

الممتتاليات العددية

السنة الثانية 2 شعب علمية

□ ملخص الدرس + أمثلة

□ أسئلة

□ تمارين محلولة

□ تمارين مقترحة

● انجاز الأستاذ: شعبان أسامة



1. متتالية عددية

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

ترميز: نرمز إلى صورة n بالمتتالية u بـ u_n بدلا من $u(n)$. هذا الترميز الجديد يسمى الترميز بدليل .

المتتالية u يرمز لها $(u_n)_{n \geq n_0}$ إذا كانت المتتالية u معرفة من أجل n أكبر من أو يساوي n_0 .

المتتالية u يرمز لها $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ أو (u_n) إذا كانت المتتالية u معرفة على $\mathbb{N}$.

u_n هو الحد الذي دليله n ويسمى كذلك الحد العام للمتتالية u .

u_{n_0} هو الحد الأول للمتتالية u إذا كانت معرفة من أجل n أكبر من أو يساوي n_0 .

u_0 هو الحد الأول للمتتالية u إذا كانت معرفة على $\mathbb{N}$.

أمثلة: • المتتالية (u_n) حيث : $u_n = -5n^2 + 2$ معرفة على $\mathbb{N}$.

• المتتالية v حيث : $v_n = \frac{5}{n}$ معرفة على $\mathbb{N} - \{0\}$ و نكتب $(v_n)_{n \geq 1}$.

• المتتالية w حيث : $w_n = \frac{n+3}{n-5}$ معرفة من أجل $n \geq 6$ و نكتب $(w_n)_{n \geq 6}$.

ملاحظة: في الحد u_n ، n هو دليل الحد وليس رتبته .

مثال: المتتالية w حيث أن $w_n = \frac{n+3}{n-5}$ معرفة من أجل $n \geq 6$ ، 6 هو دليل الحد w_6 وأما رتبته فهي الرتبة الأولى حيث w_6 هو الحد الأول.

رتبة حد u_b ($b \in \mathbb{N}$) من متتالية u بالنسبة إلى الحد u_a (a عدد طبيعي أصغر من b) هو العدد الطبيعي $b - a + 1$.

2. طرق توليد متتالية عددية. (يقصد بتوليد متتالية معرفة حدودها)

1- توليد متتالية عددية بالحد العام:

• إذا كان الحد العام لمتتالية عددية معطى بدلالة n فإنها معرفة تماما . ولحساب حد u_{n_0} من الحدود يكفي تعويض n بالقيمة n_0 .

مثال: المتتالية u المعرفة على $\mathbb{N}$ حيث $u_n = -n^2 + 3$ معرفة بحدها العام . ويمكن حساب أي حد من الحدود .

ملاحظة: يمكن التعبير عن الحد العام لهذه المتتالية باستعمال دالة f و نكتب $u_n = f(n)$ حيث $f: x \mapsto -x^2 + 3$.

ب- توليد متتالية عددية بعلاقة تراجعية:

• لتكن دالة عددية f معرفة على مجال D وحيث أن من أجل $x \in D$ فإن $f(x) \in D$. المتتالية u المعرفة بحددها الأول u_{n_0} و العلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$ تسمى متتالية تراجعية. تسمح هذه العلاقة بحساب u_{n+1} إذا علم u_n من أجل كل $n \geq n_0$

الدالة العددية f تسمى الدالة المرفقة بالمتتالية u .

مثال: نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 3u_n$.

لدينا $u_0 = 1$ و منه $u_1 = 3u_0 = 3$ ، $u_2 = 3u_1 = 9$ ، $u_3 = 3u_2 = 27$ ، وهكذا ...

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي: $u_n = -3n^2 + 1$.

(1) أحسب u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 ، u_{20} و u_{134} .

(2) أكتب بدلالة n الحدود u_{n+1} ، u_{2n} ، u_{3n+2} .

ملاحظة: المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ من الشكل $u_n = f(n)$ حيث f هي الدالة المرفقة بها. وحيث من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = -3x^2 + 1$.

حل: (1) $u_0 = -3(0)^2 + 1 = 1$ ، $u_1 = -3(1)^2 + 1 = -2$ ، $u_2 = -3(2)^2 + 1 = -11$ ، $u_3 = -3(3)^2 + 1 = -26$

، $u_{20} = -3(20)^2 + 1 = -1199$ ، $u_{134} = -3(134)^2 + 1 = -53867$

(2) $u_{n+1} = -3(n+1)^2 + 1 = -3n^2 - 6n - 2$ ، $u_{2n} = -3(2n)^2 + 1 = -12n^2 + 1$

، $u_{3n+2} = -3(3n+2)^2 + 1 = -27n^2 - 36n - 11$

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي: $u_0 = 2$ من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{3}{2+u_n}$.

(1) أحسب u_1 ، u_2 ، u_3 .

(2) أحسب u_{10} ، u_{11} و u_{12} . ثم ضع تخميناً

ملاحظة: المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ حيث f هي الدالة المرفقة بها. و من أجل عدد حقيقي موجب x :

$f(x) = \frac{3}{2+x}$. هذه الدالة معرفة على $[0, +\infty[$ وبما أنه $u_0 > 0$ فإن المتتالية (u_n) معرفة على $\mathbb{N}$

(1) $u_1 = \frac{3}{2+u_0} = \frac{3}{4}$ ، $u_2 = \frac{3}{2+u_1} = \frac{3}{2+\frac{3}{4}} = \frac{12}{11}$ ، $u_3 = \frac{3}{2+u_2} = \frac{3}{2+\frac{12}{11}} = \frac{33}{34}$

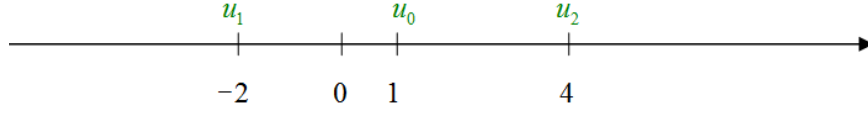
(2) الحاسبات تبين أن $u_{10} \approx 1$ ، $u_{11} \approx 1$ و $u_{12} \approx 1$. نلاحظ أن (u_n) تستقر على القيمة 1 إنطلاقاً من $n = 10$.

3. التمثيل البياني لمتتالية عددية.

1. متتالية معرفة بالدالة.

• يمكن تمثيل حدود متتالية عددية معرفة بعدها العام على محور

□ **مثال:** لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = (-2)^n$.



• يمكن تمثيل متتالية عددية معرفة بعدها العام (ترفق هذه المتتالية بدالة f).

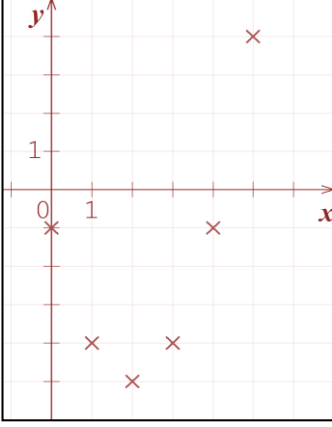
□ **مثال:** لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = n^2 - 4n - 1$.

(u_n) معرفة كذلك $u_n = f(n)$ حيث $f: x \mapsto x^2 - 4x - 1$ نعرف f على المجال

$[0, +\infty[$ بما أن n عدد طبيعي. في الرسم المقابل النقط الممتلئة إحداثياتها $(n, f(n))$

من أجل $n=0, n=1, n=2, n=3, n=4, n=5$ في المستوي المنسوب

إلى معلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. مجموعة النقط $M(n, f(n))$ هي التمثيل البياني للمتتالية (u_n) .



2. متتالية معرفة بعلاقة تراجعية.

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بعدها الأول u_0 و العلاقة التراجعية $u_{n+1} = f(u_n)$ حيث f دالة معرفة على $\mathbb{R}$.

مجموعة النقط $M(u_n, f(u_n))$ هي التمثيل البياني في المستوي المنسوب إلى معلم للمتتالية (كيفية الإنشاء في الصفحة المقابلة).

4. إتجاه تغير متتالية عددية.

① **متتالية متزايدة:** تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ متزايدة (متزايدة تماما على الترتيب) ابتداء من الرتبة n_0 إذا وفقط إذا كان $u_{n+1} \geq u_n$ من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 .

② **متتالية متناقصة:** تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ متناقصة (متناقصة تماما على الترتيب) ابتداء من الرتبة n_0 إذا وفقط إذا كان $u_{n+1} \leq u_n$ من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 .

③ **متتالية ثابتة:** تكون متتالية $(u_n)_{n \geq n_0}$ ثابتة ابتداء من الرتبة n_0 إذا وفقط إذا كان $u_{n+1} = u_n$ من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 .

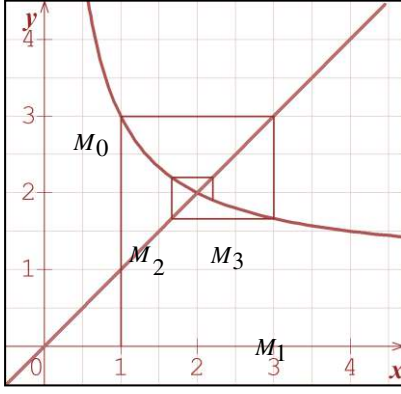
④ **متتالية رتيبة:** المتتالية الرتيبة على مجال I من $\mathbb{N}$ (رتيبة تماما على الترتيب) هي متتالية متزايدة (متزايدة تماما على الترتيب) على المجال I من $\mathbb{N}$ أو متناقصة (متناقصة تماما على الترتيب) على المجال I من $\mathbb{N}$ (رتيبة تماما على الترتيب).

□ **مثال:** لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بعدها الأول $u_0 = 1$ و العلاقة التراجعية $u_{n+1} = \frac{2+u_n}{u_n}$ حيث n عدد طبيعي

• مثل بيانها المتتالية (u_n) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, I, J) .

< **طريقة:** لتمثيل المتتالية (u_n) بياننا ننشئ الرسم البياني للدالة f المرفقة بالمتتالية (u_n) ثم ننشئ المستقيم ذا المعادلة

$y = x$. لأن المتتالية من الشكل $u_{n+1} = f(u_n)$ والتمثيل البياني هو مجموعة النقط $M(u_n, u_{n+1})$.



حل: (C_f) هو الرسم البياني للدالة f المرفقة بالمتتالية (u_n) . أي $f(x) = \frac{2+x}{x}$

نعرف الدالة f على المجال $]0, +\infty[$. (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$. النقط

$M_0(u_0, u_1)$ أي $M_0(1, 3)$ هي أول نقطة نحصل عليها . نسقط M_0 على (Δ) وفق

(Ox) ثم نسقط النقطة المحصل عليها على (C_f) وفق (Oy) وبهذا نحصل على

النقطة $M_1(u_1, u_2)$ أي $M_1(3, \frac{5}{3})$. نكرر العملية للحصول على M_2 ثم M_3 إلى آخره.

مثال: لتكن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بحدّها الأول $u_1 = 1$

و العلاقة التراجعية $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n^2 + u_n$.

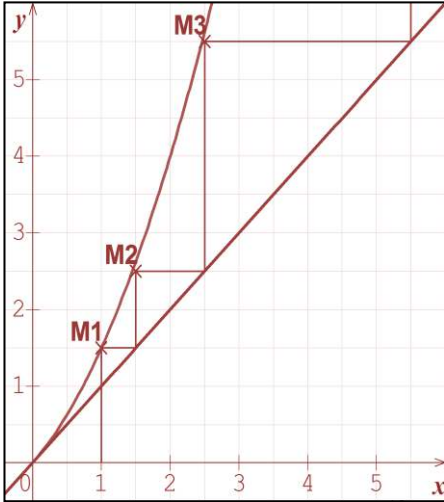
• مثل بيانها المتتالية (u_n) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, I, J) .

حل: (C_f) هو الرسم البياني للدالة f المرفقة بالمتتالية (u_n) . أي

$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + x$ المعرفة على $]0, +\infty[$. (Δ) المستقيم ذو المعادلة

$y = x$. نستعمل نفس الطريقة المستعملة في التمرين السابق 3

مثال:



أدرس اتجاه تغير كل من المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين على $\mathbb{N}$ كما يلي $u_n = \frac{n+1}{3^n}$ و $v_n = \frac{2n-1}{n+3}$

طريقة: لدراسة اتجاه تغير متتالية (u_n) يمكن أن:

(1) ندرس إشارة $u_{n+1} - u_n$ أو

(2) نقارن بين $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ و 1 .

(3) إذا وجدت دالة f حيث من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = f(n)$ ندرس تغيرات الدالة f .

حل: • اتجاه تغير المتتالية (u_n) : $u_{n+1} - u_n = \frac{-2n-1}{3^{n+1}}$. إذن $u_{n+1} - u_n < 0$ و منه (u_n) متناقصة على $\mathbb{N}$

• (v_n) متزايدة تماماً على $\mathbb{N}$ لأن الدالة f حيث $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$ متزايدة تماماً على $]0, +\infty[$.

المتتالية الحسابية	المتتالية الهندسية
تعريف نقول أن المتتالية (u_n) متتالية حسابية حدها الأول u_0 و أساسها r (عدد حقيقي) إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n: $u_{n+1} = u_n + r$ عبارة الحد العام إذا كانت (u_n) متتالية حسابية أساسها r فإنه من أجل كل عددين طبيعيين n و p: $u_n = u_p + (n - p)r$ حالات خاصة: $u_n = u_0 + nr$ و $u_n = u_1 + (n-1)r$ حساب المجموع إذا كانت (u_n) متتالية حسابية فإن: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n = (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right)$ عدد الحدود = دليل الإلحاح الأخير - دليل الحد الأول + 1 الوسط الحسابي تكون الأعداد a, b, c بهذا الترتيب <u>حدودا متتابعة</u> من متتالية حسابية إذا وفقط إذا كان: $a + c = 2b$. يسمى العدد b الوسط الحسابي للعددين a و c. اتجاه التغير (u_n) متتالية حسابية معرفة على $\mathbb{N}$، حدها الأول u_0 و أساسها r لدينا من أجل كل عدد طبيعي n، $u_{n+1} - u_n = r$ ومنه: - إذا كان r سالبا تماما $r < 0$ فإن المتتالية متناقصة. - إذا كان r موجبا تماما $r > 0$ فإن المتتالية متزايدة. - إذا كان r معدوما $r = 0$ فإن المتتالية ثابتة. لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي: $u_n = -3n + 2$. - أحسب u_0 و u_1. - أثبت أن المتتالية (u_n) حسابية يطلب تعيين أساسها r. - أحسب، بدلالة n، المجموع: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ الحل: $u_0 = -3(0) + 2 = 2$ و $u_1 = -3(1) + 2 = -1$ - لدينا من أجل كل عدد طبيعي n، $u_{n+1} - u_n = [-3(n+1) + 2] - [-3n + 2] = -3$ - نستنتج هكذا أن المتتالية (u_n) حسابية أساسها $r = -3$ لدينا:	تعريف نقول أن المتتالية (u_n) متتالية هندسية حدها الأول u_0 و أساسها q (عدد حقيقي) إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي n: $\frac{u_{n+1}}{u_n} = q \quad \text{أو} \quad u_{n+1} = u_n \times q$ عبارة الحد العام إذا كانت (u_n) متتالية هندسية أساسها q فإنه من أجل كل عددين طبيعيين n و p: $u_n = u_p \times q^{n-p}$ حالات خاصة: $u_n = u_0 \times q^n$ و $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ حساب المجموع إذا كانت (u_n) متتالية هندسية أساسها q يختلف عن 1 فإن: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_n = u_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right)$ عدد الحدود = دليل الإلحاح الأخير - دليل الحد الأول + 1 الوسط الهندسي تكون الأعداد a, b, c بهذا الترتيب <u>حدودا متتابعة</u> من متتالية هندسية إذا وفقط إذا كان: $a \times c = b^2$. يسمى العدد b الوسط الهندسي للعددين a و c. اتجاه التغير (u_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}$، حدها الأول u_0 و أساسها q. نعلم أن: $u_n = u_0 q^n$. نستنتج أنه: * إذا كان $0 < q < 1$ وكان $u_0 > 0$ فإن المتتالية (u_n) متناقصة. * كان $0 < q < 1$ وكان $u_0 < 0$ فإن المتتالية (u_n) متزايدة. * إذا كان $q > 1$ وكان $u_0 > 0$ فإن المتتالية (u_n) متزايدة. * إذا كان $q > 1$ وكان $u_0 < 0$ فإن المتتالية (u_n) متناقصة. * إذا كان $q = 1$ فإن المتتالية ثابتة. * إذا كان $q = 0$ تكون كل حدود المتتالية معدومة ابتداء من الحد 2. مثال (v_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}^*$ حدها الأول $v_1 = 3$ و أساسها $q = 2$. - أحسب v_2 و v_3. - أحسب، بدلالة n، الحد العام v_n. - أحسب، بدلالة n، المجموع: $S = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ الحل:

$1. v_2 = v_1 \times q = 3 \times 2 = 6$ $v_3 = v_2 \times q = 6 \times 2 = 12$ $2. v_n = v_1 \times q^{n-1} = 3 \times 2^{n-1}$ $S = v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_1 \times \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right)$ $S = 3 \times \left(\frac{1-2^n}{1-2} \right) = -3(1-2^n) = 3(2^n - 1)$ و منه:	$S = (n+1) \times \frac{u_0 + u_n}{2} = (n+1) \times \frac{2-3n+2}{2}$ $S = \frac{(n+1)(4-3n)}{2}$ و منه:
---	--

6. نهاية متتالية عددية

1. متتالية عددية متقاربة.

تعريف: (u_n) متتالية عددية و l عدد حقيقي.

نقول أن المتتالية (u_n) تقبل l كنهاية إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح يشمل l فهو يشمل أيضا كل حدود المتتالية (u_n) ابتداءً من رتبة معينة. ونكتب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ أو $\lim_{n \rightarrow -\infty} u_n = l$ (حيث أن النهاية لا تحسب إلا عند $+\infty$)

في هذه الحالة نقول أن المتتالية (u_n) متقاربة.

ملاحظة: • إذا كانت (u_n) متتالية متقاربة فإه نهايتها وحيدة .

• إذا كانت (u_n) متتالية غير متقاربة فهي متباعدة (نهايتها غير منتهية أو غير موجودة).

2. نهاية متتالية عددية مرفقة بدالة.

مبرهنة: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي $u_n = f(n)$. حيث f دالة معرفة على مجال من الشكل $[\alpha, +\infty[$

حيث α عدد حقيقي . إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

3. نهاية غير منتهية لمتتالية عددية.

تعريف: (u_n) متتالية عددية .

• المتتالية (u_n) تقبل $+\infty$ كنهاية إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح $(\alpha \in \mathbb{R})$ $[\alpha, +\infty[$ يشمل كل حدود المتتالية (u_n) ابتداء من رتبة معينة

. و نرمز: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

• المتتالية (u_n) تقبل $-\infty$ كنهاية إذا وفقط إذا كان كل مجال مفتوح $(\alpha \in \mathbb{R})$ $]-\infty, \alpha[$ يشمل كل حدود المتتالية (u_n) ابتداء من رتبة معينة .

. و نرمز: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي $u_n = n^2$. ليكن α عدد حقيقي .

n_0 عدد طبيعي أكبر تماماً من α لدينا $[\alpha, +\infty[$ $n^2 \in$ ابتداءً من $n \geq n_0$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي $u_n = -n^2 - 1$. ليكن α عدد حقيقي .

n_0 عدد طبيعي أكبر تماماً من α لدينا $]-\infty, \alpha[$ $(-n^2 - 1) \in$ ابتداءً من $n \geq n_0$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$.

مبرهنة: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة كما يلي $u_n = f(n)$. حيث f دالة معرفة على مجال من الشكل $[\alpha, +\infty[$

حيث α عدد حقيقي .

• إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

• إذا كانت $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

ملاحظة: النتائج و النظريات حول نهايات الدوال تبقى صحيحة في المتتاليات .

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = \frac{3n+1}{n+2}$. عين نهاية المتتالية (u_n) .

حل: المتتالية (u_n) معرفة على الشكل $u_n = f(n)$ حيث f هي الدالة المعرفة على $[0, +\infty[$ كما يلي :

$$f(x) = \frac{3x+1}{x+2} . \text{ لدينا } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \text{ إذا } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3 . \text{ إذن المتتالية } (u_n) \text{ متقاربة .}$$

مثال: لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = \frac{n^2+3n+1}{2n+3}$. عين نهاية المتتالية (u_n) .

حل: نحول العبارة $u_n = \frac{n^2+3n+1}{2n+3}$

$$u_n = \frac{n^2 \left(1 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)}{n \left(2 + \frac{3}{n} \right)} = n \times \frac{1 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{3}{n}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 + \frac{3}{n} = 2 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} 1 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{3}{n}} = \frac{1}{2} . \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ و المتتالية } (u_n) \text{ متباعدة .}$$

7. نهاية متتالية عددية باستعمال الحصر.

مبرهنة: (u_n) ، (v_n) و (w_n) ثلاث متتاليات عددية و l عدد حقيقي .

إذا كانت $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l$ و إذا كان ابتداءً من عدد طبيعي n_0 ، $v_n \leq u_n \leq w_n$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

مبرهنة: (u_n) و (v_n) متتاليتان عدديتان . إذا كان ابتداءً من عدد طبيعي n_0 ، $u_n \geq v_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

مبرهنة: (u_n) و (v_n) متتاليتان عدديتان . إذا كان ابتداءً من عدد طبيعي n_0 ، $u_n \leq v_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$ فإن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$

مثال: $(u_n)_{n \geq 1}$ متتالية تحقق ما يلي: $\frac{2n+1}{n} \leq u_n \leq \frac{4n}{2n+3}$. • عين نهاية المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$.

حل: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right) = 2$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n}{2n+3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\left(2 + \frac{3}{n}\right)} = 2$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$.



1. لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = -3n^2 + 1$.

1. أحسب u_0 ، u_1 ، u_2 و u_{20} . 2. أكتب بدلالة n الحدود u_{n+1} ، u_{2n} ، u_{3n+2} .

2. نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_0 = 2$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = -2u_n + 1$.

* أحسب u_1 ، u_2 ، u_3 .

3. نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $v_0 = -3$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_{n+1} = 2v_n + 5$.

1. أحسب v_1 و v_2 . 2. عبر بدلالة v_n عن كل من v_{n+1} و v_{n-1} .

4. لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = -3n + 2$.

1. أحسب u_0 و u_1 . 2. أثبت أن المتتالية (u_n) حسابية يطلب تعيين أساسها r .

3. أحسب، بدلالة n ، المجموع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

5. (v_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}^*$ حدها الأول $v_1 = 3$ و أساسها $q = 2$.

1. أحسب v_2 و v_3 . 2. أحسب، بدلالة n ، الحد العام v_n . 3. أحسب، بدلالة n ، المجموع $S = v_1 + v_2 + \dots + v_n$.

6. لتكن (u_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي : $u_n = n^2 - n$.

1. أحسب $u_n - u_{n+1}$ من أجل كل عدد طبيعي n . 2. استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

7. لتكن (v_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$: $v_n = \frac{3^n}{2^{n+1}}$.

1. بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول. 2. ما هو اتجاه تغير المتتالية (v_n) ؟

8. بلغ عدد سكان إحدى المدن الجزائرية 3000 نسمة سنة 2005 و 3630 نسمة سنة 2007.

نفرض أن α نسبة تزايد السكان سنويا بهذه المدينة ثابتة.

1. عين α نسبة تزايد سكان المدينة.. 2. كم سيكون عدد سكان هذه المدينة سنة 2030 ؟ يتم تدوير النتيجة إلى العشرات.

9. (u_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}$ ، أساسها $q = \frac{1}{2}$ ، و $u_5 = \frac{1}{32}$.

1. أحسب u_{2007} . 2. أحسب $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{28} + u_{29}$.



لا تتسرع في النظر

الى الاجابة

"yes i do it" Answer



حل السؤال ①:

$$u_{20} = -3(20)^2 + 1 = -1199, u_2 = -3(2)^2 + 1 = -11, u_1 = -3(1)^2 + 1 = -2, u_0 = -3(0)^2 + 1 = 1.$$

$$u_{2n} = -3(2n)^2 + 1 = -12n^2 + 1, u_{n+1} = -3(n+1)^2 + 1 = -3n^2 - 6n - 2.$$

حل السؤال ②:

$$u_1 = -2u_0 + 1 = -2 \times 2 + 1 = -3$$

$$u_2 = -2u_1 + 1 = -2(-3) + 1 = 7$$

$$u_3 = -2u_2 + 1 = -2 \times 7 + 1 = -13$$

حل السؤال ③:

$$v_2 = 2v_1 + 5 = 2(-1) + 5 = 3 \quad \text{و} \quad v_1 = 2v_0 + 3 = 2(-3) + 5 = -1.$$

$$v_{n+2} = 2v_{n+1} + 5 = 2(2v_n + 5) + 5.$$

$$v_{n+2} = 4v_n + 15 \quad \text{و منه}$$

$$2v_{n-1} = v_n - 5 \quad \text{و بالتالي} \quad v_n = 2v_{n-1} + 5 \quad \text{نستنتج أن} \quad v_{n+1} = 2v_n + 5$$

$$v_{n-1} = \frac{v_n - 5}{2} \quad \text{و منه}$$

حل السؤال ④:

طريقة: لإثبات أن (u_n) متتالية حسابية يكفي أن نبين أنه من أجل كل عدد طبيعي n الفرق $u_{n+1} - u_n$ عدد ثابت r .

$$u_1 = -3(1) + 2 = -1 \quad \text{و} \quad u_0 = -3(0) + 2 = 2.$$

$$u_{n+1} - u_n = [-3(n+1) + 2] - [-3n + 2] = -3, \quad n \text{ عدد طبيعي}$$

نستنتج هكذا أن المتتالية (u_n) حسابية أساسها $r = -3$.

$$S = \frac{(n+1)(4-3n)}{2} \quad \text{و منه} \quad S = (n+1) \times \frac{u_0 + u_n}{2} = (n+1) \times \frac{2-3n+2}{2}.$$

حل السؤال ⑤:

$$v_3 = v_2 \times q = 6 \times 2 = 12, \quad v_2 = v_1 \times q = 3 \times 2 = 6.$$

$$v_n = v_1 \times q^{n-1} = 3 \times 2^{n-1} \quad 2.$$

$$S = 3 \times \frac{1-2^n}{1-2} = -3(1-2^n) = 3(2^n - 1) \text{ ومنه } S = v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_1 \times \frac{1-q^n}{1-q}$$

حل السؤال 6:

طريقة: لدراسة اتجاه تغير متتالية (u_n) لا يكفي المقارنة بين u_1 و u_0 أو بين u_3 و u_2 أو ... وإنما يجب المقارنة

بين u_n و u_{n+1} من أجل كل عدد طبيعي n .

$$1. u_{n+1} - u_n = 2n \text{ ومنه } u_{n+1} - u_n = [(n+1)^2 - (n+1)] - (n^2 - n)$$

$$2. \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n, 2n \geq 0 \text{ أي من أجل كل عدد طبيعي } n, u_{n+1} - u_n \geq 0$$

نستنتج هكذا أن المتتالية (u_n) متزايدة.

حل السؤال 7:

$$1. v_{n+1} = \frac{3^{n+1}}{2^{n+2}} = \frac{3 \times 3^n}{2 \times 2^{n+1}} = \frac{3}{2} \times \frac{3^n}{2^{n+1}} = \frac{3}{2} v_n \text{ ومنه المتتالية } (v_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{3}{2} \text{ وحدها الأول } v_0 = \frac{1}{2}$$

$$2. \text{ بما أن } \frac{3}{2} > 1 \text{ و } v_0 > 0 \text{ فإن المتتالية } (v_n) \text{ متزايدة } \left(v_{n+1} - v_n = \left(\frac{1}{2} \right)^2 \left(\frac{3}{2} \right)^n \right)$$

حل السؤال 8:

طريقة: يتم نمذجة المقادير التي تتغير بنسبة ثابتة α بمتتالية هندسية أساسها $1 + \alpha$.

لنرمز بـ u_n مثلا إلى عدد سكان المدينة السنة $2005 + n$ ومنه $u_0 = 3000$ و $u_2 = 3630$.

1. بما أن نسبة التزايد α ثابتة فإن العلاقة بين عدد السكان خلال السنة $2005 + n$ وعدد السكان خلال السنة الموالية

هي: $u_{n+1} = u_n + \alpha u_n$ أي $u_{n+1} = (1 + \alpha) u_n$. نستنتج أن المتتالية (u_n) متتالية هندسية أساسها $1 + \alpha$.

لدينا إذن $u_2 = u_0 \times q^2$ ومنه $q^2 = \frac{u_2}{u_0}$. نجد هكذا $q^2 = 1,21$ و بالتالي $q = 1,1$. نستنتج أن $\alpha = 0,1 = 10\%$.

2. نلاحظ أن $2030 = 2005 + 25$. لدينا $u_{25} = u_0 \times q^{25}$ ومنه $u_{25} = 3000 \times (1,1)^{25}$ أي $u_{25} \approx 32504,12$.

يكون عدد سكان المدينة سنة 2030 حوالي 32500 نسمة.

حل السؤال 9:

نعلم أن من أجل كل عدد طبيعي p أصغر من n : $u_n = u_p \times q^{n-p}$.

$$. \text{ إذا } u_{2007} = u_5 \times q^{2007-5} = \frac{1}{32} \times \left(\frac{1}{2} \right)^{2002} = \frac{1}{2^{2007}}$$

• نعلم أنه إذا كان $q \neq 1$ لدينا $S = u_0 \left(\frac{1-q^{n+1}}{1-q} \right)$ و $S = 2 \left(1 - \frac{1}{2^{30}} \right)$ ومنه



رقم

نص التمرين

1

(u_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 3n - 2$.

1. احسب u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 .

2. بين أن المتتالية (u_n) حسابية وعين أساسها.

3. أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

4. بين أن العدد 1954 حد من حدود المتتالية (u_n) وعين رتبته.

5. أ- احسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

ب- عين العدد بحيث يكون: $S_n = 328$.

2

نعتبر المتتالية الحسابية (u_n) التي أساسها 3 وحدها الأول u_0 وتحقق: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 10$.

1. احسب الحد الأول u_0 .

2. أكتب الحد العام u_n بدلالة n .

3. عين العدد الطبيعي n بحيث: $u_n = 145$.

4. احسب المجموع S حيث: $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{49}$.

5. نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بالعلاقة: $v_n = 2u_n + 3$.

احسب المجموع S' حيث: $S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{49}$.

3

(u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما، معرفة على $\mathbb{N}$ حيث: $u_1 = 20$ و $u_3 = 320$.

1. بين أن أساس المتتالية (u_n) هو 4 وحدها الأول هو 5.

2. أكتب عبارة الحد العام للمتتالية (u_n) بدلالة n ثم استنتج قيمة الحد السابع.

3. احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع: $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

4. استنتج قيمة المجموع: $S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_6$.

4

(u_n) متتالية حسابية معرفة على المجموعة بعدها الأول: $u_0 = -5$ و $u_3 + u_7 = 50$.

1. عين الأساس r للمتتالية (u_n) .

2. بين أن: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 6n - 5$.

3. أثبت أن العدد 2017 حد من حدود المتتالية (u_n) ، ماهي رتبته؟

4. احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع S : $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

5

نعتبر المتتالية الحسابية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بحدها الأول u_0 وأساسها r .

1. أحسب الحد u_4 علماً أن: $u_3 + u_5 = 20$.

2. أحسب الحد u_5 علماً أن: $2u_4 - u_5 = 7$.

3. استنتج قيمة r واحسب u_0 .

4. تحقق أن: من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 3n - 2$.

5. احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع S_n حيث: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

6. جد العدد الطبيعي n حيث: $S_n = 33$.

6

في كل من الحالات الأربع التالية اقترحت ثلاثة اجابات. واحدة منها صحيحة ، يطلب تعيينها مع التعليل.

1. الحد السادس لمتتالية حسابية أساسها -3 وحدها الأول 1 هو:

أ- -17 ب- -14 ج- -11 .

2. مجموع 100 حد الأولى لمتتالية هندسية أساسها 3 وحدها الأول 1 هو:

أ- $\frac{3^{101} - 1}{2}$ ب- $\frac{1 - 3^{100}}{2}$ ج- $\frac{3^{100} - 1}{2}$.

3. نضع من أجل كل x عدد حقيقي: $a = 2x + 2$, $b = 6x - 3$, $c = 4x$. الأعداد الحقيقية a, b, c بهذا الترتيب تشكل حدوداً متتابعة لمتتالية حسابية عندما يكون:

أ- $x = \frac{4}{3}$ ب- $x = 0$ ج- $x = \frac{3}{4}$.

4. المتتالية المعرفة ب: و من أجل كل عدد طبيعي: هي متتالية:

أ- حسابية أساسها 1 ب- هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ج- لا حسابية ولا هندسية

7

اقترح الجواب الوحيد الصحيح من بين الاقتراحات الثلاثة التالية ، مع التبرير:

1. (u_n) متتالية عددية معرفة على ب: $u_n = n^2 - 1$, (u_n) متتالية:

أ- متزايدة تماماً ب- متناقصة تماماً ج- ليست رتبة

2. (v_n) متتالية هندسية حدها الأول $v_1 = 3$ وأساسها $q = 2$ ، عبارة الحد العام للمتتالية (v_n) هي:

أ- $v_n = 3 \times 2^n$ ب- $v_n = 3 \times 2^{n-1}$ ج- $v_n = 2 \times 3^n$.

3. المجموع: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ يساوي:

أ- $3(2^n - 1)$ ب- $(2^n - 1)$ ج- $2(3^n - 1)$.

8

(u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماماً، حدها الأول u_0 وأساسها q حيث: $u_0 \times u_2 = 576$ و $u_0 + u_1 = 30$

1. بين أن $u_1 = 24$ ، ثم استنتج قيمة u_0 .

2. بين أن $q = 4$ ، ثم أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

3. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = 18 \times 4^n$ ، ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

4. احسب 4^4 ، ثم تحقق أن العدد 1536 حد من حدود المتتالية (u_n) وعين رتبته.

5. احسب بدلالة المجموع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

9

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحدها الأول $u_0 = \alpha$ وبالعلاقة: $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$

(أ) نفرض $\alpha = 3$

اثبت أن المتتالية (u_n) ثابتة ثم أحسب، بدلالة n ، المجموع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

(ب) نفرض $\alpha = 2$ ونعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_n = u_n - 3$.

1. أثبت أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

2. أحسب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

3. أحسب، بدلالة n ، المجموع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

4. ما هو اتجاه تغير المتتالية (u_n) ؟

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. لتكن الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, 1]$ بـ:

$f(x) = 2 - 2x^2$ ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$. نريد حساب المساحة A مساحة السطح

المحدود بالمنحنى (C_f) ، محور الفواصل والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين $x = 0$ و $x = 1$.

نقسم المجال $[0, 1]$ إلى n جزءًا متساوية حيث أن كل جزء يساوي $\frac{1}{n}$.

كما هو مبين في الرسم المقابل.

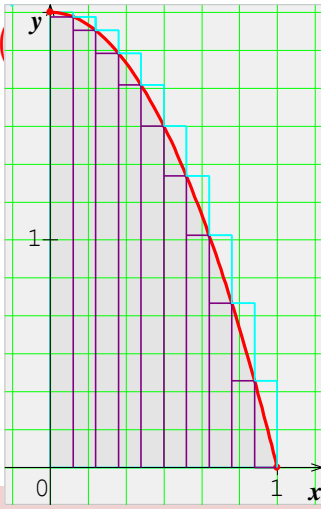
ليكن E جزء المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) والمحورين. نسمي u_n مجموع

مساحات المستطيلات المحتواة في E ونسمي v_n مجموع مساحات المستطيلات التي

تحتوي E . وعليه لدينا $u_n \leq A \leq v_n$ من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم.

(1) عين u_n و v_n بدلالة n ثم عين $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

(2) إستنتج قيمة A يعطى المجموع $\sum_{p=1}^n p^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$



لتكن المتتالية (u_n) و المتتالية (v_n) المعرفتين كما يلي:

$$u_0 = 12, v_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n: u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} \text{ و } v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}$$

نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $w_n = u_n - v_n$ و $t_n = 3u_n + 8v_n$.

(1) أثبت أن المتتالية (w_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول. أحسب w_n بدلالة n .

(2) أثبت أن المتتالية (t_n) متتالية ثابتة.

(3) أثبت أن المتتالية (u_n) متناقصة على $\mathbb{N}$. وأن المتتالية (v_n) متزايدة على $\mathbb{N}$.

(4) عين u_n و v_n بدلالة n .

(5) استنتج نهاية u_n ونهاية v_n .

في 1 جانفي 2001 أودع زكرياء رصيد 10000 DA ببنك يقدم فوائد مركبة نسبتها 5% سنويا إلا أن

مصاريف تنقله إلى الجامعة تفرض عليه سحب مبلغ 1500 DA في نهاية كل سنة (بعد حساب الفوائد).

نرمز u_n إلى رصيد زكرياء في أول جانفي من السنة 2001 + n .

1. عين u_0 ثم احسب u_1 . كم كان رصيد زكرياء في أول جانفي 2003 ؟

2. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 1,05u_n - 1500$.

3. أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

4. نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n - 30000$.

• بين أن المتتالية (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

• ما هي نهاية المتتالية (u_n) ؟

5. ابتداء من أي سنة يكون رصيد زكرياء دائما ؟

1. (u_n) المتتالية الحسابية المعرفة على $\mathbb{N}$ بالعلاقة:
$$\begin{cases} u_2 + u_4 = 4 \\ u_0 = -1 \end{cases}$$

(1) عين أساس هذه المتتالية مستنتجا اتجاه تغيرها.

(2) أكتب u_n بدلالة n .

(3) احسب المجموع S_n بدلالة n حيث: $S_n = \left(u_1 + \frac{1}{2}\right) + \left(u_2 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(u_n + \frac{1}{2}\right)$.

II. (v_n) متتالية عددية معرفة بالعلاقة التراجعية التالية:

$$\begin{cases} v_{n+1} = (a^2 - 3)v_n + 2a^2 - a \\ v_0 = \frac{1}{2} \end{cases}, \quad a \text{ عدد حقيقي}$$

(1) عين قيمة a بحيث تكون (v_n) متتالية حسابية

(2) عين قيمة a بحيث تكون (v_n) متتالية هندسية.



حل التمرين 1:

(u_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 3n - 2$.

$$u_0 = -2$$

$$u_1 = 1$$

$$u_2 = 4$$

$$u_3 = 7$$

1. حساب u_0, u_1, u_2 و u_3 .

2. اثبات أن المتتالية (u_n) حسابية. $u_{n+1} - u_n = 3(n+1) - 2 - 3n + 2 = 3n + 3 - 2 - 3n + 2 = 3$ إذن: (u_n) متتالية حسابية أساسها 3.

3. دراسة اتجاه تغير المتتالية (u_n) . بما أن $r = 3 > 0$ إذن (u_n) متتالية متزايدة.

4. بين أن العدد 1954 حد من حدود المتتالية

(u_n) نقوم بحل المعادلة:

$$u_n = 1954$$

أي: $3n - 2 = 1954$ معناه: $u_{652} = 1954$ رتبته. 653 لأن الحد الأول هو u_0 .
 $n = 652 \in \mathbb{N}$

5. أ- حساب بدلالة n المجموع S_n حيث:

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$= (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right)$$

$$= (n+1) \frac{(-2 + 3n - 2)}{2} \quad \text{و منه}$$

$$= (n+1) \left(\frac{-4 + 3n}{2} \right)$$

نقوم بالنشر نتحصل على: $S_n = \frac{3n^2 - n - 4}{2}$

ب- تعيين العدد بحيث يكون: $S_n = 328$.

$$\frac{3n^2 - n - 4}{2} = 328$$

$$3n^2 - n - 4 = 2(328) \text{ معناه:}$$

$$3n^2 - n - 660 = 0$$

$$n_1 = 15 \in \mathbb{N}$$

هي معادلة من الدرجة الثانية تقبل حلان هما: $n_2 = \frac{-44}{3} \notin \mathbb{N}$ و بالتالي من أجل $n = 15$ لدينا: $S_n = 328$



حل التمرين 2:

(u_n) التي أساسها 3 وحدها الأول u_0 و تحقق: $u_0 + u_1 + u_2 + u_3 = 10$

$$\begin{cases} u_1 = u_0 + r = u_0 + 3 \\ u_2 = u_0 + 2r = u_0 + 6 \\ u_3 = u_0 + 3r = u_0 + 9 \end{cases} \text{ نجمع المعادلات نتحصل: } u_0 + u_0 + 3 + u_0 + 6 + u_0 + 9 = 10 \text{ أي: } 4u_0 + 18 = 10 \text{ و بالتالي: } u_0 = -2$$

2. كتابة الحد العام u_n بدلالة n : $u_n = -2 + 3n$

3. تعيين العدد الطبيعي n بحيث: $u_n = 145$.

$$u_n = -2 + 3n = 145 \text{ أي: } n = 49 \text{ يعني: } u_{49} = 145$$

$$S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{49}$$

$$= 50 \left(\frac{u_0 + u_{49}}{2} \right)$$

$$= 50 \left(\frac{-2 + 145}{2} \right)$$

$$= 3575$$

4. حساب المجموع S حيث: $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{49}$.

5. نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بالعلاقة: $v_n = 2u_n + 3$.

$$S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{49}$$

$$= 2S + 3(50)$$

$$= 2(3575) + 150$$

$$= 7300$$

احسب المجموع S' حيث: $S' = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{49}$.



حل التمرين 3:

(u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماماً، معرفة على $\mathbb{N}$ حيث: $u_1 = 20$ و $u_3 = 320$.

1. اثبات أن أساس المتتالية (u_n) هو 4 وحدها الأول هو 5.

$$u_3 = u_1 \times q^{3-1}$$

$$\frac{u_3}{u_1} = q^2$$

من القانون : نضع : $n = 3; p = 1$

$$q^2 = \frac{320}{20} = 16$$

$$q = 4, q = -4$$

$q = -4$ مرفوض لأن موجبة تماما. و بالتالي: $q = 4$

2. أكتب عبارة الحد العام للمتتالية (u_n) بدلالة n : $u_n = u_0 \times q^n = 5(4)^n$

استنتج قيمة الحد السابع. $u_7 = 5(4)^7 = 20480$

3. احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع

$$\begin{aligned} S_n &= u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n \\ &= u_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) \\ &= 5 \left(\frac{1 - 4^{n+1}}{1 - 4} \right) \\ &= \frac{-5}{3} (1 - 4^{n+1}) \end{aligned}$$

4. استنتج قيمة المجموع: $S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_6$ $S' = \frac{-5}{3} (1 - 4^{6+1}) = 27305$



حل التمرين 4:

(u_n) متتالية حسابية معرفة على المجموعة بحددا الأول: $u_0 = -5$ و $u_3 + u_7 = 50$

1. تعين الأساس r للمتتالية (u_n) .

$$\begin{cases} u_3 = u_0 + 3r = -5 + 3r \\ u_7 = u_0 + 7r = -5 + 7r \end{cases}$$

بجمع المعادلتين نجد:

$$-5 + 3r - 5 + 7r = 50$$

$$10r - 10 = 50$$

$$10r = 60$$

$$r = 6$$

و منه:

2. من أجل كل عدد طبيعي n , $u_n = 6n - 5$

لدينا: $u_0 = -5$ و $r = 6$ و بالتالي: $u_n = 6n - 5$

3. أثبات أن العدد 2017 حد من حدود المتتالية (u_n) .

$$\begin{aligned} 6n - 5 &= 2017 \\ n &= 337 \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

نحل المعادلة:

رتبته 338 لان: حدها الأول: $u_0 = -5$

4. حساب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع S :

$$\begin{aligned} S &= u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n \\ &= (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right) \\ &= (n+1) \left(\frac{-5 + 6n - 5}{2} \right) \quad \text{أي:} \\ &= (n+1) \left(\frac{-10 + 6n}{2} \right) \\ &= (n+1)(-5 + 3n) \\ &= 3n^2 - 2n - 5 \end{aligned}$$



حل التمرين 5:

المتتالية الحسابية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ بحددها الأول u_0 و أساسها r .

1. حساب الحد u_4 علما أن: $u_3 + u_5 = 20$.

باستعمال خاصية الوسط الحسابي:

$$\begin{aligned} u_3 + u_5 &= 2u_4 \\ 2u_4 &= 20 \\ u_4 &= 10 \end{aligned}$$

و بالتالي:

2. أحسب الحد u_5 علما أن: $2u_4 - u_5 = 7$. لدينا:

$$\begin{aligned} u_4 &= 10 \\ 2u_4 - u_5 &= 7 \\ 2(10) - u_5 &= 7 \\ u_5 &= 13 \end{aligned}$$

معناه:

$$r = u_5 - u_4$$

3. استنتج قيمة r بما أن (u_n) متتالية حسابية فان: $r = 13 - 10$

$$r = 3$$

$$u_4 = u_0 + 4r$$

حساب u_0 . نأخذ المعادلة: $u_0 + 4(3) = 10$

$$u_0 = -2$$

4. تحقق أن: من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 3n - 2$.

لدينا: $u_0 = -2$ و $r = 3$ و بالتالي: $u_n = 3n - 2$

5. احسب بدلالة العدد الطبيعي n المجموع S_n حيث:

$$\begin{aligned} S &= u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n \\ &= (n+1) \left(\frac{u_0 + u_n}{2} \right) \\ &= (n+1) \left(\frac{-2 + 3n - 2}{2} \right) \quad \text{و بالتالي:} \\ &= (n+1) \left(\frac{-4 + 3n}{2} \right) \end{aligned}$$

6. ايجاد العدد الطبيعي n حيث: $S_n = 33$.

$$(n+1) \left(\frac{-4 + 3n}{2} \right) = 33$$

أي: $(n+1)(-4 + 3n) = 66$ و تصبح: $3n^2 - n - 70 = 0$.

و نتحصل على حلان أحدهما مرفوض لأنه ليس عدد طبيعي و نقبل: $n = 5$



حل التمرين 6:

1. الحد السادس لمتتالية حسابية أساسها 3- وحدها الأول 1 هو:

ب- -14

2. مجموع 100 حد الأولى لمتتالية هندسية أساسها 3 وحدها الأول 1 هو:

$$\text{ج- } \frac{3^{100} - 1}{2}$$

3. نضع من أجل كل x عدد حقيقي: $a = 2x + 2$, $b = 6x - 3$, $c = 4x$. الأعداد الحقيقية a, b, c بهذا الترتيب تشكل حدودا متتابعة لمتتالية حسابية عندما يكون:

$$\text{أ- } x = \frac{4}{3}$$

4. المتتالية المعرفة ب: و من أجل كل عدد طبيعي: هي متتالية:

أ- حسابية أساسها 1 ب- هندسية أساسها $\frac{1}{2}$ ج- لا حسابية ولا هندسية



حل التمرين 7:

1. (u_n) متتالية عددية معرفة على ب: $u_n = n^2 - 1$ متتالية:

أ- متزايدة تماما

$$u_{n+1} - u_n > 0 \text{ لأن:}$$

2. (v_n) متتالية هندسية حدها الأول $v_1 = 3$ و أساسها $q = 2$ ، عبارة الحد العام للمتتالية (v_n) هي:

$$\text{ب- } v_n = 3 \times 2^{n-1}$$

لأن حدها الأول v_1 .

3. المجموع: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ يساوي:

$$\text{أ- } 3(2^n - 1)$$



حل التمرين 8:

(u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما، حدها الأول u_0 و أساسها q حيث: $u_0 \times u_2 = 576$ و $u_0 + u_1 = 30$

1. اثبات أن $u_1 = 24$

لدينا: $u_0 \times u_2 = 576$ باستعمال خاصية الوسط الهندسي نجد:

$$u_0 \times u_2 = u_1^2$$

و بالتالي: $u_1^2 = 576$

$$u_1 = 24; u_1 = -24$$

و بما أن (u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما فان: $u_1 = 24$ استنتاج قيمة u_0 :

$$u_0 + u_1 = 30$$

$$\text{لأن: } u_0 = 30 - u_1 = 30 - 24$$

$$u_0 = 6$$

$$u_1 = u_0 \times q$$

$$2. \text{بين أن } q = 4 \text{، نعلم أن: } q = \frac{u_1}{u_0} = \frac{24}{6} = 4$$

، كتابة عبارة الحد العام u_n بدلالة n : $u_n = 6 \times 4^n$

3. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = 18 \times 4^n$

لدين: $u_n = 6 \times 4^n$ و بالتالي: $u_{n+1} = 6 \times 4^{n+1}$

$$\begin{aligned}
u_{n+1} - u_n &= 6 \times 4^{n+1} - 6 \times 4^n \\
&= 6 \times 4^n \times 4^1 - 6 \times 4^n \\
&= 6 \times 4^n (4 - 1) \\
&= 6 \times 4^n (3) = 18 \times 4^n
\end{aligned}$$

و هو المطلوب

استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

بما أن: $u_{n+1} - u_n = 18 \times 4^n > 0$ فان المتتالية (u_n) متزايدة تماما.

4. حساب 4^4 ،

لدينا: $4^4 = 256$

التحقق من أن العدد 1536 حد من حدود المتتالية (u_n) .

$$u_n = 1536$$

نقوم بحل المعادلة: $6 \times 4^n = 1536$

$$4^n = \frac{1536}{6} = 256$$

اذن: $4^n = 4^4$ و نعلم أن n عدد طبيعي فبالطبي: $n = 4$. نتيجه: 5 لأن الحد الأول هو u_0 .

5. احسب بدلالة المجموع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

معناه:

$$\begin{aligned}
S_n &= u_1 \left(\frac{1 - q^n}{1 - q} \right) \\
&= 24 \left(\frac{1 - 4^n}{1 - 4} \right) \\
&= 24 \left(\frac{1 - 4^n}{-3} \right) \quad \text{أي:} \\
&= -6(1 - 4^n) \\
&= 6(4^n - 1)
\end{aligned}$$

حل التمرين 9:

(أ) $\alpha = 3$ و منه $u_0 = 3$

لأن: (u_n) ثابتة معناه: $u_{n+1} = u_n = u_{n-1} = \dots = u_0 = 3$ (كل حدودها متساوية)

• من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = n + 1$ و منه $S_n = 3n + 1$

ب) $\alpha = 2$ و منه $u_0 = 2$

$$1. \quad v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n \quad \text{و منه} \quad v_{n+1} = u_{n+1} - 3 = \frac{1}{3}u_n + 2 - 3 = \frac{1}{3}u_n - 1 = \frac{1}{3}u_n - 3$$

إذن المتتالية (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{3}$ و حدها الأول $v_0 = -1$ ($v_0 = u_0 - 3$)

$$2. \quad \text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n: v_n = v_0 \times q^n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\text{لدينا } v_n = u_n - 3 \quad \text{و منه} \quad u_n = v_n + 3 \quad \text{إذن} \quad u_n = -\left(\frac{1}{3}\right)^n + 3$$

$$3. \quad \text{لدينا} \quad S = v_0 + 3 + v_1 + 3 + \dots + v_n + 3 = v_0 + v_1 + \dots + v_n + 3 + 3 + \dots + 3$$

و منه $S = S' + 3(n+1)$ حيث $S' = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ (عدد حدود المجموع هو $n+1$)

$$\text{لدينا} \quad S' = -1 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} = -\frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right) \quad \text{و منه} \quad S = -\frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right) + 3(n+1)$$

$$4. \quad \text{لدينا من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad u_{n+1} - u_n = -\left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} - \left(-\left(\frac{1}{3}\right)^n\right) = \left(\frac{1}{3}\right)^n \left(-\frac{1}{3} + 1\right) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

نستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} - u_n > 0$ و منه المتتالية (u_n) متزايدة.

حل التمرين 10:

1) مساحة المستطيل الأول المحتوى في E هي $\frac{2}{n} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ ، مساحة المستطيل المحتوى في E و المجاور

له هي $\frac{2}{n} \left(1 - \frac{4}{n^2}\right)$ ، مساحة المستطيل الموالي هي $\frac{2}{n} \left(1 - \frac{9}{n^2}\right)$ وهكذا حتى آخر مستطيل $\frac{2}{n} \left(1 - \frac{(n-1)^2}{n^2}\right)$ وبالتالي

$$\text{أي} \quad u_n = \frac{2}{n} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{4}{n^2}\right) + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{9}{n^2}\right) + \dots + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{(n-1)^2}{n^2}\right)$$

$$u_n = 2 - \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{3n^3} \quad \text{إذن} \quad u_n = 2 - \frac{2}{n^3} \sum_{p=1}^{n-1} p^2 \quad \text{و منه} \quad u_n = \frac{2n}{n^3} - \frac{2}{n^3} (1 + 4 + 9 + \dots + (n-1)^2)$$

مساحة المستطيل الأول من الفيئة الثانية هي $\frac{2}{n}$ ، مساحة المستطيل الثاني هي $\frac{2}{n} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ ، مساحة المستطيل الثالث هي

$$\frac{2}{n} \left(1 - \frac{(n-1)^2}{n^2}\right) \quad \text{و هكذا إلى آخر مستطيل مساحته}$$

$$\text{وبالتالي} \quad v_n = \frac{2}{n} + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{4}{n^2}\right) + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{9}{n^2}\right) + \dots + \frac{2}{n} \left(1 - \frac{(n-1)^2}{n^2}\right)$$

$$v_n = 2 - \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{3n^3} \text{ إذن } v_n = 2 + \frac{1}{n} - \frac{2}{n^3} \sum_{p=1}^{n-1} p^2 \text{ ومنه } v_n = \frac{2(n+1)}{n} - \frac{2}{n^3} (1+4+\dots+(n-1)^2)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{3n^3} = \frac{4}{3} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 - \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{3n^3} = 2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

(3) بما أن $u_n \leq A \leq v_n$ من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم فإن $A = \frac{4}{3}$.



حل التمرين 11:

(1) نحسب w_{n+1} بدلالة w_n .

$$\begin{aligned} w_{n+1} &= u_{n+1} - v_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3} - \frac{u_n + 3v_n}{4} = \frac{4u_n + 8v_n - 3u_n - 9v_n}{12} \\ &= \frac{1}{12}(u_n - v_n) = \frac{1}{12}w_n \end{aligned}$$

إذن المتتالية (w_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{12}$ و حدها الأول $w_0 = 11$ ومنه $w_n = 11 \times \left(\frac{1}{12}\right)^n$

(2) نحسب t_{n+1} بدلالة t_n .

$$\begin{aligned} t_{n+1} &= 3u_{n+1} + 8v_{n+1} = \frac{3(u_n + 2v_n)}{3} + \frac{8(u_n + 3v_n)}{4} = u_n + 2v_n + 2u_n + 6v_n \\ &= 3u_n + 8v_n = t_n \end{aligned}$$

إذن المتتالية (t_n) متتالية ثابتة على $\mathbb{N}$. ومنه من أجل كل عدد طبيعي n $t_n = t_0 = 3u_0 + 8v_0 = 44$

$$(3) \text{ نحسب: } u_{n+1} - u_n = \frac{u_n + 2v_n}{3} - u_n = -\frac{2}{3}(u_n - v_n) = -\frac{2}{3}w_n$$

بما أن من أجل كل عدد طبيعي n $w_n > 0$ فإن $u_{n+1} - u_n < 0$ ومنه المتتالية (u_n) متناقصة على $\mathbb{N}$.

$$\text{نحسب: } v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 3v_n}{4} - v_n = \frac{1}{4}(u_n - v_n) = \frac{1}{4}w_n$$

بما أن من أجل كل عدد طبيعي n $w_n > 0$ فإن $v_{n+1} - v_n > 0$ ومنه المتتالية (v_n) متزايدة على $\mathbb{N}$.

$$\begin{cases} u_n = 4 + 8\left(\frac{1}{12}\right)^n \\ u_n = 4 - 3\left(\frac{1}{12}\right)^n \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} u_n - v_n = 11 \times \left(\frac{1}{12}\right)^n \\ 3u_n + 8v_n = 44 \end{cases} \quad (4)$$

$$(5) \quad -1 < \frac{1}{12} < 1 \quad \text{إذ } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{12}\right)^n = 0 \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 4$$

(1) $u_0 = 10000$ ، $u_1 = 90000$ هو رصيد زكرياء في أول جانفي 2003.

حيث: $u_2 = u_1 + \frac{5}{100} \times u_1 - 1500$ و منه $u_2 = 7950$

(2) $u_{n+1} = u_n + \frac{5}{100} \times 10000 - 1500$ و منه $u_{n+1} = 1,05u_n - 1500$

(3) نلاحظ أن $u_{n+1} = f(u_n)$ ، $f(x) = 1,05x - 1500$

f متزايدة و منه المتتالية (u_n) رتيبة. و بما أن $u_1 - u_0 < 0$ فإن المتتالية (u_n) متناقصة.

(4) $v_{n+1} = u_{n+1} - 30000 = 1,05u_n - 31500$

و منه $v_{n+1} = 1,05v_n$ أي $v_{n+1} = 1,05(u_n - 30000)$

إذن (v_n) متتالية هندسية أساسها $q = 1,05$ و حدها الأول $v_0 = -20000$.

• لدينا $v_n = v_0 q^n = -2 \times 10^4 \times (1,05)^n$

بما أن $u_n = v_n + 30000$ فإن $u_n = -2 \times 10^4 \times (1,05)^n + 3 \times 10^4$

و منه $\lim u_n = -\infty$

(5) لدينا $u_8 = 540,89$ و $u_9 = -1027$

و بما أن u_9 هو رصيد زكرياء في 2010/01/01 فإن رصيده

يكون دائما ابتداء من سنة 2010.

I. (u_n) المتتالية الحسابية المعرفة على $\mathbb{N}$ بالعلاقة: $\begin{cases} u_2 + u_4 = 4 \\ u_0 = -1 \end{cases}$

(1) أساس هذه المتتالية: $u_2 = u_0 + 2r = -1 + 2r$
 $u_4 = u_0 + 4r = -1 + 4r$

و بالتعويض نجد: $r = 1$ بما أن: $r = 1 > 0$ فإن (u_n) متتالية متزايدة

(2) أكتب u_n بدلالة n . $u_n = -1 + n$

(3) احسب المجموع S_n بدلالة n حيث: $S_n = \left(u_1 + \frac{1}{2}\right) + \left(u_2 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(u_n + \frac{1}{2}\right)$.

$$\begin{aligned} S_n &= u_1 + u_2 + \dots + u_n + \frac{1}{2}n \\ &= n \left(\frac{u_1 + u_n}{2} \right) + \frac{1}{2}n \\ &= n \left(\frac{-1 + n}{2} \right) + \frac{1}{2}n \end{aligned}$$

II. (v_n) متتالية عددية معرفة بالعلاقة التراجعية التالية:

$$\begin{cases} v_{n+1} = (a^2 - 3)v_n + 2a^2 - a \\ v_0 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

a عدد حقيقي

(1) تعين قيمة a بحيث تكون (v_n) متتالية حسابية:

يعني العلاقة التراجعية يجب أن تكتب من الشكل: $v_{n+1} = v_n + 2a^2 - a$ أي: $(a^2 - 3) = 1$ نقوم بحل المعادلة نجد: $a = -2, a = 2$.

(2) تعين قيمة a بحيث تكون (v_n) متتالية هندسية.

يعني العلاقة التراجعية يجب أن تكتب من الشكل: $v_{n+1} = (a^2 - 3)v_n$ أي: $2a^2 - a = 0$ نقوم بحل المعادلة نجد: $a = \frac{1}{2}, a = 0$.



1.

(أ) احسب الحد الأول والثاني والثالث والعاشر للمتتالية (u_n) في كل حالة من الحالات التالية :

$$(1) \quad u_n = 2n - \frac{7}{2} \quad \text{بـ} \quad \mathbb{N} \quad \text{معرفة على}$$

$$(2) \quad u_n = n^2 - 2n \quad \text{بـ} \quad \mathbb{N}^* \quad \text{معرفة على}$$

$$(3) \quad u_n = 1; 2; 3 - \mathbb{N}^* \quad \text{بـ} \quad \text{معرفة على}$$

$$u_n = \sqrt{2n-8} - \frac{1}{2}$$

$$(ب) \quad \begin{cases} v_0 = -4 \\ v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n + 3 \end{cases} \quad \text{بـ} \quad (v_n) \quad \text{للمتتالية المعرفة}$$

(1) علم على حامل محور الفواصل الحدود v_3, v_2, v_1, v_0 دون حسابها.

(2) خمن اتجاه تغير وتقارب المتتالية (v_n)

(3) احسب الحدود v_3, v_2, v_1, v_0

(ج) مثل بيانيا الحدود الأربعة الأولى للمتتالية (u_n) المعرفة على بـ : $u_n = n^2 - 6n + 5$

2.

ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) في كل حالة من الحالات التالية:

$$(1) \quad u_n = n^2 - 6n + 1 \quad (2) \quad u_n = -5n - \frac{1}{2}$$

$$(3) \quad u_n = 2\left(\frac{3}{5}\right)^n \quad (4) \quad u_n = -5\left(\frac{3}{2}\right)^n$$

$$(5) \quad u_n = \frac{2n-3}{-n-3} \quad (6) \quad u_n = \frac{n-1}{2n+5}$$

3.

(u_n) متتالية حسابية أساسها r .

عبر عن u_n بدلالة n في كل حالة من الحالات التالية

(1) الحد الأول : $u_0 = -1$ و $r = 4$.

(2) الحد الأول : $u_1 = \frac{3}{2}$ و $r = -5$

(3) الحد الأول : $u_3 = \sqrt{3}$ و $r = \frac{5}{4}$.

4.

(u_n) المتتالية الحسابية التي أساسها 3 وحدها الأول

$$u_2 = -2 \quad \text{حيث}$$

(1) أكتب u_n بدلالة n .

(2) بين ان 49 حد من حدود المتتالية (u_n) ، عين رتبته

5.

- (3) أحسب المجموع : $u_2 + u_3 + \dots + u_{19}$
- (أ) (u_n) متتالية حسابية حيث : $u_{10} = 16$ و $u_{15} = 41$
- أحسب المجموع : $S = u_{10} + u_{11} + u_{12} + \dots + u_{29}$
- (ب) (v_n) المتتالية الحسابية المعرفة على $\mathbb{N}$ بحيث : $v_3 = 23$ و $v_{10} = 65$
- (1) اوجد الأساس والحد الأول للمتتالية (v_n)
- (2) اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n
- (3) احسب الحد v_{15} والحد السابع والعشرون
- (4) احسب المجموع : $S = v_{10} + v_{11} + v_{12} + \dots + v_{29}$

6.

- (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$:
- $u_0 = -1$ و $u_{n+1} = \frac{4}{4 - u_n}$
- ونعتبر المتتالية w_n حيث : $w_n = \frac{1}{u_n - 2}$
- (1) برهن أن المتتالية w_n حسابية . عين حدها الأول وأساسها .
- (2) عبر عن الحد العام w_n بدلالة n .
- (3) استنتج عبارة u_n بدلالة n .

7.

- (u_n) متتالية معرفة على $\mathbb{N}$: $u_0 = -1$ و $u_{n+1} = \frac{4}{4 - u_n}$
- ونعتبر المتتالية (v_n) حيث : $v_n = \frac{1}{u_n - 2}$
- (1) برهن أن المتتالية (v_n) حسابية عين حدها الأول وأساسها .
- (2) عبر عن الحد العام v_n بدلالة n .
- (3) استنتج عبارة u_n بدلالة n .

8.

- (u_n) متتالية هندسية أساسها q .
- أكتب u_n بدلالة n في كل حالة من الحالات التالية :
- (1) $u_0 = -\frac{1}{4}$ و $q = 7$.
- (2) $u_1 = 3$ و $q = 3$.
- (3) $u_4 = \sqrt{2}$ و $q = -\frac{1}{2}$.
- (ب) (u_n) متتالية هندسية حيث : $u_7 = \frac{1}{216}$ و $u_{10} = \frac{27}{1331}$
- جد الأساس والحد الأول u_1 للمتتالية (u_n)
- (ج) (u_n) متتالية هندسية أساسها 3 و $u_1 = -2$.
- (1) أكتب u_n بدلالة n .
- (2) أحسب المجموع $u_2 + u_3 + \dots + u_9$.

$$\begin{cases} a+b+c=36,75 \\ abc=343 \end{cases}$$

9. a, b, c ثلاث حدود متعاقبة من متتالية هندسية. أحسب a, b و c علما أن:

10. (u_n) متتالية هندسية متزايدة تماما حدها الأول u_1

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases} \text{ وأساسها } q \text{ حيث:}$$

(1) أحسب u_2 والأساس q لهذه المتتالية واستنتج u_1 .

(2) أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

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

ثم عين العدد الطبيعي n بحيث يكون: $s_n = 728$.

11. (u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما حيث: $u_0 = 2$ و $u_3 = 9u_1$.

(1) عين أساس المتتالية (u_n) . ثم أحسب u_n بدلالة n

(2) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث:

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ حيث:

$$u_0 = -1 \text{ و } u_{n+1} = 2 - \frac{4}{u_n + 3}$$

ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة على $\mathbb{N}$ حيث:

$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$$

(1) أحسب u_1, u_2, u_3 .

(2) أثبت أن المتتالية (u_n) لا حسابية ولا هندسية.

(3) برهن أن المتتالية (v_n) هندسية.

(4) عبر عن الحد العام v_n بدلالة n . واستنتج عبارة الحد العام u_n بدلالة n

(5) احسب نهاية المتتالية (u_n) .

13. (u_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ حيث: $u_0 = 1$ ومن

$$u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{2}, \quad n \geq 1$$

(1) أحسب u_1, u_2, u_3 .

(2) α عدد حقيقي غير معدوم. من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $v_n = u_n + \alpha$.

• عين قيمة العدد α التي تكون من أجلها المتتالية (v_n) هندسية.

• عبر عن v_n بدلالة n .

• استنتج عبارة u_n بدلالة n .

(3) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

(4) أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

14. نعتبر (u_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ كما يلي:

$$u_0 = 1 \text{ و } 3u_{n+1} = 2u_n + n + 3$$

1. أحسب الحدود u_1, u_2, u_3 .

2. (V_n) المتتالية المعرفة على $\mathbb{N}$ كمايلي: $V_n = u_n - n$

- أ) برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .
ب) عبر عن v_n ثم u_n بدلالة n .

تجدون هذا الملف بالإضافة الى ملفات أخرى قيمة عبر صفحات مواقع التواصل الاجتماعي التالية:

 5minmaths

 5min Maths

 5min Maths

 chbnoussama@gmail.com

 5min Maths

تحت اشراف الأستاذ: شعبان أسامة