

ملخص شامل في

المتتاليات العددية

للسنة
3
ثانوي

إعداد :

الأستاذ مسعود



الأستاذ مسعود بن منصور



الأستاذ مسعود للرياضيات



Proff_Messaoud



المتتاليات العددية

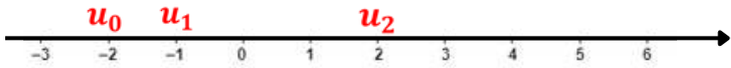
التمثيل البياني لمتتالية

01/متتالية معرفة بحدها العام

يمكن تمثيل متتالية عددية معرفة بحدها العام على محور

مثال: لتكن المتتالية (U_n) المعرفة بحدها العام

$$U_n = n^2 - 2 \quad \text{على } N \text{ كمايلي:}$$



يمكن تمثيل متتالية عددية معرفة بحدها العام

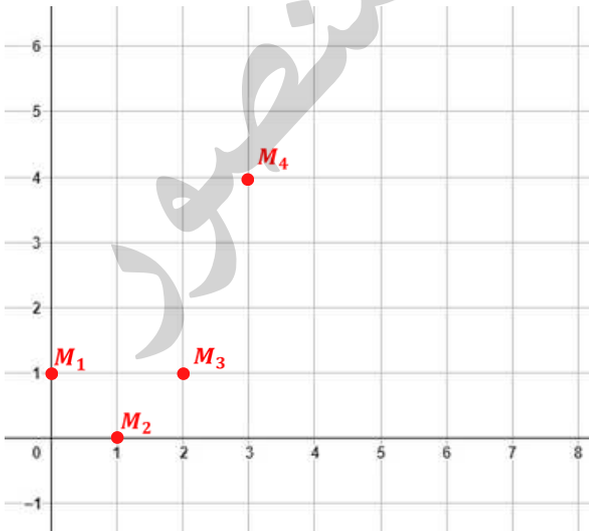
على المعلم المتعامد و المتجانس (O, I, J)

بحيث يكون تمثيلها البياني هو مجموعة النقط

$$U_n = f(n) \quad \text{مع } M(U_n; f(U_n))$$

مثال: لتكن المتتالية (U_n) المعرفة بحدها العام

$$U_n = n^2 - 2n + 1 \quad \text{على } N \text{ كمايلي:}$$



تعريف وتوليد متتالية

تعريف:

متتالية عددية حقيقية U هي دالة ترفق بكل عدد طبيعي n ، أكبر من أو يساوي n_0 معطى، العدد $U(n)$

ترميز:

نرمز إلى صورة n بالمتتالية U ب: U_n بدلا من $U(n)$ هذا الترميز الجديد يسمى الترميز بدليل

02/توليد متتالية عددية:

(أ) توليد متتالية معرفة بحدها العام :

(V_n) متتالية معرفة بحدها العام $V_n = 2n - 3$ هكذا يمكننا حساب الحد الأول V_0 أو أي حد

$$V_0 = 2(0) - 3 \quad \left| \quad V_{10} = 2(10) - 3$$

$$V_0 = -3 \quad \left| \quad V_{10} = 17$$

(ب) توليد متتالية معرفة بعلاقة تراجعية

المتتالية (U_n) المعرفة كما يلي $U_0 = 2$ و من أجل

$$U_{n+1} = U_n + 1 \quad \text{كل عدد طبيعي } n$$

هي متتالية معرفة بعلاقة تراجعية .

ومنه نحسب الحد U_2 U_1

$$U_1 = U_0 + 1$$

$$U_2 = U_1 + 1$$

$$U_1 = 2 + 1 = 3$$

$$U_2 = 3 + 1 = 4$$

02/ المتتالية المتناقصة

(U_n) المتتالية عددية معرفة على N
نقول عن (U_n) أنها **متناقصة** إذا وفقط إذا كان

$$U_{n+1} \leq U_n \quad : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي}$$

$$U_{n+1} - U_n \leq 0 \quad \text{أي:}$$

03/ المتتالية الثابتة

(U_n) المتتالية عددية معرفة على N
نقول عن (U_n) أنها **ثابتة** إذا وفقط إذا كان من

$$U_{n+1} = U_n \quad : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي}$$

$$U_{n+1} - U_n = 0 \quad \text{أي:}$$

ملاحظة

نقول عن (U_n) أنها **رتيبة** إذا كانت متزايدة أو متناقصة.

02/متتالية معرفة بعلاقة تراجعية

◀ لتكن المتتالية (U_n) المعرفة بحددها الأول U_0
و العلاقة التراجعية $U_{n+1} = f(U_n)$ حيث f دالة

معرفة على R

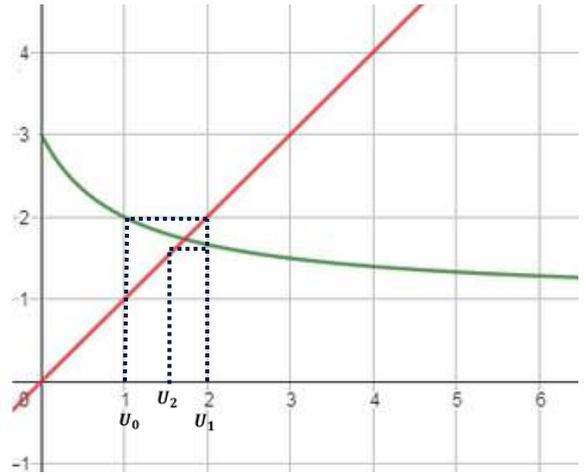
مجموعة النقط ($M(n; f(U_n))$) هي التمثيل

البياني في المستوي المنسوب إلى معلم للمتتالية

مثال: لتكن المتتالية (U_n) المعرفة بحددها الأول

$$U_0 = 1 \text{ والعلاقة التراجعية } U_{n+1} = \frac{U_n + 3}{U_n + 1}$$

مثل بيانيا حدود المتتالية (U_n)



إتجاه تغير المتتالية

01/ المتتالية المتزايدة

(U_n) المتتالية عددية معرفة على N
نقول عن (U_n) أنها **متزايدة** إذا وفقط إذا كان من

$$U_{n+1} \geq U_n \quad : n \text{ من أجل كل عدد طبيعي}$$

$$U_{n+1} - U_n \geq 0 \quad \text{أي:}$$

المتتالية الحسابية

تعريف

نقول إن المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي r حيث $U_{n+1} = U_n + r$: r يسمى أساس المتتالية

ملاحظات:

- ◀ نقول إن المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية إذا كان فرق حدين متتابعين ثابت. هذا الأخير هو الأساس r
- ◀ نقول إن المتتالية (U_n) حسابية إذا كان فرق حدين متتابعين ثابت. هذا الأخير هو الأساس r
- ◀ لإثبات أن المتتالية (U_n) حسابية نحسب الفرق

$$U_{n+1} - U_n = r$$

/02 عبارة الحد العام

لتكن المتتالية (U_n) حسابية أساسها r و حدها الأول U_0
تكتب عبارة الحد العام على الشكل :

$$U_n = U_0 + nr$$

ملاحظة

◀ إذا كان الحد الأول هو U_1 فإن الحد العام هو:

$$U_n = U_1 + (n - 1)r$$

◀ بصفة عامة إذا كان U_n و U_p حدين من متتالية حسابية أساسها r فإن :

$$U_n = U_p + (n - p)r$$

مع $n > p$

/03 الوسط الحسابي

a , b و c حدود متتابعة من متتالية حسابية ومنه حسب خاصية الوسط الحسابي فإن :
 $2b = a + c$ و منه : $b = \frac{a + c}{2}$

/04 مجموع متتالية حسابية

(U_n) متتالية حسابية معرفة على N أساسها r

$$S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n \quad ;$$

$$\text{فإن : } S_n = \frac{\text{عدد الحدود}}{2} (U_0 + U_n)$$

عدد الحدود = دليل الحد الأخير - دليل الحد الأول + 1

/05 إتجاه تغير متتالية حسابية

إتجاه تغير متتالية حسابية (U_n) حسب إشارة الأساس r

◀ إذا كان : $r < 0$

فإن (U_n) متناقصة تماما

◀ إذا كان : $r > 0$

فإن (U_n) متزايدة تماما

◀ إذا كان : $r = 0$

فإن (U_n) ثابتة