



الدرس

عن موقع [www.eddirasa.com](http://www.eddirasa.com)

البريد الإلكتروني : [info@eddirasa.com](mailto:info@eddirasa.com)

# المتاليات التراجعية والبرهان بالرجوع



## ❶ - عموميات حول المتاليات

### ❶ ١ تعريف

المتالية هي دالة  $U$  معرفة على المجموعة  $N$  أو جزء من  $N$

اصطلاحات :

- رمز إلى صورة العدد الطبيعي  $n$  بالرمز  $U$  بدلا من  $(n)$   $U$ .

- رمز إلى المتالية بالرمز  $(U)$  بدلا من  $U$

-  $U$  يدعى الحد العام للمتالية  $(U)$  أو الحد ذو الدليل  $n$

**ملاحظة**

هناك طريقتان لتوسيع متالية .

(1) تعين متالية باعطاء العبارة الصريحة للحد العام .

(2) تعين متالية بعلاقة تراجعية .

## المتناليات التراجعيّة و البرهان بالترابع

مثال - ١

- $(U_n)$  ،  $(V_n)$  ،  $(W_n)$  دلائل متناليات معرفة بـ :
- $$W_0 = 2 \quad W_{n+1} = 3W_n - 1 \quad n \in \mathbb{N}$$
- حيث  $x \mapsto x^2 + 1$  و  $V_n = g(n)$  ،  $U_n = (-\frac{1}{2})^n$
- المتناليتان  $(U_n)$  و  $(V_n)$  معرفتان بحديهما العام وأما المتنالية  $(W_n)$  فهي تراجعية.

## ١ - اتجاه تغير متنالية

- القول أن المتنالية  $(U_n)$  متزايدة تماماً يعني أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $U_{n+1} > U_n$
- القول أن المتنالية  $(U_n)$  متناقصة تماماً يعني أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $U_{n+1} < U_n$
- القول أن المتنالية  $(U_n)$  ذاتية يعني أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $U_{n+1} = U_n$

**ملاحظة**

بنفس الكيفية السابقة نعرف المتنالية المتزايدة أو المتناقصة وذلك بتبدل التبانية

$$U_{n+1} \geq U_n \quad (\text{المتنالية } (U_n) \text{ بالتباينة } U_{n+1} \leq U_n)$$

مثال - ٢

- $(U_n)$  متنالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالعبارة  $U_n = 3n + 5$
- و منه الحد  $U_{n+1}$  معرف بـ  $U_n + 3 = 3(n+1) + 5 = 3n + 8$
- بما أن  $0 < 3$  فإن  $(U_n)$  متزايدة تماماً على  $\mathbb{N}$

## ٣ - المتنالية الحسابية

- القول أن المتنالية  $(U_n)$  حسابية يعني أنه يوجد عدد حقيقي  $r$  بحيث من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $U_n = U_0 + r \cdot n$  ، يدعى  $r$  أساس المتنالية  $(U_n)$
  - من أجل كل عددين طبيعين  $m$  و  $P$  يكون  $U_m = U_P + (m - P)r$
  - مجموع حدود متعاقبة لتنالية حسابية
- إذا كان  $d = P + ..... + S$  هو مجموع  $m$  حد لتنالية حسابية فإن :



$$S = \frac{m}{2}(P + d)$$

مثال - ٣

- ليكن  $S$  مجموع الأعداد الطبيعية المتنالية  $1, 2, \dots, n$
- لاحظ أن  $S$  هو مجموع  $n$  حد أول لتنالية حسابية من متنالية حسابية حدتها الأول  $1$
- وحدها الأخير  $n$  و أساسها  $r = 1$  ومنه فإن  $(S)$

$$S = \frac{n}{2}(1+n)$$

## الممتاليات التراجعيّة و البرهان بالترابع

## ٤ - ١ الممتالية الهندسية

- القول ان  $(U_n)$  ممتالية هندسية يعني انه يوجد عدد حقيقي  $q$  بحيث انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $U_{n+1} = q \times U_n$  . ويدعى  $q$  أساس الممتالية  $(U_n)$
  - من اجل كل عددين طبيعين  $m$  و  $P$  يكون  $U_m = U_p \times q^{m-p}$
  - مجموع حدود متتالية هندسية
- إذا كان  $d = p + ..... + d$  هو مجموع  $m$  حد المتتابعة الممتالية هندسية حدها الأول  $p$  و أساسها  $q$  فإن  $S = p \times \frac{1-q^m}{1-q}$  حيث ( $q \neq 1$ )



مثال -

$S$  مجموع الأعداد الحقيقية المعرف بـ  $S = 1 + q + ..... + q^{n-1}$

$S$  عبارة عن مجموع  $n$  حد اول من حدود ممتالية هندسية حدها الأول 1

$$S = \frac{1-q^n}{1-q}$$

## ترين تدريسي ①

$(U_n)$  ممتالية معرفة بـ  $U_0 = 1$  و  $U_{n+1} = \frac{U_n}{1+U_n}$  من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$

ا) عين الحدود الخمسة الأولى لهذه الممتالية ثم استنتج عبارة الحد العام  $U_n$

$$V_n = \frac{1}{U_n}$$

ا- بين ان الممتالية  $(V_n)$  حسابية يطلب تعين حدها الأول و أساسها .

ب- استنتاج عبارة  $V_n$  تم  $U_n$  بدلالة  $n$

الحل :

$$U_4 = \frac{U_3}{U_3 + 1} = \frac{1}{5}, \quad U_3 = \frac{U_2}{U_2 + 1} = \frac{1}{4}, \quad U_2 = \frac{U_1}{U_1 + 1} = \frac{1}{3}, \quad U_1 = \frac{U_0}{U_0 + 1} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$U_5 = \frac{U_4}{U_4 + 1} = \frac{1}{6}$$

نلاحظ ان الحدود الأولى لهذه الممتالية تكتب على الشكل  $U_n = \frac{1}{n+1}$

ب) حتى تكون  $(V_n)$  حسابية يجب ان يوجد عدد حقيقي  $r$  بحيث من اجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $V_{n+1} - V_n = r$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{1}{U_{n+1}} - \frac{1}{U_n} = \frac{1+U_n}{U_n} - \frac{1}{U_n} = 1$$

## المتناليات التراجعيّة و البرهان بالترابع

ومنه  $(V_n)$  متنالية حسابية أساسها  $r = 1$  و حدتها الأولى  $U_0$

**ب)** عبارة الحد العام  $V_n = V_0 + n \times r$  بالتعويض نجد :

$$U_n = \frac{1}{1+n} \quad \text{و منه } V_n = 1+n$$

**مرين تدريسي ②**

- عين خمسة حدود موجبة من متنالية هندسية  $U_1, U_2, U_3, U_4, U_5$  مع العلم

$$U_2 + U_3 + U_4 = \frac{35}{2} \quad \text{و} \quad U_1 \times U_5 = 25$$

✓ الحل :



$$U_1 \times U_5 = U_1 \times U_1 \times r^4 = (U_1 \times r^2)^2 = (U_3)^2$$

و بما ان  $U_1 \times U_5 = 25$  فإن  $U_3 = 5$

$$U_2 + U_4 = \frac{25}{2} \quad \text{الساواة} \quad U_2 + U_3 + U_4 \quad \text{تصبح}$$

بما ان  $U_3$  الوسط الهندسي ل  $U_2$  و  $U_4$  فإن  $U_2 \times U_4 = U_3^2 = 25$

$$(I) \quad \begin{cases} U_2 \times U_4 = 25 \\ U_2 + U_4 = \frac{25}{2} \end{cases} \quad \text{اذن}$$

بعد حل الجملة (I) نجد

$$U_2 = 5 \quad \text{و} \quad U_4 = 10$$

**② - البرهان بالترابع**
**1 - أهمية البرهان بالترابع**

في الرياضيات توجد بعض الخواص تتعلق بعدد طبيعي "  $n$  " مثلا

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{نرمز إلى هذه الخاصية بـ} \quad P_n$$

نستطيع القول أن  $P_n$  صحيحة لأن

$$1 + 2 = \frac{2(2+1)}{2} \quad P_2 \quad \text{صحيحة لأن}$$

$$1 + 2 + 3 = \frac{3(3+1)}{2} \quad P_3 \quad \text{صحيحة لأن}$$

# الافتاليات التراجعيّة و البرهان بالترابع

لكن هل  $P_n$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ؟ إذا كان كذلك فكيف نبنيه على العلم أنه لا يمكن التتحقق من ذلك بالحساب لأن مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  غير منتهية البرهان بالترابع يسمح لنا باستنتاج صحة الخاصية  $P_n$  من أجل كل  $n \geq 1$  وبالتالي فهو وسيلة تسمح بالمرور من النتيجي إلى اللامنيجي .

## 2 - 2 مبدأ البرهان بالترابع :

للبرهان على أن الخاصية  $P_n$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq n_0$  نتبع خطوتين اساسيتين هما :

1) نتحقق أن  $P_{n_0}$  صحيحة .

2) نفرض أن الخاصية  $P_n$  صحيحة من أجل عدد طبيعي  $n$  كيكي وعلى هذا الفرض نبين أن الخاصية  $P_{n+1}$  صحيحة إذا تحقق الشرطان السابقان معاً نستنتج أن الخاصية  $P_n$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq n_0$

### ملاحظة

ـ الفرضية "  $P_n$  صحيحة " تسمى فرضية التراجع .

### تمرين تدريجي ①

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أكبر من أو يساوي 1 يكون :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

✓ الحل :

من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 1$  نسمى  $P_n$  الخاصية

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

-  $P_1$  صحيحة لأن  $1^2 = 1$  و  $1 = \frac{1(1+1)(2+1)}{6}$  .



- نفرض أن  $P_n$  صحيحة من أجل عدد طبيعي  $n$  وبرهن صحة  $P_{n+1}$  أي :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

لتوظيف فرضية التراجع نكتب :

$$\begin{aligned} 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n+1)^2 &= 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} \end{aligned}$$

## الافتاليات التراجعيّة و البرهان بالترابع

$$= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

$$\text{لأن } 2n^2 + 7n + 6 = (n+2)(2n+3)$$

إذن الخاصيّة  $P_{n+1}$  صحيحة وعليه فإن الخاصيّة  $P_n$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي  $n \geq 1$

### تمرين تدريسي ②

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي "  $n$  " العدد  $1 - 10^n$  يقبل القسمة على 9

### ✓ الحل

من أجل كل عدد طبيعي "  $n$  " نسمي  $P_n$  الخاصيّة " العدد  $1 - 10^n$  يقبل القسمة على 9 "

- بما أن  $0 = 1 - 10^0$  والصفر يقبل القسمة على 9 فإن  $P_0$  صحيحة.

- نفرض أن  $P_n$  صحيحة من أجل عدد طبيعي  $n \geq 0$  أي  $1 - 10^n = 9k$  حيث  $k \in \mathbb{N}$

ونبرهن أن  $P_{n+1}$  صحيحة أي  $1 - 10^{n+1} = 9k'$

لتوضيف فرضية التراجع نكتب :

$$\begin{aligned} 10^{n+1} - 1 &= 10^n \times 10 - 1 = 10^n(1+9) - 1 = (10^n - 1) + 9 \times 10^n \\ &= 9k + 9 \times 10^n = 9(k + 10^n) = 9k' \end{aligned}$$

إذن  $P_{n+1}$  صحيحة وعليه فإن الخاصيّة  $P_n$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي .

### تمرين تدريسي ③

برهن بالترابع أن من أجل كل عدد طبيعي غير معروف "  $n$  " يكون  $n^2$   $\geq 2^n$ .

### ✓ الحل :

-  $P_1$  صحيحة لأن  $1^2 \geq 2^1$

- نفرض أن  $P_n$  صحيحة من أجل عدد طبيعي  $n \geq 1$  أي  $n^2 \geq 2^n$  ونبرهن أن  $P_{n+1}$  صحيحة أي  $(n+1)^2 \geq 2^{n+1}$ .

بضرب طرفي المتباينة  $n^2 \geq 2^n$  بالعدد 2 نجد  $(n+1)^2 \geq 2(n+1)^2$

ولدينا من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n^2 \geq n+1$

من (1) و (2) نستنتج أن  $(n+1)^2 \geq 2^{n+1}$

إذن  $P_{n+1}$  صحيحة وعليه فإن الخاصيّة  $P_n$  صحيحة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف .