العلاقة التراجعية

MEBARKI2016