

# تمارين المتتاليات العددية في البكالوريا

## شعبة : تسيير و إقتصاد

التعريف [1] [باك 2008] [1م] [4ن]

(1)  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة كما يلي :  $u_0 = \alpha$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ ) ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{8}{9}$  .

(1) برهن بالتراجع أنه في حالة  $\alpha = -\frac{8}{3}$  تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة .

(2) في كل مايلي :  $\alpha = 2$  ، ونعزف المتتالية العددية  $(v_n)$  كما يلي :  $v_n = u_n + \frac{8}{3}$

أ- أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

ب- أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_0$  .

ج- أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  . وأحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

التعريف [2] [باك 2008] [2م] [5ن]

(1) المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة كما يلي :  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 1$  .

(1) أحسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  .

(2) أ- أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n \geq -2$  .

ب- جد اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  . ماذا تستنتج ؟

(3)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :  $v_n = u_n + 2$  .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية .

ب- عبر بدلالة  $n$  عن الحد العام  $v_n$  ثم  $u_n$  .

ج- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

د- أحسب ، بدلالة  $n$  ، المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$  .

التعريف [3] [باك 2009] [1م] [4ن]

(1) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بـ :  $u_0 = -1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $3u_{n+1} = u_n + 4$  .

أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، يكون  $u_n \leq 2$  .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .

ج- استنتج مع التبرير أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = u_n - 2$  .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد حدها الأول وأساسها .

ب- أكتب الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ج- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

د- أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

التعريف [4] [باك 2009] [2م] [4 ن]

- ( $u_n$ ) متتالية عددية معرفة بـ:  $u_0 = -1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3u_n - 2$  .
- (1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .
  - (2) لتكن المتتالية ( $v_n$ ) المعرفة بـ:  $v_n = u_n - 1$  .  
أ- أثبت أن المتتالية ( $v_n$ ) هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_0$  .  
ب- أكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .
  - (3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = (-4) \times 3^n$  ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية ( $u_n$ ) .
  - (4) عين العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون :  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = n - 79$  .

التعريف [5] [باك 2010] [1م] [4 ن]

- (1)  $n$  عدد طبيعي ، أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = 1 + e + e^2 + e^3 + \dots + e^n$  ( $S_n$  مجموع حدود متتالية هندسية أساسها  $e$  وحدها الأول  $1$  ، و  $e$  يرمز إلى أساس اللوغاريتم النيبيري).
- (2) لتكن المتتالية العددية ( $w_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $w_n = 2n + 4 + e^n$  .  
بين أن:  $w_n = u_n + v_n$  ، حيث ( $u_n$ ) متتالية حسابية و ( $v_n$ ) متتالية هندسية يطلب تعيين الحد الأول والأساس لكل منهما.
  - (3) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $4 + 6 + 8 + \dots + (2n + 4) = (n + 1)(n + 4)$  .
  - (4) استنتج المجموع  $S'_n$  بدلالة  $n$  حيث :  $S'_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  .

التعريف [6] [باك 2010] [2م] [6 ن]

- لتكن ( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{4}$  .
- (1) أحسب  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  .
  - (2) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $u_n < 2$  .  
ب- بين أن المتتالية ( $u_n$ ) متزايدة تماما .  
ج- استنتج أن المتتالية ( $u_n$ ) متقاربة .
  - (3) نعتبر المتتالية ( $v_n$ ) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n - 2$  .  
أ- بين أن ( $v_n$ ) متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول .  
ب- أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 2 - \left(\frac{3}{4}\right)^n$  .  
ج- ما هي نهاية المتتالية ( $u_n$ ) ؟
  - (4) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ، واستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  
$$u_0 + u_1 + \dots + u_n = 3\left(\frac{3}{4}\right)^n + 2n - 2$$

**التعريف [7] [باك 2011] [2م] [5,5]**

لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  حيث:  $u_0 = \frac{1}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + \frac{1}{5}$ .

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$ .

(2) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > \frac{1}{3}$ .

(3) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما ثم استنتج أنها متقاربة.

(4) لتكن المتتالية العددية  $(v_n)$  حيث من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_n - \frac{1}{3}$ .

أبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

بـ أكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

جـ أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**التعريف [8] [باك 2012] [1م] [5]**

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{9}$ .

(1) أـ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n > \frac{2}{3}$ .

بـ بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n - \frac{2}{3}$ .

أبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية، يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

بـ أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = \frac{1}{3} \left[ \left( \frac{1}{3} \right)^n + 2 \right]$ .

جـ ماهي نهاية المتتالية  $(u_n)$ ؟

(3) أحسب، بدلالة  $n$ ، المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

**التعريف [9] [باك 2012] [2م] [5]**

في بداية جانفي 2008 وضع شخص مبلغا من المال قدره 50000DA في صندوق التوفير والإحتياط. يقدم الصندوق فائدة قدرها 5% سنويا.

يسحب هذا الشخص نهاية كل سنة مبلغا قدره 5000DA (بعد حساب الفوائد).

يرمز  $u_n$  إلى المبلغ الذي يملكه هذا الشخص في حسابه بداية جانفي من السنة  $2008 + n$ .

(1) أـ أحسب كلا من  $u_0$ ،  $u_1$  و  $u_2$ .

بـ هل المتتالية  $(u_n)$  هندسية؟ هل هي حسابية؟ برز إجابتك.

جـ بين لماذا من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا،  $u_{n+1} = 1,05u_n - 5000$ .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_n - 100000$ .

أبين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية، حدد أساسها وحدها الأول.

بـ أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = -50000 \times (1,05)^n + 100000$ .

(3) أـ ماهو المبلغ الذي يكون في حساب هذا الشخص نهاية عام 2015؟

بـ ابتداء من أية سنة لا تسمح إدارة الصندوق لهذا الشخص بسحب المبلغ المعتاد على سحبه في نهاية كل سنة؟

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \left(\frac{2a+1}{3}\right)u_n - \frac{2a+4}{3}$  ، حيث  $a$  وسيط حقيقي .

(1) عين قيمة  $a$  من أجلها تكون المتتالية ( $u_n$ ) ثابتة .

(2) نفرض  $a \neq \frac{5}{2}$  . عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية ( $u_n$ ) حسابية ، ثم أحسب عندئذ  $u_n$  و مجموع  $n$  حدا الأولى من المتتالية ( $u_n$ ) .

(3) عين قيمة  $a$  حتى تكون المتتالية ( $u_n$ ) هندسية ، ثم عين في هذه الحالة كلا من  $u_{50}$  و مجموع 50 حدا الأولى منها .

(4) نفرض  $a = 4$  . برهن بالتراجع أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، فإن :  $u_n = 3^n + 2$  ، ثم بين أن :

$$u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = \frac{1}{2}(3^{n+1} + 4n + 3)$$

( $u_n$ ) المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 6$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 6$  .

(1) أد أحسب الحدود:  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_4$  .

ب- هل المتتالية ( $u_n$ ) رتيبة على  $\mathbb{N}$  ؟ برز إجابتك .

(2) أد بين أنه ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - 4 = -\frac{1}{2}(u_n - 4)$  .

ب- استنتج أن المتتالية ( $v_n$ ) المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 4$  هندسية ، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ج- أكتب  $v_n$  ، ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  .

د- بين أن ( $u_n$ ) متقاربة .

(3) باستعمال عبارة  $u_n$  ، تأكد ثانياً من نتيجة السؤال 1 ب- .

المتتالية العددية ( $u_n$ ) معرفة كما يلي:  $u_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - 1$  .

(1) أد برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $u_n > -3$  .

ب- بين أن المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة تماماً .

ج- استنتج أن المتتالية ( $u_n$ ) متقاربة .

(2) لتكن ( $v_n$ ) متتالية هندسية متقاربة أساسها  $q$  حيث :  $v_0 = 6$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n) = 18$  .

أد بين أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n) = \frac{v_0}{1-q}$  .

ب- أحسب الأساس  $q$  ثم عين عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ج- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = v_n - 3$  ، واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

بينت دراسة أن 5% من عمال إحدى القطاعات الصناعية يحالون على التقاعد سنويا وبالمقابل يوظف 3000 عامل سنويا .  
علما أن سنة 2012 كان عدد العمال 50000 .

نعتبر الألف هو الوحدة ونرمز بـ:  $u_n$  لعدد العمال سنة  $2012 + n$  أي  $u_0 = 50$  .

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

(2) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 0,95u_n + 3$  .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  ليست حسابية وليست هندسية .

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = 60 - u_n$  .

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ج- قدر عدد العمال سنة 2017 .

د- حدد اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

هـ- أحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  . هل يمكن أن يصل عدد عمال المصنع إلى 60000 عامل ؟

$(v_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة ومعروفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الأول  $v_0 = 18$  والعلاقة:  $v_0 + v_1 + v_2 = 38$  .

(1) بين أن أساس المتتالية  $(v_n)$  هو  $q = \frac{2}{3}$  .

(2) أ- أكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(v_n)$  .

ج- أحسب نهاية  $(v_n)$  .

(3) نضع:  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}$  .

أ- أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج نهاية  $S_n$  عندما  $n$  يؤول إلى  $+\infty$  .

ب- جد العدد الطبيعي  $n$  بحيث  $S_n = \frac{3510}{81}$  .

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 5$  و  $u_{n+1} = \frac{4}{7}u_n + \frac{3}{7}$  .

(1) أحسب  $u_1$  و  $u_2$  .

(2) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 1$  .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما .

ج- ماذا تستنتج بالنسبة لتقارب المتتالية  $(u_n)$  ؟

(3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 1$  .

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معيننا أساسها وحدها الأول .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 1 + 4\left(\frac{4}{7}\right)^n$  .

ج- أحسب نهاية  $(u_n)$  .

- $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_0 = -1$  المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول
- (1) أـ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 3$  .  
بـ بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ، ثم استنتج أنها متقاربة .
  - (2)  $v_n = 3 - u_n$  ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = 3 - u_n$  .  
أـ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  ، ثم عين حددها الأول .  
بـ نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .  
بين أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = 3(n-1) + 2\left(\frac{1}{3}\right)^n$  .

- لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3u_n - 2$  ،
- (1) أحسب  $u_1, u_2, u_3$  ، ثم خمن اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .
  - (2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة بـ : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = u_{n+1} - u_n$  .  
أـ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 3 يطلب تعيين حددها الأول .  
بـ عين  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة .
  - (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم ،  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{n-1}$  .  
أـ أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  .  
بـ بين أن : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = S_n + u_0$  واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

- لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = -2$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$  ،
- (1) أـ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $u_n < 2$  .  
بـ عين اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة .
  - (2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = 2u_n - 4$  .  
أـ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحددها الأول .  
بـ أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $v_n$  بدلالة  $n$  .
  - (3) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

- نعتبر المتتالية الهندسية  $(v_n)$  ذات الأساس  $e^2$  والحد الأول  $v_0 = 1$  حيث  $v_0 = 1$  (  $e$  يرمز إلى أساس اللوغاريتم النيبيري )
- (1) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  .
  - (2) نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(w_n)$  المعرفتين كما يلي :  
من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = 2n + 4 + e^{2n}$  و  $u_n = w_n - v_n$  .  
بين  $(u_n)$  متتالية حسابية ، يطلب تعيين أساسها  $r$  وحددها الأول  $u_0$  .
  - (3) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $4 + 6 + 8 + \dots + (2n + 4) = (n + 1)(n + 4)$  ،
  - (4) استنتج المجموع  $T_n$  بدلالة  $n$  حيث :  $T_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  .

(I) لتكن المتتاليتان العدديتان  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتان كما يلي :

$$u_0 = 50 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = 0,7u_n + 6 \text{ و } v_n = u_n - 20$$

(1) برهن أن  $(v_n)$  هندسية أساسها 0,7 يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$  ، وكتابة عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

(2) أكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $u_n$  .

ب- عين اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(II) تملك جريدة يومية 5000 مشترك سنة 2016 . بعد كل سنة تفقد 30% من المشتركين وتكتسب 600 مشترك جديد .

نعتبر المئة هي الوحدة ، ونرمز ب  $u_n$  لعدد المشتركين سنة  $2016 + n$  أي  $u_0 = 50$

(1) ما هو عدد المشتركين في سنة 2017 ؟ ثم في سنة 2018 ؟

(2) أ- برز العبارة:  $u_{n+1} = 0,7u_n + 6$  .

ب- ابتداء من أي سنة يصبح عدد المشتركين أقل من 2400 مشترك ؟

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة كما يلي :  $u_0 = -1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $2u_{n+1} = u_n + 6$  .

(1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 6$  .

ب- أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة .

(2) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = u_n - 6$  .

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$  .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(3) أحسب بدلالة  $n$  ما يلي :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $P_n = v_0 \times v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$  .

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة ب :  $u_0 = -4$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  يكون  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2$  .

(1) أ- أحسب كلا من  $u_1$  و  $u_2$  .

ب- برهن بالتراجع أنه : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 8$  .

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة .

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $v_n = u_n - \alpha$  .

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - \frac{1}{4}\alpha + 2$  .

ب- عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{3}{4}$  ، يطلب تعيين حدها الأول  $v_0$  .

ج- نضع  $\alpha = 8$  ، عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = -12 \times \left(\frac{3}{4}\right)^n + 8$  .

(4) أحسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث :  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  .

التعريف [23] [باك 2019] [م2] [ن4]

$$\begin{cases} u_2 + 2u_3 = 27 \\ u_1 = \frac{9}{2} \end{cases} \quad \text{ب: } (u_n) \text{ المتتالية الحسابية المعرفة على } \mathbb{N}$$

- (1) أحسب حدّها الأول  $u_0$  وأساسها  $r$ .
- (2) أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .
- (3) يبين أن العدد 2019 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$ ، ثم أحسب كلا من المجموعين  $S_1$  و  $S_2$  حيث:
 
$$S_2 = u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{1344} \quad \text{و} \quad S_1 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{1344}$$
- استنتج حساب المجموع  $S_3$  حيث:  $S_3 = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{1343}$
- (4)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $v_n = e^{6-2u_n}$ 
 أحسب المجموع  $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_n}$ .

التعريف [24] [باك 2020] [م1] [ن4]

- يتقاضى موظف خلال 2019 راتبا شهريا ثابتا يقدر بـ  $70\,000 \text{ DA}$ ، في شهر جانفي استهلك منه 80% و ابتداء من شهر فيفري قرر تخفيض مبلغ الإستهلاك شهريا بنسبة 5% من المبلغ المستهلك في الشهر الذي قبله.
- (1) أ- ما هو المبلغ المستهلك في شهر جانفي؟  
ب- حدد المبلغ المستهلك في شهر فيفري.
  - (2) نضع  $u_1$  المبلغ المستهلك في شهر جانفي و  $u_n$  المبلغ المستهلك في الشهر  $n$  حيث عدد طبيعي غير معدوم  $n$ .  
عبر عن  $u_{n+1}$  بدلالة  $u_n$ ، واستنتج أن  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها 0.95.
  - (3) أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .
  - (4) أ- أحسب المبلغ المستهلك خلال سنة 2019.  
ب- أوجد المبلغ المدخر خلال هذه السنة.

التعريف [25] [باك 2020] [م1] [ن4]

- $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحدّها الأول  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{3}{2}$ .
- (1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < \frac{9}{2}$ .  
ب- أدرس إتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.
  - (2) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_n - \frac{9}{2}$ .  
أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{2}{3}$  يطلب حساب حدّها الأول  $v_0$ .  
ب- عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$ .
  - (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .  
أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

**التعريف [26] [باك 2020] [2م] [4ن]**

$$\begin{cases} \ln v_5 + \ln v_3 = 8 \ln 2 \\ \ln v_5 - \ln v_3 = 2 \ln 2 \end{cases}$$

المتتالية الهندسية  $(v_n)$  حدها الأول  $v_0$  وأساسها  $q$  موجبان تماما و

(1) بين أن  $v_3 = 8$  و  $v_5 = 32$  .

(2) أـبين أن :  $v_0 = 1$  و  $q = 2$

بـ. أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  .

جـ. هل العدد 1024 حد من حدود المتتالية  $(v_n)$  ؟

(3) المتتالية  $(w_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $w_n = 2n - 3 + 2^n$  .

أـتحقق :  $w_n = u_n + v_n$  .

بـ. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $S_n = w_0 + w_2 + \dots + w_n$  .

بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = (n+1)(n-3) + 2^{n+1} - 1$  .

**التعريف [27] [باك 2020] [2م] [4ن]**

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = 5$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{5}{7}u_n + \frac{6}{7}$  .

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 3$  .

(2) أدرس إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة .

(3) المتتالية العددية  $(v_n)$  معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $v_n = u_n - 3$  .

أـبين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يـطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

بـ. أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

جـ. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = 2\left(\frac{5}{7}\right)^n + 3$  وأحسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

(4) عين أصغر قيمة للعدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها :  $u_n < \frac{7}{2}$  .

**التعريف [28] [باك 2021] [1م] [4ن]**

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $u_{n+1} = 2\left(\frac{1}{4}\right)^n + 1$  .

(1) أـ. أحسب الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_2$  .

بـ. تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = -\frac{3}{2}\left(\frac{1}{4}\right)^n$  .

جـ. استنتج إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

(2) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $v_n = u_n - 1$  .

أـ. أحسب  $v_0$  ، ثم أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  .

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

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

أـ. أحسب بدلالة  $n$  عبارة  $S_n$  .

بـ. استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S'_n = n + \frac{11}{3} - \frac{8}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$  .

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بعدها الأول  $u_0$  حيث:  $u_0 = 5$  و  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$ .

(1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = 2\left(\frac{1}{3}\right)^n + 3$ .

ب- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} - u_n = -\frac{4}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^n$ .

ج- استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(2) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $v_n = u_n - 3$ .

أ- أحسب  $v_0$ ، ثم أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ب- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$ .

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

أ- أحسب بدلالة  $n$  عبارة  $S_n$ .

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $S'_n = 3n + 6 - \left(\frac{1}{3}\right)^n$ .

كتابة : خالد بخاخشة

نشر يوم 2021/11/11

لا تنسونا بمالح دعائكم