

## المادة: الرياضيات

### ملخص لدرس المتتاليات التربيعية

**مستوى:** السنة الثانية من سلك الباكالوريا

• شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية

• شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

### ١. المتتاليات الحسابية: تذكير

#### تمرين ١

لاحظ ثم أتم بأربعة أعداد ملائمة لتسليط كل متتالية من المتتاليات التالية :

$$\dots, 10, 8, 6, 4, 2, 0, 1$$

$$\dots, -12, -9, -6, -3, 0, 3, 6, 2$$

$$\dots, 243, 81, 27, 9, 3, 1, 3$$

$$\dots, \frac{1}{32}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, 4$$

$$\dots, 64, 32, 16, 9, 4, 2, 1, 5$$

**مثال ١:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية :  $u_n = 2n - 1$

- أحسب حدها الأول  $u_0$
- أحسب الحدود الأربع الأولى للممتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$
- أحسب  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n$

#### ٢. تعريف :

نقول إن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية حسابية إذا وجد عدد حقيقي  $r$  بحيث :

العدد الحقيقي  $r$  يسمى أساس المتتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$

**تمرين ٢ :** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :  $u_n = 2n + 3$

١. أحسب :  $u_{n+1} - u_n$

٢. ماذا تستنتج ؟

#### ٢. صيغة الحد العام للممتالية بدلالة $n$ :

إذا كانت  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$  وحدها الأول  $u_{n_0}$  فان :  $u_n = u_{n_0} + (n - n_0)r$

**نتيجة :** إذا كانت  $(u_n)_{n \geq n_0}$  متتالية حسابية أساسها  $r$  فان :  $u_n = u_p + (n - p)r$  لكل  $p \geq n_0$  و  $n \geq n_0$

#### ٣. مجموع حدود متتابعة لممتالية حسابية :

لتكن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية حسابية

نضع  $n > p \geq n_0 \quad S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$  حيث

$$S_n = (n - p + 1) \left( \frac{u_n + u_p}{2} \right) \quad \text{لدينا}$$

المجموع  $S_n = u_p + u_{p+1} + u_{p+2} + \dots + u_n$  يحتوي على  $(n - p + 1)$  حد



### تمرين 3 :

1. لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = \frac{1}{2}$  و حدتها الأول  $u_0 = 1$

أحسب المجموع التالي :  $S_1 = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30}$

2. لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -2$  و حدتها الأول  $u_0 = 4$

أحسب المجموع التالي :  $S_2 = u_7 + u_8 + u_9 + \dots + u_{25}$

**تمرين 4 :** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة التالية :

1. تحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  حسابية

2. أحسب المجموع :  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$

## **II. المتتاليات الهندسية**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة الصريحة التالية :

1. أحسب حدتها الأول  $u_0$

2. أحسب  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$

3. ماما تستنتج ؟

### **1. تعريف:**

نقول إن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية هندسية إذا وجد عدد حقيقي  $q$  بحيث :

العدد الحقيقي  $q$  يسمى أساس المتتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$

**تمرين 5 :** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية و حدد أساسها و حدتها الأول

### **2. صيغة الحد العام للمتتالية بدلالة $n$ :**

إذا كانت  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم وحدتها الأول  $u_{n_0}$  فان :

**نتيجة :** إذا كانت  $(u_n)_{n \geq n_0}$  متتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم فان : لكل  $n \geq n_0$  و  $m \geq n_0$   $u_n = u_m q^{n-m}$

### **3. مجموع حدود متتابعة لمتتالية هندسية :**

لتكن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية هندسية أساسها  $q$  غير منعدم نضع

حيث  $p \geq n_0$  لدينا :

$$S_n = u_p \left( \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q} \right) \quad \bullet$$

$$S_n = (n-p+1) \times u_p \quad \bullet$$

### **تمرين 6 :**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بالصيغة التالية :

1. تتحقق أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  هندسية

2. أعبر عن  $U_n$  بدلالة  $n$

3. أحسب المجموع :  $S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_6$

### III. المتاليات من صنف

**مثال :** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بالعلاقة الترجعية التالية:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n + 3 \end{cases}$$

أحسب الحدود الأربع الأولى للمتالية  $(u_n)$   
ملاحظة: هذه المتالية تسمى متالية ترجعية

**تمرين 7 :** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بالعلاقة:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 8$$

1. نفترض أن:  $u_0 = 12$  أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$

2. نفترض أن:  $u_0 = 3$  أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$

**تمرين 8 :** تعتبر المتالية الترجعية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{1+u_n} \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

**تمرين 9 :** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \\ u_0 = 10 \end{cases}$$

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي:

1. أحسب  $v_0$  و  $v_1$  و  $v_2$ :

2. أحسب  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$  و استنتج طبيعة المتالية  $(v_n)$

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

5. أحسب بدلالة  $n$  المجموع:

$$S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

**تمرين 10 :** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} u_{n+1} = 2u_n + 2 \\ u_0 = 2 \end{cases}$$

ونعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة كالتالي:

1. أحسب  $v_0$  و  $v_1$

2. أحسب  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$  و استنتاج طبيعة المتالية  $(v_n)$

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

5. أنشئ في معلم متعدد منظم المستقيم ذو المعادلة:  $y = x$  و المستقيم ذو المعادلة:

6. مثل مبيانيا الحدود الخمسة الأولى للمتالية  $(u_n)$

**تمرين 11 :** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 5^n - 1$$

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$

2. بين أن:

**تمرين 12 :** تعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2 \times 3^n - 1$$

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$

2. بين أن:

### تمرين 13

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n + 1 \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

: نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n - \frac{2}{3} \quad \text{المعرفة كالتالي : } (v_n)$$

1. أحسب  $v_0$  و  $v_1$

$$2. \text{ بين أن } (v_n) \text{ متالية هندسية أساسها : } -\frac{1}{2}$$

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

5. أنشئ في معلم معتمد منظم المستقيم ذو المعادلة :  $y = x$  و المستقيم ذو المعادلة :

6. مثل مبيانيا الحدود الخمسة الأولى للمتالية  $(u_n)$

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - \frac{1}{2} \\ u_0 = 3 \end{cases}$$

: نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

### تمرين 14

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n + 1 \quad \text{المعرفة كالتالي : } (v_n)$$

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $v_0$  و  $v_1$

$$2. \text{ بين أن } (v_n) \text{ متالية هندسية أساسها } \frac{1}{2}$$

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

4. استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$

$$5. \text{ أحسب : } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = 3u_n + \frac{3}{2} \\ u_0 = \frac{1}{3} \end{cases}$$

: نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

### تمرين 15

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n + \frac{3}{4} \quad \text{المعرفة كالتالي : } (v_n)$$

1. أحسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $v_0$  و  $v_1$

$$2. \text{ بين أن } (v_n) \text{ متالية هندسية أساسها } 3$$

3. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

$$4. \text{ استنتاج أن : } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{13}{12} \times 3^n - \frac{3}{4}$$

$$5. \text{ أحسب : } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases}$$

: نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة كالتالي :

### تمرين 16

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n - \frac{8}{3} \quad \text{المعرفة كالتالي : } (v_n)$$

1. أحسب  $v_0$  و  $v_1$

2. بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها :  $\frac{1}{4}$

3. أكتب بدلالة  $v_n$

4. استنتج بدلالة  $u_n$

5. أحسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

6. بين أن:

$$v_0 + v_1 + v_2 + \cdots + v_{n-1} = -\frac{44}{9} \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n \right)$$

$$u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_{n-1} = -\frac{44}{9} \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^n \right) + \frac{8}{3}n$$

7. بين أن: