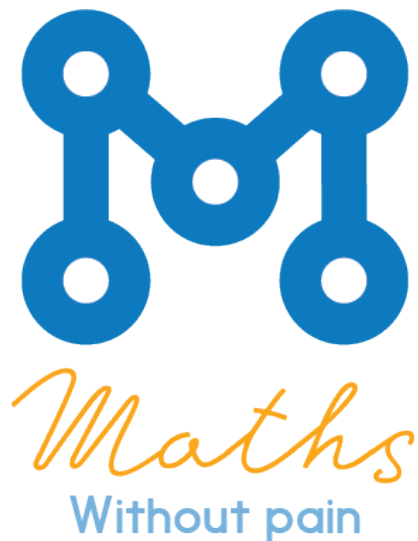


الطريق الى البكالوريا

عدد التمارين : 88

الشعب العلمية

الأستاذ مرنيز وليد



3 conseils pour devenir bon en maths

Ne pas apprendre, comprendre !

Faire des exercices

Ne pas regarder les solutions

آخر تحديث : 23 ديسمبر 2019

السنة الدراسية

2020 - 2019

المحتويات

2	I بطاقة تعريفية للمتتاليات العددية
6	II تمارين تدريبية
14	III مواضيع بكالوريات جزائرية
15	1 شعبة علوم تجريبية
29	2 شعبة تقني رياضي
36	3 شعبة رياضيات
42	IV مواضيع بكالوريات أجنبية
49	V مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس أشبال الأمة
50	4 شعبة علوم تجريبية
53	5 شعبة رياضيات

...

القسم ا

بطاقة تعريفية للمتتاليات العددية

المتتاليات العددية

■ اذا كانت جميع الحدود موجبة، نقوم بحساب $\frac{u_{n+1}}{u_n}$

– اذا كان $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ ، اذن المتتالية متزايدة

– اذا كان $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$ اذن المتتالية متناقصة

■ باستعمال مبدأ البرهان بالترابع، ثبت انه من اجل كل

$$\text{عدد طبيعي } n : u_{n+1} - u_n \geq 0$$

◀ المتتالية الحسابية

عبارة الحد العام

1. متتالية حسابية (u_n) معرفة :

■ بحدها الاول u_p او

■ من اجل كل عدد طبيعي n

$$u_n = u_p + (n - p)r \quad \text{أو} \quad u_n = u_0 + nr$$

حيث r هو أساس (u_n)

2. نقول ان المتتالية (u_n) حسابية بحدها الاول u_0 و اساسها

r اذا وفقط اذا كان من اجل كل عدد طبيعي n ، الفرق بين كل حددين متتابعين هو ثابت اي

$$u_{n+1} - u_n = r$$

الوسط الحسابي

اذا كانت a ، b و c اعداد حقيقة ماخوذة بهذا الترتيب

حدوداً متتابعة من متتالية حسابية فان : $a + c = 2b$

المجموع

مجموع متتالية حسابية:

■ بحدها الاول u_0 :

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n = (n + 1) \times \frac{u_0 + u_n}{2}$$

■ بحدها الاول u_p

$$S_n = u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = (n - p + 1) \times \frac{u_p + u_n}{2}$$

حيث : $(n - p + 1)$ عدد حدود المتتالية من u_p حتى u_n .

بصفة عامة

$$S_n = \left(\frac{\text{الحد الأخير} + \text{الحد الاول}}{2} \right) \times (\text{عدد الحدود})$$

◀ طريقة توليد متتالية عددية

يوجد طريقتين لتعريف متتالية عددية :

■ عبارة الحد العام $u_n = f(n)$

■ علاقة تراجعية $u_{n+1} = f(u_n)$

◀ التمثيل البياني لمتتالية معرفة بعلاقة

$$\text{تراجعية } u_{n+1} = f(u_n)$$

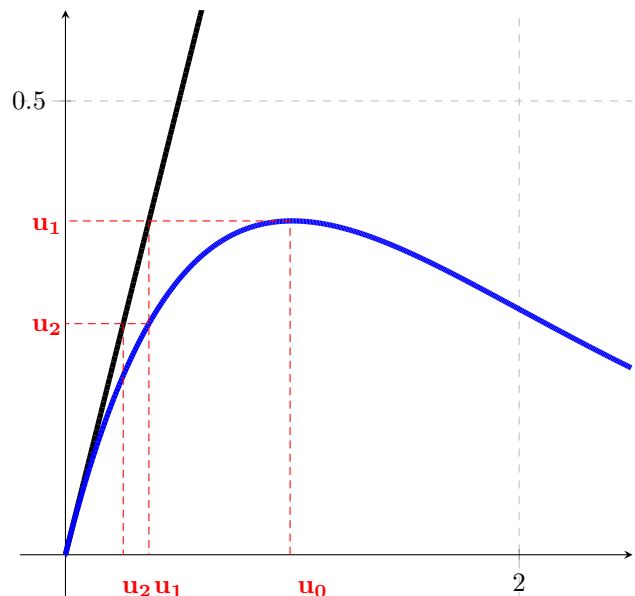
طريقة :

نقوم برسم التمثيل البياني (C_f) للدالة المرفقة بالمتتالية (u_n) و المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x$.

مثال :

لتكن المتتالية u_n معرفة:

$$u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \quad \text{و} \quad u_0 = 1$$



◀ دراسة اتجاه تغير متتالية عددية

لدراسة اتجاه تغير متتالية معرفة بعلاقة تراجعية

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

■ ندرس اشارة الفرق $u_{n+1} - u_n$ (اخراج العامل المشترك و استعمال جدول الاشارة)

– اذا كان الفرق $u_{n+1} - u_n \geq 0$ اذن المتتالية متزايدة

– اذا كان الفرق $u_{n+1} - u_n \leq 0$ اذن المتتالية متناقصة.

اتجاه التغير

- اذا كان $q > 1$ ، المتتالية (q^n) متزايدة
- اذا كان $0 < q < 1$ ، المتتالية (q^n) متناقصة.
- ومن اجل متتالية هندسية كافية، نأخذ بعين الاعتبار الحد الاول v_0

- اذا كان $0 < v_0 < 1$ ، (v_n) و (q^n) لهما نفس اتجاه التغير
 - اذا كان $v_0 < 0$ ، (v_n) و (q^n) لهما اتجاه تغير متعاكسان
 - اذا كان $1 = q = 0$ المتتالية (q^n) ثابتة
 - اذا كان $0 < q < 1$ المتتالية (q^n) غير رتيبة
- نهاية متتالية هندسية**
- اذا كان $1 > q > 0$ فان $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ (متباعدة)
 - اذا كان $1 = q = 0$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$ (متقاربة)
 - اذا كان $1 < q < 0$ فان $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ (متقاربة)
 - اذا كان $-1 \leq q < 0$ فان النهاية غير موجودة (متباعدة)

◀ كيفية حساب نهاية متتالية عددية

1. متتالية معرفة بعلاقة تراجعية $u_{n+1} = f(u_n)$
- لحساب نهاية متتالية تتبع احدى الطرق التالية:
- **الطريقة 1:** (متتالية محدودة)
اذا كانت المتتالية (u_n) متزايدة و محدودة من الاعلى $u_n \leq M$ فهي متقاربة نحو عدد حقيقي $l \leq M$

- اذا كانت المتتالية (u_n) متناقصة و محدودة من الاسفل $u_n \geq m$ فهي متقاربة نحو عدد حقيقي $l \geq m$

■ **الطريقة 2 :**

- اذا كانت المتتالية (u_n) متقاربة (**الطريقة 1**) نحو عدد حقيقي l و f مستمرة عند l ، اذن l هو حل

$$\text{المعادلة } f(l) = l$$

■ **الطريقة 3 :**

استعمال مبرهنة الحصر في حساب النهايات

■ **الطريقة 4 :**

- حساب النهايات باستعمال المقارنة تسمح لنا باثبات ان المتتالية متباعدة

اتجاه التغير

- اذا كان $0 < r$ فان المتتالية u_n متزايدة تماما
- اذا كان $r < 0$ فان المتتالية u_n متناقصة تماما
- اذا كان $r = 0$ فان المتتالية (u_n) ثابتة

◀ **المتتالية الهندسية**

عبارة الحد العام

1. متتالية هندسية (u_n) معرفة

بحدها الاول v_p او

من اجل كل عدد طبيعي n

$$v_n = v_p \times r^{(n-p)} \quad \text{أو} \quad v_n = v_0 \times r^n$$

2. نقول ان المتتالية (v_n) متتالية هندسية حدتها الاول v_0 و اساسها $q \neq 0$ اذا وفقط اذا كان من اجل كل عدد طبيعي n ، النسبة

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} = q$$

حيث q عدد ثابت يمثل اساس المتتالية.

الوسط الهندسي

- اذا كانت a ، b و c اعداد حقيقة ماخوذة بهذا الترتيب $a \times c = b^2$ حدودا متتابعة من متتالية هندسية فان :

المجموع

مجموع متتالية هندسية:

■ حدتها الاول $: v_0$

$$S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

■ حدتها الاول $: v_p$

$$S_n = v_p + v_{p+1} + \dots + v_n = v_p \times \frac{1 - q^{n-p+1}}{1 - q}$$

حيث : $(n - p + 1)$ عدد حدود المتتالية من v_p حتى v_n

عدد حدود المتتالية = دليل الحد الاخير - دليل الحد الاول + 1

بصفة عامة

$$S_n = \left(\frac{1 - q^{\text{عدد الحدود}}}{1 - q} \right) \times (\text{الحد الاول})$$

1. المرحلة 1 : (الخاصية الابتدائية)
من اجل $n = 0$ لدينا : $u_0 = 1$ اذن $0 < u_0 < 2$ ومنه $P(0)$
صحيحة

2. المرحلة 2 : (الوراثية)
من اجل عدد طبيعي $n > 0$ نفرض صحة الخاصية
 $P(n+1)$ اي $0 < u_n < 2$ ونبرهن ان الخاصية $P(n+1)$
صحيحة اي $0 < u_{n+1} < 2$.
من فرضية التراجع لدينا :

$$\begin{aligned} 0 &< u_n < 2 \\ 2 &< 2 + u_n < 4 \\ \sqrt{2} &< \sqrt{u_{n+1}} < \sqrt{4} \\ 0 &< \sqrt{2} < u_{n+1} < 2 \end{aligned}$$

بالتعدي

اي ان الخاصية $P(n+1)$ صحيحة من اجل 1

3. المرحلة 3 : (الاستنتاج)
اذن حسب مبدأ البرهان بالتراجع و من اجل كل عدد
طبيعي n فان : .

- 2. متتالية معرفة بعبارة الحد العام $u_n = f(n)$
نقوم بحساب نهاية المتتالية (u_n) اي $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
 - اذا كانت $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$ فهي متقاربة ■
 - اذا كان $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \pm\infty$ فهي متباينة. ■

النهاية اذا وجدت فهي وحيدة.

◀ متتاليتان متجاورتان

نقول عن متتاليتين (u_n) و (v_n) انهما متجاورتان اذا وفقط اذا
كان

- (u_n) متزايدة ■
- (v_n) متناقصة ■
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0$ ■

◀ مبدأ البرهان بالتراجع

يستعمل مبدأ البرهان بالتراجع لثبات خاصية متعلقة
بالاعداد الطبيعية n .
للبرهان على صحة الخاصية $P(n)$ من اجل كل عدد
طبيعي n يكفي :

1. نتأكد من ان $P(0)$ صحيحة
2. اذا كانت $P(n)$ صحيحة فان $P(n+1)$ صحيحة
اذن الخاصية $P(n+1)$ صحيحة من اجل كل
عدد طبيعي n

تطبيق :

لتكن (u_n) متتالية معرفة بحدها الاول $u_0 = 1$ و من اجل كل
عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$

- اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n : $0 < u_n < 2$

الحل :

من اجل كل عدد طبيعي n نسي الخاصية : $2 > u_n > 0$

...

القسم II

تمارين تدريبية

رموز مفاحية

- تمرين للتدريب في المنزل
- تمرين للتدريب تتضمن افكار اساسية
- فكرة تستحق المحاولة
- تمرين محلولة
- تمرين للتعمق

تمرين رقم 1:



|



(u_n) متتالية حسابية معرفة على مجموعة الاعداد الطبيعية بحدها الاول u₀ = 2 و باليقظة : u₂ + u₅ = 25

- 1) عين اساس المتتالية الحسابية (u_n).
2) اكتب الحد العام u_n بدلالة n.
3) احسب قيمة الحد الذي رتبته 11.
4) احسب المجموع : S = u₁ + u₂ + ... + u₁₀

تمرين رقم 2:



|



$$\begin{cases} u_0 + u_3 = 6 \\ u_2 + u_5 = 22 \end{cases} \quad (u_n) \text{ متتالية حسابية حيث :}$$

- 1) اوجد الحد الاول u₀ والاساس r لهذه المتتالية.
 - 2) اكتب الحد العام (u_n) بدلالة n.
 - 3) هل العدد 2013 هو حد من حدود المتتالية؟
 - 4) ما هي قيمة ورتبة الحد الذي نبدأ منه حتى يكون مجموع 20 حداً متتابعاً من هذه المتتالية مساوياً 1100 ؟
- 5) احسب بدلالة n الجداء : P_n = 2011¹ × 2011⁵ × 2011⁹ × ... × 2011⁴ⁿ⁺¹

تمرين رقم 3:



(u_n) متتالية هندسية بحدها الاول : u₁ = 2 و اساسها q = $\frac{1}{3}$

لتكن (v_n) متتالية معرفة على N* بـ v_n = ln(u_n)

اجب بصحيح او خطأ مع التبرير في كل حالة :

- 1) من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n لدينا : u_n = $\frac{2}{3^{n+1}}$

. $r = -\ln 3$ (2) ممتالية حسابية اساسها v_n :

$$.u_1 + u_2 + \dots + u_n = 3 \left(1 - \left(\frac{1}{3} \right)^{n+1} \right) \quad (3) \text{ لدينا:}$$

$$.v_1 + v_2 + \dots + v_n = n \ln 2 - \frac{n(n-1)}{2} \ln 3 \quad (4) \text{ لدينا:}$$

$$.u_1 \times u_2 \dots \times u_n = \frac{\frac{2^n}{n(n-1)}}{3^2} \quad (5) \text{ لدينا:}$$

تمرين رقم 4:



(1) برهن بالترافق على ان من اجل كل عدد طبيعي n : $1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$

(2) استنتج قيمة المجموع: $S = 1 + 3 + 5 + \dots + 101$

تمرين رقم 5:



(1) ممتالية حسابية متزايدة حدتها الاول $u_1 = -4$ و $u_2^2 + u_3^2 = 37$ اوجد r اساس هذه المتتالية.

(2) اكتب الحد العام u_n بدلالة n .

(3) هل يوجد حد من حدود المتتالية يساوي 486 ؟

(4) ماهي رتبته؟

(5) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

(6) اوجد العدد الطبيعي n بحيث $S_n = 282$

تمرين رقم 6:



(1) عين الحدود v_1 , v_2 و v_3 للممتالية و اساسها.

$$\begin{cases} v_1 + v_2 + v_3 = \frac{3}{4} \\ v_1 + 4v_2 - v_3 = 6 \end{cases}$$

(2) احسب الحد العام v_n بدلالة n .

(3) عبر بدلالة n عن المجموع: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$

4) عين قيمة العدد الطبيعي n بحيث يكون : $S_n = -21$

تمرين رقم 7:



(u_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{3}{2}$ ومجموع حدودها الثلاثة الاولى $u_0 + u_1 + u_2$ يساوي 38.

(1) احسب الحدود u_0, u_1 و u_2 .

(2) احسب الحد العام u_n بدلالة n .

(3) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$. ثم استنتج المجموع S_5 على شكل كسر غير قابل للاختزال.

تمرين رقم 8:



(u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما معرفة بحدتها الاول u_0 والاساس q بحيث : $8u_6 = 125u_9$.

(1) احسب الاساس q . احسب بدلالة u_0 و n المجموع : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

(2) عين u_0 بحيث : $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 150$.

(3) نفرض $u_0 = 90$ ، عين اصغر قيمة للعدد الطبيعي n الذي يحقق $u_n \leq 10^{-3}$.

تمرين رقم 9:



(u_n) متتالية معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = 3u_n - 6$.

من اجل كل عدد طبيعي n نضع : $v_n = u_n - 3$

(1) بين ان المتتالية (v_n) هندسية، ثم عين اساسها وحدتها الاول.

(2) احسب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

(3) احسب بدلالة n المجموع : $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ، ثم استنتج بدلالة n المجموع : $S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

تمرين رقم 10:



لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحدتها الاول $u_0 = \alpha$ و بالعلاقة : $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$

(ا) نفرض $\alpha = 3$

1) احسب u_1 ، u_2 و u_3 . ضع تخمينا حول طبيعة المتتالية (u_n) ثم اثبت صحة تخمينك.

2) هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟

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

1) اثبت ان المتتالية (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

2) احسب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n .

3) بين ان المتتالية (u_n) متقاربة محددا نهايتها.

4) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n).

ج) نفرض $\alpha = 6$. ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n).

تمرين رقم 11:



لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحدتها الاول $1 = u_0$ و بالعلاقة: $u_{n+1} = \alpha(u_n - 2)$ حيث α عدد حقيقي غير معروف.

1) عين العدد α حتى تكون (u_n) متتالية ثابتة.

2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة: $v_n = u_n + 4$

ا) عين العدد α حتى تكون (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين حدتها الاول و اساسها.

ب) من اجل قيمة α المحصل عليها في السؤال (أ).

- احسب بدلالة n كل من المجموعين: $T_n = (v_0)^3 + (v_1)^3 + (v_2)^3 + \dots + (v_n)^3$ و $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

تمرين رقم 12:



1) متتالية عددية معرفة بحدتها الاول $0 = u_0$ و من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n}$

(1) احسب الحدود: u_1 ، u_2 ، u_3 . (تعطى النتائج على شكل كسور غير قابلة للاختزال).

2) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمايلي: $w_n = \frac{n}{n+1}$

ا) قارن بين الحدود الاربعة الاولى للمتتالية (u_n) و الحدود الاربعة الاولى للمتتالية (w_n).

ب) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n = w_n$

3) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمايلي: $v_n = \ln\left(\frac{n}{n+1}\right)$

(1) بين ان: $v_1 + v_2 + v_3 = -\ln 4$

ب) ليكن S_n المجموع المعرف كمايلي: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$

- اكتب S_n بدلالة n ، ثم عين نهاية المجموع لما n يؤول الى $+\infty$

تمرين رقم 13:



$u_{n+1} = u_n + 2n + 3 : n$ و من أجل كل عدد طبيعي n ممتالية عددية معرفة كمایلی: $u_0 = 1$

(1) ادرس رتابة المتتالية (u_n) .

(ا) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $u_n > n^2$

(ب) ما هي نهاية المتتالية u_n ؟

(2) خمن عبارة u_n بدلالة n ، ثم برهن صحة تخمينك الذي وضعته.

تمرين رقم 14:



لتكن المتتالية (u_n) والمتتالية (v_n) المعرفتين كمایلی: $v_0 = 1$ ، $u_0 = 12$ و من أجل كل عدد طبيعي n :
 $t_n = 3u_n + 8v_n$ و $w_n = u_n - v_n : n$ نضع من أجل كل عدد طبيعي n المتتالية $v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}$ و $u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$

(1) اثبت ان المتتالية (w_n) متتالية هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

(2) احسب w_n بدلالة n .

(3) اثبت ان المتتالية (t_n) متتالية ثابتة.

(4) اثبت ان المتتالية (u_n) متناقصة على \mathbb{N} . و ان المتتالية (v_n) متزايدة على \mathbb{N} .

(5) عين u_n و v_n بدلالة n .

(6) استنتج نهاية u_n و نهاية v_n .

تمرين رقم 15:



$\begin{cases} u_1 = 1 \\ (u_{n+1})^2 = 4u_n \end{cases}$ (1) ممتالية معرفة على \mathbb{N}^* كمایلی: (u_n)

(1) احسب الحدود: u_2 ، u_4 ، u_3 ، u_5 . (يطلب كتابة هذه الحدود على الشكل 2^α)

(2) ممتالية عددية معرفة على \mathbb{N}^* كمایلی: $v_n = \ln(u_n) - \ln 4$

(ا) بين ان المتتالية (v_n) هندسية معينا اساسها وحدتها الاول.

(ب) اكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n ، و استنتاج عبارة u_n بدلالة n

(ج) احسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(د) عين اصغر قيمة للعدد الطبيعي n الذي يحقق: $u_n > 3.96$

تمرين رقم 16:



(I) متتالية هندسية حدودها موجبة تماماً و بحيث: $\ln u_3 + \ln u_4 = 5$ و $\ln u_3 - \ln u_4 = -1$

1) عين اساس المتتالية (u_n) و حدها الاول

2) اكتب u_n بدلالة n ، ثم احسب الجداء :

(II) متتالية معرفة على \mathbb{N}^* كمایلی : $v_n = \ln u_{n+1} - 2 \ln u_n$

(I) بين ان (v_n) متتالية حسابية يطلب تعين اساسها و حدها الاول

ب) احسب بدلالة n المجموع :

ج) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث: $\ln S_n = 0$

تمرين رقم 17:



نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} كمایلی : $u_{n+1} = u_n^2 + \frac{u_n}{2}$ و $u_0 = \frac{1}{4}$

1) احسب u_1 و u_2

2) (ا) بين بالتراجع انه من اجل كل $n \in \mathbb{N}$ فان: $0 < u_n \leq \frac{1}{4}$

ب) بين ان المتتالية (u_n) متناقصة تماماً.

ج) هل المتتالية (u_n) متقاربة؟ علل

(3) (ا) بين ان من اجل كل عدد طبيعي n فان: $u_{n+1} \leq \frac{3}{4}u_n$

ب) استنتج ان من اجل كل $n \in \mathbb{N}$ فان: $u_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ، ثم احسب u_0

تمرين رقم 18:



(1) لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ ب: $f(x) = xe^{-x}$ و ليكن (C) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

ا) احسب نهاية الدالة f عند ∞

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) انشئ المنحني (C)

د) بين انه من اجل كل عدد حقيقي m من المجال $f(x) = m$ تقبل حلين.

هـ) حل المعادلة $f(x) = m$ في الحالتين: $m = 0$ و $m = \frac{1}{e}$

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \end{cases} \quad (2) \text{ المتتالية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كمایلی :}$$

- ا) اثبت بالتراجع انه من اجل كل n من \mathbb{N} : $u_n > 0$ اثبت ان المتتالية (u_n) متناقصة
 ب) استنتج ان المتتالية (u_n) متقاربة ثم عين نهايتها.

$$w_n = \ln u_n \quad (3) \text{ المتتالية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كمایلی :}$$

- ا) اثبت انه من اجل كل n من \mathbb{N} : $u_n = w_n - w_{n+1}$

ب) نضع : $S_n = w_0 - w_{n+1}$ ، اثبت ان : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$
 ج) استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

...

القسم III

مواضيع بكالوريات جزائرية

1

شعبة علوم تجريبية

تمرين رقم 19:

© علوم تجريبية - 2019 - الموضوع الأول (04 نقاط)

(u_n) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 13$ و من اجل كل عدد طبيعي n

(١) (أ) برهن بالترابع انه : من اجل كل عدد طبيعي $n > 1$ ،

ب) ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) واستنتج انها متقاربة.

(2) الممتاليه العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \ln(u_n - 1)$
اثبت ان الممتاليه (v_n) حسابيه يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

(3) اكتب v_n بدلالة n ثم بين انه : من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$ و احسب عندئذ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$(u_0 - 1)(u_1 - 1) \times \cdots \times \cdots (u_n - 1) = \left(\frac{12}{5^{\frac{n}{2}}}\right)^{n+1} \quad (4)$$

تمرين رقم 20:

© علوم تجريبية - 2019 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

$$f(x) = \sqrt{x+2} + 4 \quad \text{على المجال } [4; 7] \text{ يكتب}$$

(١) بين ان الدالة f متزايدة تماما على المجال $[4; 7]$

ب) استنتج انه : من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[4; 7]$ فان $[4; 7]$

(2) برهن انه : من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[4; 7]$ فان $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{x - 4 + \sqrt{x+2}}$

ثم استنتج انه : من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[4; 7]$ فان $f(x) - x > 0$

(3) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 4$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$

(ا) برهن بالرجوع انه : من اجل كل عدد طبيعي n ، $4 \leq u_n < 7$

(ب) استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم بين انها متقاربة.

(4) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $7 - u_{n+1} < \frac{1}{4}(7 - u_n)$

(5) استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n ، ثم احسب نهاية المتتالية (u_n)

تمرين رقم 21:

❖ علوم تجريبية - 2018 - الموضوع الأول (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة بحدتها الاول u_0 حيث $1 = u_0$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

(1) برهن بالرجوع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $-2 < u_n < 1$

(ب) بين ان (u_n) متتالية متناقصة تماما على \mathbb{N} واستنتاج انها متقاربة

(2) نضع من اجل كل عدد طبيعي n :

- اثبت ان المتتالية (v_n) حسابية اساسها $\frac{1}{3}$ يطلب تعين حدتها الاول

(3) عبر بدلالة n عن v_n و u_n ، واحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :

$$u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{1}{3}(1 - n^2)$$

تمرين رقم 22:

❖ علوم تجريبية - 2018 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة كما يلي : $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

(1) احسب كلار من u_1 ، u_2 و u_3

(2) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $\frac{2n+3}{2n+1} > 1$ ثم استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n)

(3) (v_n) متتالية عددية معرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ:

(ا) برهن بالرجوع انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $e^{u_n} = v_n$

(ب) استنتاج عبارة الحد العام للمتتالية (u_n) بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) احسب المجموعتين S_n و T_n حيث :

$$T = e^{u_{1439}} + e^{u_{1440}} + \dots + e^{u_{2018}} \text{ و } S_n = \ln\left(\frac{v_1}{v_0}\right) + \ln\left(\frac{v_2}{v_1}\right) + \dots + \ln\left(\frac{v_n}{v_{n-1}}\right)$$

تمرين رقم 23:

| ☐ علوم تجريبية - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الأول (04 نقاط)

نعتبر المتتاليتين u_n و v_n المعرفتين على مجموعة الاعداد الطبيعية \mathbb{N} كما يلي :

$$\begin{cases} v_0 = 6 \\ v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n + 1 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 1 \end{cases}$$

(1) احسب الحدين : u_1 و v_1

(2) اكتب $u_{n+1} - u_n$ بدلالة $u_{n+2} - u_{n+1}$

ب) باستعمال البرهان بالترابع برهن ان المتتالية (u_n) متزايدة تماما و المتتالية (v_n) متناقصة تماما.

(3) نعتبر المتتالية (w_n) المعرفة على \mathbb{N} كما يلي :

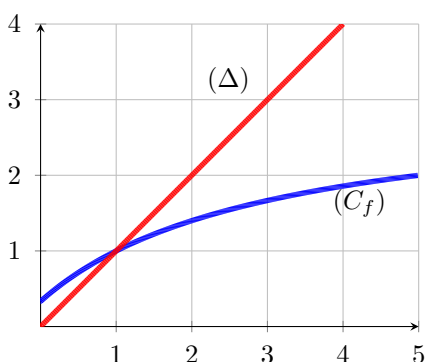
برهن ان المتتالية (w_n) هندسية يطلب تعين اساسها q وحدتها الاول w_0 ثم عبر عن w_n بدلالة n

(4) بين ان المتتالية (u_n) و (v_n) متباينتان

تمرين رقم 24:

| ☐ علوم تجريبية - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الثاني (04 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي : $f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$ و C_f تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ذا المعادلة $y = x$ والمستقيم (Δ) ذو المعادلة



α عدد حقيقي موجب، (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الاول $u_0 = \alpha$ حيث $u_{n+1} = f(u_n)$: n

I) عين قيمة α حتى تكون (u_n) متتالية ثابتة

II) نضع في كل مايل : $\alpha = 5$

1) انقل الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 (دون حساب الحدود)

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وقارنها

2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ :

- ا) برهن ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ يطلب تعين حدتها الاول
 ب) عبر بدلالة n عن v_n و u_n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- (3) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{n+2016}$

$$S'_n = \frac{1}{u_n + 1} + \frac{1}{u_{n+1} + 1} + \frac{1}{u_{n+2} + 1} + \dots + \frac{1}{u_{n+2016} + 1} \text{ حيث :}$$

تمرين رقم 25:

✿ علوم تجريبية - 2017 - الموضوع الأول (04 نقاط)

و (v_n) و (u_n) متتاليتان معرفتان على مجموعة الاعداد الطبيعية \mathbb{N} كمايلي :
 $v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$ و $u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}$ ، و من اجل كل عدد طبيعي n ،

(1) برهن بالترابع ان : من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n < 1$ ،

ب) بين ان المتتالية (u_n) متزايدة تماما ثم استنتج انها متقاربة.

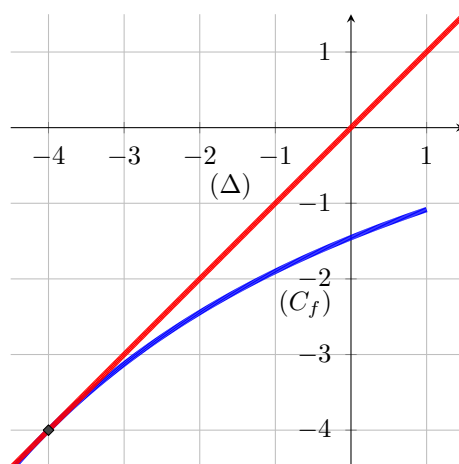
(2) (1) بين ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{5}{2}$ ثم عبر عن حدتها العام v_n بدلالة n

ب) اثبت ان : من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 1 - \frac{3}{v_n + 1}$ ثم استنتاج النهاية

تمرين رقم 26:

✿ علوم تجريبية - 2017 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

المستوي منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
 الدالة المعرفة على المجال $[1; -4]$ كامايلي : $f(x) = \frac{3x - 16}{x + 11}$ ولتكن (C_f) المنحنى الممثل لها،
 المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (Δ)



(I) تحقق ان الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1; -4]$ ثم بين ان : من اجل كل $x \in [-4; 1]$ فان $f(x) \in [-4; 1]$

(II) متتالية معرفة بحدتها الاول $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) انقل الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 ، (لا يطلب حساب الحدود)
 ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاريرها

(2) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 0$ ، $-4 < u_n \leq 0$ ثم بين ان المتتالية (u_n) متناقصة تماما.

(3) لتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة كمايلي : من اجل كل عدد طبيعي n ، $v_n \times u_n = 1 - 4v_n$ ، اثبت ان المتتالية (v_n) حسابية اساسها $\frac{1}{7}$ ، ثم احسب المجموع S حيث

$$S = v_0 \times u_0 + v_1 \times u_1 + \cdots + v_{2016} \times u_{2016}$$

تمرين رقم 27:

علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الأول (50 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $I = [0; 4]$ كمايلي :

(1) ا) بين ان الدالة f متزايدة تماما على المجال I

ب) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال I ، $f(x)$ ينتمي الى

(2) لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الاول $u_0 = f(u_n) = 4$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ ، من اجل كل عدد طبيعي n

ا) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 0$ ، $0 \leq u_n \leq 4$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتج انها متقاربة

(3) بين انه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 0$:

(4) لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كمايلي :

ا) برهن ان المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول v_0

ب) اكتب v_n بدلالة n

ج) استنتاج ان : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{52}{36n + 13}$

تمرين رقم 28:

علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الثاني (450 نقطة)

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} مجموعه الاعداد الطبيعية بحدتها الاول $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 0$:

$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2} = \frac{2u_n + 2}{u_n + 3}$$

(1) بين ان المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول v_0

(2) ا) عبر بدلالة n عن عبارة الحد العام v_n

ب) استنتاج عبارة الحد العام u_n بدلالة n

ج) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(3) احسب بدلالة n المجموع :

(4) تحقق ان : $\frac{1}{u_n + 2} = \frac{1}{3}(1 - v_n)$ و ذلك من اجل كل عدد طبيعي n

$$S' = \frac{1}{u_0+2} + \frac{1}{u_1+2} + \cdots + \frac{1}{u_n+2}$$

تمرين رقم 29:

❖ علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الأول (05 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \sqrt{2x+8}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) عين احداثي نقطة تقاطع المنحني (C) مع المستقيم (Δ) الذي $y = x$ معادلة له.

(3) ارسم (C) و (Δ) .

(II) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) مثل في الشكل السابق على محور الفواصل ، الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 (بدون حسابها) موضحا خطوط الانشاء.

(2) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

(3) (ا) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n , $0 \leq u_n < 4$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ج) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n , $4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$

ثم استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n : $4 - u_n \leq \frac{1}{2^n}(4 - u_0)$

د) استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

تمرين رقم 30:

❖ علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

1. الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \frac{5x}{x+2}$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(II) بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty]$: $f(x) \geq 0$

2. المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدها الاول $1 = u_0$ و من اجل كل عدد طبيعي n , $u_{n+1} = \frac{5u_n}{u_n+2}$

(1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 3$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتاج انها متقاربة.

(2) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كمالي: $v_n = 1 - \frac{3}{u_n}$

(ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{2}{5}$ يطلب حساب حدتها الاول

ب) اكتب بدلالة n عبارة v_n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n)
 د) اكتب بدلالة n المجموع S_n حيث:

$$S'_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \cdots + \frac{1}{u_n}$$

تمرين رقم 31:

✿ علوم تجريبية - 2015 - الموضوع الأول (04.5 نقطة)

$u_{n+1} = (1 + u_n)e^{-2} - 1 : n = e^2 - 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

1) احسب u_1 ، u_2 و u_3 .

2) اثبت انه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 + u_n > 0$.

3) بين ان المتتالية (u_n) متناقصة. هل هي متقاربة؟ علل

4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = 3(1 + u_n)$

ا) اثبت ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاولى

ب) اكتب v_n و u_n بدلالة n ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج) بين انه من أجل كل n من \mathbb{N} : $\ln v_0 + \ln v_1 + \cdots + \ln v_n = (n+1)(-n+2+\ln 3)$.

تمرين رقم 32:

✿ علوم تجريبية - 2015 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

المستوى منسوب الى المعلم المتعامد و المتاجنس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

ا) الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ ب: $f(x) = \frac{4x+1}{x+1}$ و (C_f) تمثيلها البياني.

1) عين اتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty]$

2) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة الى المستقيم (D) ذي المعادلة $y = x$

3) مثل (C_f) و (D) على المجال $[0; 6]$

II) نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين على \mathbb{N} كمايلي :

$$\begin{cases} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

ا) انشئ على حامل محور الفواصل الحدود: u_0 ، u_1 ، v_0 ، v_1 ، v_2 و v_3 دون حسابها.

ب) خمن اتجاه تغير و تقارب كل من المتتاليتين (u_n) و (v_n)

1) اثبت انه من أجل كل n من \mathbb{N} حيث: $\alpha < v_n \leq u_n < \alpha$ و $\alpha < 2$

ب) استنتج اتجاه تغير كل من المتتاليتين (u_n) و (v_n)

ا) اثبت انه من أجل كل n من \mathbb{N} : $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(v_n - u_n)$

ب) بين انه من أجل كل n من \mathbb{N} : $0 < v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$

ج) استنتاج ان: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$; ثم حدد نهاية كل من (u_n) و (v_n)

تمرين رقم 33:

❖ علوم تجريبية - 2014 - الموضوع الأول (04 نقاط)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة كمايلي : $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n - \frac{4}{3}$.
و (v_n) المتتالية العددية المعرفة كمايلي : من اجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = u_n + 4$.

1) بين ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

2) اكتب كلاما من v_n و بدلالة u_n .

3) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) على \mathbb{N} .

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

5) لتكن (w_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كمايلي : $w_n = 5 \left(\frac{1}{v_n + 5} - 1 \right)$

ا) بين ان المتتالية (w_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} .

ب) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - w_n)$.

تمرين رقم 34:

❖ علوم تجريبية - 2014 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

1) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على مجموعة الاعداد الطبيعية \mathbb{N} بحدتها العام : $u_n = e^{\frac{1}{2} - n}$ هو اساس اللوغاريتم النیبیری .

ا) بين ان (u_n) متتالية هندسية، يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

ب) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ، ماذا تستنتج؟

ج) احسب بدلالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

2) نضع، من اجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = \ln(u_n)$ (يرمز الى اللوغاريتم النیبیری) .

1) عبر عن v_n بدلالة n ثم استنتاج نوع المتتالية (v_n) .

2) احسب بدلالة n العدد P_n حيث : $P_n = \ln(u_0 \times u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n)$.

ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث : $P_n + 4n > 0$.

تمرين رقم 35:

❖ علوم تجريبية - 2013 - الموضوع الأول (04 نقاط)

1) المتتالية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ : $v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$.

ا) بين ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تحديد اساسها وحدتها الاول.

ب) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$.

II) المتتالية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = 1$ ، و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$

1) برهن بالترجع انه، من اجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq 6$

2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

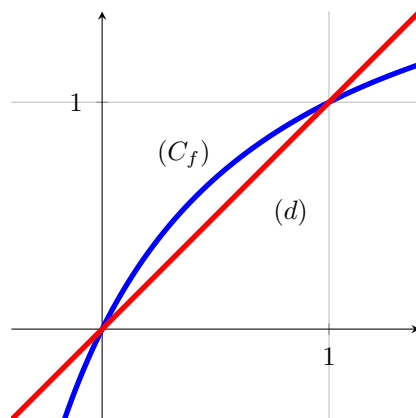
3) برهن انه، من اجل كل عدد طبيعي n ، $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$

ب) بين انه، من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$ ، استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

تمرين رقم 36:

علوم تجريبية - 2013 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

في الشكل المقابل ، (C_f) هو التمثيل البياني للدالة f المعرفة على المجال $[0; 1]$ بالعلاقة $f(x) = \frac{2x}{x+1}$ و (d) المستقيم ذو المعادلة $y = x$



1) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الاول، $u_0 = f(u_n)$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$

ا) اعد رسم هذا الشكل في ورقة الاجابة، ثم مثل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل.

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

2) اثبت ان الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0; 1]$.

ب) برهن بالترجع انه، من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 < u_n < 1$

ج) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

3) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كمايلي : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$

ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدتها الاول v_0 .

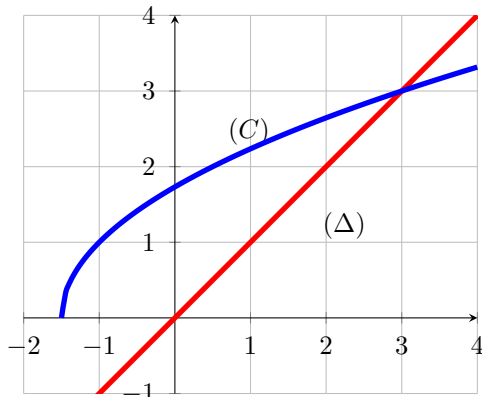
ب) احسب نهاية (u_n)

تمرين رقم 37:

✿ علوم تجريبية - 2012 - الموضوع الأول (05 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بعدها الاول $u_0 = \sqrt{2u_0 + 3}$ و من اجل كل عدد طبيعي n

- 1) لتكن h الدالة المعرفة على المجال $\left[-\frac{3}{2}, +\infty\right]$ كمالي $: h(x) = \sqrt{2x + 3}$ تمثيلها البياني و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ في المستوى المنسوب الى معلم متعمد و متجانس. (انظر الشكل المقابل).



- ا) اعد رسم الشكل المقابل على ورقة الاجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 (دون حسابها و موضعا خطوط الانشاء)

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) و تقاربه.

- 2) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي $n : 0 < u_n < 3$

3) ا) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

ب) استنتج ان المتتالية (u_n) متقاربة، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

تمرين رقم 38:

✿ علوم تجريبية - 2012 - الموضوع الثاني (04.5 نقاط)

المتتالية العددية المعرفة بعدها الاول $u_0 = \frac{13}{4}$ و من اجل كل عدد طبيعي n

- 1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي $n : 3 < u_n < 4$

2) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n . $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$ استنتاج ان (u_n) متزايدة تماما.

3) ببر لم اذا (u_n) متقاربة.

4) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \ln(u_n - 3)$

ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ ، ثم احسب حدتها الاول.

ب) اكتب كلاما من v_n و u_n بدلالة n ، ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج) نضع من اجل كل عدد طبيعي $n : P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \times \dots \times (u_n - 3)$

اكتب P_n بدلالة n ، ثم بين ان $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = \frac{1}{16}$

تمرين رقم 39:

❖ علوم تجريبية - 2011 - الموضوع الأول (03 نقاط)

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

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية اقتربت ثلاثة اجابات، اجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددوها مع التعليل.

(1) المتتالية (v_n) :

ا) حسابية.

ب) هندسية

ج) لا حسابية ولا هندسية

(2) نهاية المتتالية (u_n) هي :ا) $+\infty$ ب) $-\frac{1}{2}$ ج) $-\infty$ (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2 \ln 3} + e^{3 \ln 3} + \dots + e^{n \ln 3}]$

$$S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$$
 (ا)

$$S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$$
 (ب)

$$S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$$
 (ج)

تمرين رقم 40:

❖ علوم تجريبية - 2011 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

α عدد حقيقي موجب تماماً ويختلف عن 1.

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 6$ و من أجل كل عدد طبيعي n ،(v_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ: $v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$ (1) بيان ان (v_n) متتالية هندسية اساسهاب) اكتب بدلالة n و α ، عبارة v_n ثم استنتج بدلالة n و α ، عبارة u_n .ج) عين قيم العدد الحقيقي α التي تكون من اجلها المتتالية (u_n) متقاببة.(2) نضع $\alpha = \frac{3}{2}$ - احسب بدلالة n ، المجموعين S_n و T_n حيث : $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ -

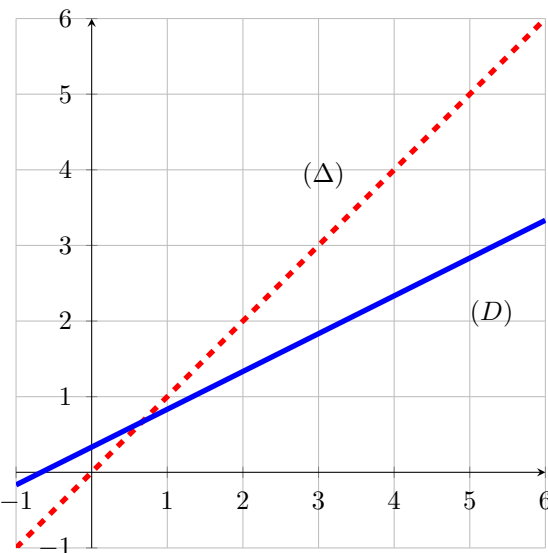
تمرين رقم 41:

❖ علوم تجريبية - 2010 - الموضوع الثاني (50 نقطة)

في المستوى المنسوب الى معلم متعمد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$$

و $y = x$ معادلتهما على الترتيب :



1) لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}$$

أ) أنقل الشكل ثم مثل على محور الفواصل الحدود التالية u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 دون حسابها مبرزا خطوط الرسم.

ب) عين إحدايني نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) و (D) .

ج) أعط تخمينا حول إتجاه تغير المتتالية (u_n)

2) باستعمال الاستدلال بالترابع، أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$u_n \geq \frac{2}{3}$$

ب) إستنتج إتجاه تغير المتتالية (u_n) .

3) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة

$$v_n = u_n - \frac{2}{3}$$

أ) بين أن المتتالية (v_n) هندسية يتطلب تحديد أساسها و حدتها الأولى.

ب) أكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n ، وإستنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج) أحسب بدلالة n المجموع S_n ، ثم إستنتج المجموع S'_n حيث:

$$S'_n = u_0 + u_1 + \cdots + u_n$$

تمرين رقم 42:

❖ علوم تجريبية - 2009 - الموضوع الاول (35 نقطة)

1) متتالية معرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 1$ و $u_1 = 2$ و $u_{n+2} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$

المتتالية (v_n) معرفة على \mathbb{N} كما يلي: $v_n = u_{n+1} - u_n$

أ) أحسب v_0 و v_1

(2) برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها.

(3) (ا) أحسب بدلالة n المجموع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$.

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

(ج) بين أن (u_n) متقاربة.

تمرين رقم 43:

✿ علوم تجريبية - 2009 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

(1) متتالية هندسية متزايدة تماماً حدها الأول u_1 وأساسها q حيث:

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases}$$

(1) (ا) أحسب u_2 والأساس q لهذه المتتالية وإستنتج الحد الأول u_1 .

(ب) أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

(ج) أحسب S_n حيث: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ بعين العدد الطبيعي n بحيث يكون $S_n = 728$

(2) (1) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n كما يلي: $v_1 = 2$ و $v_n = \frac{3}{2}v_{n-1} + u_n$.

(ا) أحسب v_2 و v_3 .

(ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n المتتالية (w_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

(ج) أكتب w_n بدلالة n ثم إستنتج v_n بدلالة n .

تمرين رقم 44:

✿ علوم تجريبية - 2008 - الموضوع الأول (04 نقاط)

(1) تعتبر الدالة f المعرفة على المجال $I = [1; 2]$ بالعبارة: $f(x) = \frac{x+2}{-x+4}$

(ا) بين أن الدالة f متزايدة على I .

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال I ، $f(x)$ ينتمي إلى I .

(2) (1) هي المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = \frac{3}{2}$ و $u_{n+1} = f(u_n)$.

(1) برهن بالترابع أنه من أجل عدد طبيعي n ، u_n ينتمي إلى I .

(2) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتاج أنها متقاربة.

(3) (1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 1 + \frac{1}{\left(\frac{3}{2}\right)^n + 1}$

(ب) عين النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$.

تمرين رقم 45:

✿ علوم تجريبية - 2008 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

$u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 2$ و من أجل كل عدد طبيعي $n : n$ مترافق معه u_n متالية عددية معرفة كما يلي:

$$(1) \text{ أرسم في معلم متعامد متجانس } (\vec{i}, \vec{j}), \text{ المستقيم } \Delta \text{ الذي معادلته } x = y \text{ و المنحنى } (d) \text{ الممثل للدالة } f(x) = \frac{2}{3}x + 2 \text{ على } \mathbb{R}.$$

ب) باستعمال الرسم السابق، مثل على حامل محور الفواصل و بدون حساب الحدود: u_4, u_3, u_2, u_1, u_0 .

ج) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية u_n و تقاريرها.

(2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : n \leq 6$

ب) تتحقق أن (u_n) متزايدة.

ج) هل (u_n) متقاربة؟ ببر إجابتك.

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي $n : n$

أ) أثبت أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

ب) أكتب عبارة u_n بدلالة n ثم إستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

2

شعبة تقني رياضي

تمرين رقم 46 :

❖ تقني رياضي - 2019 - الموضوع الأول (04 نقاط)

(v_n) و (u_n) المتتاليتان العدديتان المعرفتان على \mathbb{N} كما يلي :

$$v_n = u_n - 3n + 1 \quad \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = 7u_n - 18n + 9 \end{cases}$$

(1) اثبت ان المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

(2) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج u_n بدلالة n

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

(4) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية $[7^n]$ على 9.

ب) ما هو باقي القسمة الاقليدية على 9 للعدد $1442^{2019} + 1962^{1954} + 1954^{1962}$.

ج) اثبت انه من اجل كل طبيعي n : $6S_n - 7u_n \equiv 0 [9]$

تمرين رقم 47 :

❖ تقني رياضي - 2018 - الموضوع الأول (04 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة و المتزايدة تماما على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{2x}{e.x + 1}$ اسامن اللوغاريتم النبيري

و (u_n) المتتالية العددية المعرفة بحدتها الاول $u_0 = \frac{5}{4e}$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

$$(1) \quad u_n > \frac{1}{e} : n$$

ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} - u_n = \frac{e \cdot u_n (\frac{1}{e} - u_n)}{e \cdot u_n - 1}$$

ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) و برأها متقاربة.

(2) لتكن المتتالية (v_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n كما يلي :

اثبت ان (v_n) متتالية هندسية اساسها 2 ، يطلب تعين حدتها الاول v_0 و عباره v_n بدلالة n

(3) (ا) تحقق انه من اجل كل n من \mathbb{N} و استنتاج عباره v_n بدلالة n ثم احسب

$$(b) \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \text{ حيث :}$$

تمرين رقم 48:

✿ تقيي رياضي - 2018 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

لتكن (u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بحدتها العام كما يلي :

و (v_n) متتالية عددية معرفة بحدتها الاول $v_0 = 4$ و من اجل كل n من \mathbb{N}

$$(1) \quad w_n = \frac{v_n}{u_n} + \frac{1}{2} : n$$

- اثبت ان (w_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{5}{3}$ ، يطلب تعين حدتها الاول.

(2) اكتب عباره الحد العام w_n بدلالة n ثم استنتاج انه من اجل كل n من \mathbb{N} :

(3) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، بواقي القسمة الاقليدية للعددين 3^n و 5^n على 8

(4) عين حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية للعدد v_n على 8

تمرين رقم 49:

✿ تقيي رياضي - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الثاني (04 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_1 = \frac{1}{a}$ و من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف ، غير معروف ، حيث a عدد حقيقي اكبر من او يساوي 2 .

(1) بين ان : من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف : $u_n > 0$.

ب) بين ان المتتالية u_n متناقصة تماما ثم استنتاج ا أنها متقاربة.

(2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة كما يلي : من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف ، غير معروف ،

(ا) بين ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{1}{a}$ و عين حدتها الاول v_1 بدلالة a .

(ب) جد بدلالة n و a عباره الحد العام v_n ثم استنتاج عباره u_n و احسب

$$(3) \quad S_n = u_1 + \frac{1}{2}u_2 + \frac{1}{3}u_3 + \dots + \frac{1}{n}u_n \text{ حيث } S_n \text{ المجموع}$$

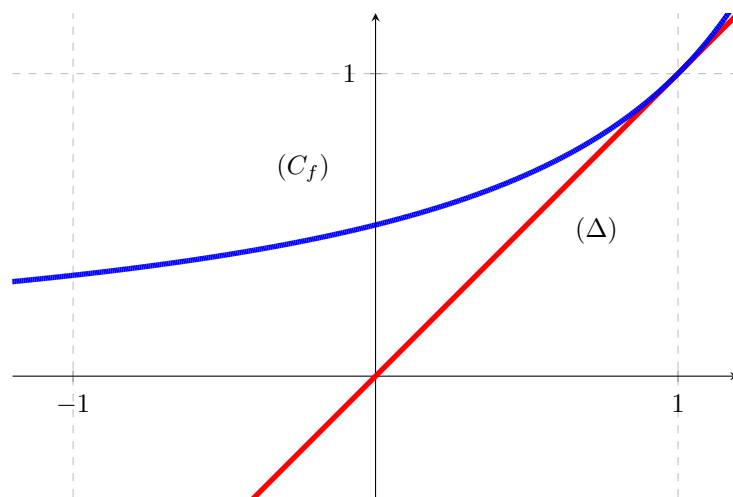
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{2016}$$

ثم عين قيمة a حيث

تمرين رقم 50:

✿ تقيي رياضي - 2017 - الموضوع الأول (04 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{1}{2-x}$. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، ول يكن (Δ) المستقيم ذات المعادلة $y = x$.
 $u_{n+1} = f(u_n)$ ، $n \in \mathbb{N}$ المتتالية العددية المعرفة بحدتها الاول u_0 حيث $-1 < u_0 < 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n ،



1) اعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 و مبرزا خطوط التمثيل، ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

2) برهن بالترابع ان : من اجل كل عدد طبيعي $n < 1$ ،

3) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتج انها متقاربة.

4) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة كمايلي : من اجل كل عدد طبيعي n ،

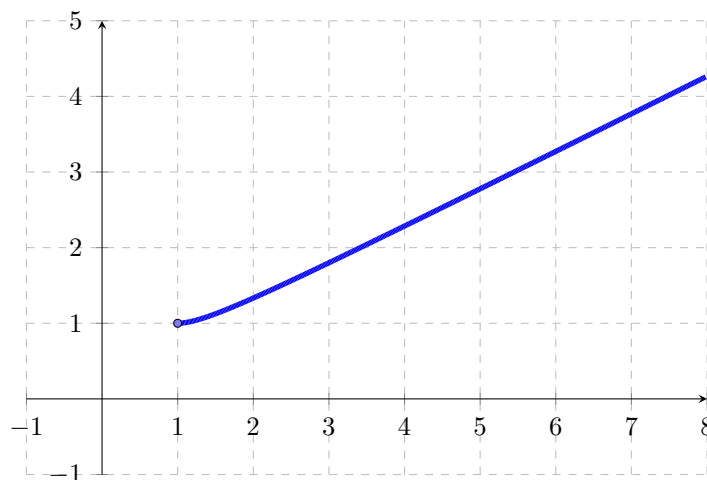
ا) برهن ان المتتالية (v_n) حسابية اساسها 2 ثم عين عبارة حدتها العام v_n بدلالة n

ب) استنتاج عبارة الحد العام u_n بدلالة n و احسب

تمرين رقم 51:

✿ تقيي رياضي - 2016 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الشكل المقابل



1) بين ان الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1; +\infty)$

2) لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 6$ و من اجل كل عدد طبيعي n ،

ا) انقل المنحنى المقابل ثم مثل الحدود الاربعة الاولى للمتتالية (u_n) على حامل محور الفواصل (دون حسابها) موضحا خطوط البناء.

ب) اعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

ج) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 6$

د) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

ه) ببر تقارب المتتالية (u_n)

3) نعتبر المتتاليتين العدديتين (v_n) و (w_n) المعرفتين على \mathbb{N} بـ:

$$w_n = \ln(v_n) \quad \text{و} \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

(ا) برهن ان (w_n) متتالية هندسية اساسها 2 ، يطلب تعين حدتها الاول.

(ب) اكتب w_n بدلالة v_n ثم بدلالة n

$$(ج) \text{ بين ان: } \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n , \text{ ثم احسب } u_n = \frac{1}{1 - \left(\frac{5}{6}\right)^2}$$

4) احسب بدلالة n المجموع التالي :

$$S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + \dots + \frac{1}{w_n}$$

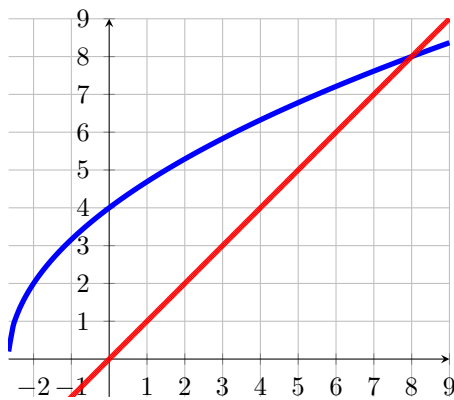
تمرين رقم : 52

☒ تقيي رياضي - 2015 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بحده الاول : $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = \sqrt{6u_n + 16}$$

1) h الدالة المعرفة على $\left[-\frac{8}{3}; +\infty\right]$ بمايلي : $h(x) = \sqrt{6x + 16}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (انظر الشكل)



- (ا) اعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على محور الفواصل u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 (دون حسابها موضحا خطوط الانشاء)
 ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) وتقاربها
- (1) ا) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 $0 \leq u_n \leq 8$
 ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 $u_{n+1} - u_n = \frac{(8 - u_n)(u_n + 2)}{\sqrt{6u_n + 16} + u_n}$: $n \in \mathbb{N}$
 ج) استنتج اتجاه تغير (u_n)
- (2) ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 $0 < 8 - u_n \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$
 ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \leq 8 - u_n \leq 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ ، ثم استنتاج

تمرين رقم 53

✿ تقيي رياضي - 2014 - الموضوع الأول (04 نقاط)

- (ا) هي الدالة المعرفة على المجال $[1; +\infty]$:
 $f(x) = x - \ln(x - 1)$
- (1) حدد حسب قيم x ، اشارة $f(x) - x$
 (2) ا) عين اتجاه تغير f
 ب) بين انه اذا كان $x \in [2; e + 1]$ فان $f(x) \in [2; e + 1]$
- (II) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كمایلی (u_n) :
 $u_{n+1} = u_n - \ln(u_n - 1)$ و من اجل كل n من \mathbb{N} ، $u_0 = e + 1$
- (1) برهن بالترابع انه من اجل كل n من \mathbb{N} ،
 (2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)
 (3) برب تقارب المتتالية (u_n) ، ثم احسب نهايتها.

تمرين رقم 54

✿ تقيي رياضي - 2014 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

- f هي دالة المعرفة على المجال $[0; +\infty]$:
 $f(x) = 5^{(4x+2)} - 9$
- ادرس تغيرات الدالة f ، ثم استنتاج اشارة $f(x)$.

- (u_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كمايلي : $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n من \mathbb{N} :
- 1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{5^{(4n+2)} - 9}{16}$
 - 2) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n ، فان u_n عدد طبيعي.
 - 3) استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n)

تمرين رقم :55

❖ تقني رياضي - 2013 - الموضوع الأول (04 نقاط)

- (u_n) المتتالية العددية المعرفة كمايلي :
- $$u_n = \sqrt{\frac{u_{n-1}}{e}}$$
- (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كمايلي :
- $$v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2}$$
- 1) بين ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ ، ثم احسب حدها الاول.
 - 2) اكتب v_n بدلالة n ، ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n
 - 3) احسب بدلالة n المجموع S_n ، ثم احسب $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ ، حيث :
 - 4) احسب بدلالة n الجداء P_n ، حيث $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$ ، حيث :

تمرين رقم :56

❖ تقني رياضي - 2011 - الموضوع الأول (05 نقاط)

- (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N}^* كمايلي :
- $$u_n = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$$
- 1) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فان : $u_n = 1 + \frac{1}{n(n+2)}$ ، ثم استنتاج ان : $1 < u_n < 2$
 - 2) ادرس اتجاه تغير (u_n) ثم بين انها متقاربة، احسب نهاية (u_n)
 - 3) ليكن الجداء p_n المعرف كمايلي : $p_n = u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$
اثبت بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فان :
$$p_n = \frac{2n+2}{n+2}$$
 - 4) (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N}^* كمايلي : $v_n = \ln u_n$ حيث $\ln u_n$ دالة اللوغاريتمية النيبيري عبر بدلالة p_n عن S_n حيث : $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ثم احسب نهاية S_n لما n يتنهي الى $+\infty$

تمرين رقم :57

❖ تقني رياضي - 2008 - الموضوع الأول (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; 2]$ بالعبارة

(1) ادرس تغيرات الدالة f على المجال $[0; 2]$ ب) انشئ (C) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) (الوحدة على المحورين 4cm)ج) برهن انه اذا كان $x \in [0; 2]$ فان $f(x) \in [0; 2]$ 2) نعرف المتالية العددية (u_n) على \mathbb{N} كالتالي :ا) ببر ووجود المتالية (u_n) . احسب الحدين u_1 و u_2 ب) مثل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 على محور الفواصل وذلك بالاستعانة بالمنحنى (C) و المستقيم (D) ذو المعادلة $y = x$ ج) ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) وتقاربها انتلاقا من التمثيل السابق.3) ا) برهن بالترابع على العدد الطبيعي n ان : $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$ ب) برهن انه مهما يكن العدد الطبيعي n فان : $u_{n+1} > u_n$ \Rightarrow ماذا تستنتج بالنسبة الى تقارب (u_n) ؟ج) تحقق ان : $u_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2 - \sqrt{3}}{u_n + 2}(u_n - \sqrt{3})$ غير معروفعين عددا حقيقيا k من $[0; 1]$ بحيث : $|u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq k|u_n - \sqrt{3}|$ بين انه من اجل $u_n - \sqrt{3} \leq k^n|u_0 - \sqrt{3}| : n \in \mathbb{N}^*$ استنتاج

تمرين رقم 58:

✿ تقيي رياضي - 2008 - الموضوع الثاني (08 نقاط)

1) الدالة العددية المعرفة على $[+∞; -2]$ كما ياتي :
منحنى f في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) (وحدة الاطوال 2cm)ا) احسب نهايات الدالة f عند اطراف مجموعة التعريف.ب) ادرس اتجاه تغير f ثم شكل جدول تغيراتها.ج) بين ان المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 2$ مقارب للمنحنى (C_f) ثم ارسم (C_f) و (D)د) بين ان صورة المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ محتواه في المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ 2) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بحدتها الاول $u_0 = f(u_n)$ لدينا :ا) باستخدام (C_f) و المستقيم ذي المعادلة $y = x$ ، مثل u_0 و u_1 و u_2 على حامل محور الفواصل (ox).ب) خمن اتجاه تغير وتقارب المتالية (u_n) ج) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n فان : $u_n \leq \frac{5}{2} \leq 1$ و ان المتالية (u_n) متزايدة.د) استنتاج ان (u_n) متقاربة و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3

شعبة رياضيات

تمرين رقم :59

❖ رياضيات - 2019 - الموضوع الاول (04 نقاط)

1) حل المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ حيث x و y عدادان صحيحان.

(لاحظ أن: $2020 = 4 \times 505$ و $2019 = 3 \times 673$)

2) بين أنه من أجل كل ثنائية $(x; y)$ حل للمعادلة (E) فإن: x و y من نفس الإشارة.

3) نعتبر المتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتين على \mathbb{N} بـ:

$$\begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = v_n + 673 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n + 505 \end{cases}$$

- أكتب u_α بدلالة α ثم أكتب v_β بدلالة β حيث α و β عدادان طبيعيان.

4) ا) عين الحدود المشتركة للمتاليتين (u_n) و (v_n) ثم بين ان هذه الحدود المشتركة تشكل متالية حسابية (w_n) .
يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $X_n = \frac{1}{505}(w_n - 2023)$
 $p = X_1 \cdot X_2 \cdots X_n$ الجداء

تمرين رقم 60:

✿ رياضيات - 2019 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

(u_n) متتالية عددية حدودها موجبة معرفة بحدتها الأول $u_1 = 0$ حيث $u_1 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ،

$$u_{n+1} = u_n + 2\sqrt{u_n} + 1$$

1. تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $\sqrt{u_{n+1}} - \sqrt{u_n} = 1$ ،

2) استنتج كتابة الحد العام u_n بدلالة n

2. تتحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n ، $u_n = n(n-2) + 1$ ،

3. عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها: $n-5$ يقسم $n-2$.

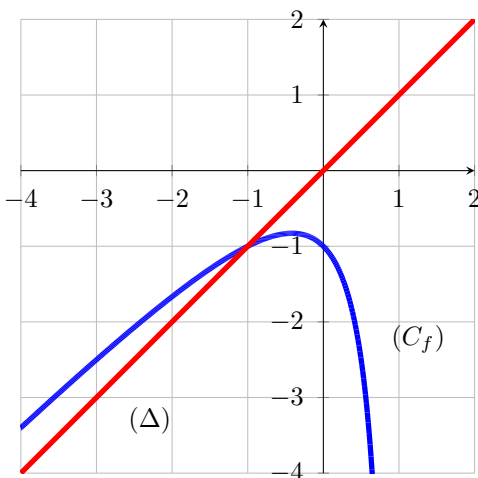
4. (ا) من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ، بين أن: $PGCD(n-2; u_n) = 1$ ،

(ب) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها $(n-2)(n^2+1)$ يقسم $(n-5)u_n$.

تمرين رقم 61:

✿ رياضيات - 2018 - الموضوع الاول (04 نقاط)

الدالة العددية المعرفة على المجال $[-\infty; 1]$ هي $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$.
 المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الأول $u_0 = -3$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$.
 ليكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{i}; \vec{j})$ و (Δ) هو المستقيم ذو المعادلة $x = y$ (انظر الشكل المقابل).



1) اعد رسم الشكل على ورقة الاجابة ثم مثل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 و u_3 على محور الفواصل دون حسابها مبرزا خطوط التمثيل، اعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربه.

2) برهن بالترافق انه من أجل كل عدد طبيعي n : $-3 \leq u_n < -1$:

3) (ا) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} + 1 \geq \frac{3}{4}(u_n + 1)$ ،

(ب) استنتاج انه من أجل كل عدد طبيعي n : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ثم $u_n + 1 \geq -2 \left(\frac{3}{4}\right)^n$.

4) نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

- بين انه من اجل كل عدد طبيعي n $(u_0 + 1) + (u_1 + 1) + \dots + (u_n + 1) < 0 : n$

واستنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

تمرين رقم 62:

✿ رياضيات - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الثاني (50 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بحدتها الاول u_0 حيث $0 = 4u_n + 1$ ، n من اجل كل عدد طبيعي n

$$(1) \text{)} \text{ بين ان: من اجل كل عدد طبيعي } n, u_n = \frac{1}{3}(4^n - 1)$$

ب) تحقق ان : من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n العددان الطبيعيان u_n و u_{n+1} اوليين فيما بينهما.

$$(2) \text{ لتكن المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة كماليي : من اجل كل عدد طبيعي } n, v_n = u_n + \frac{1}{3}$$

(ا) اثبت ان المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين اساسها q وحدتها الاول v_0

(ب) عبر بدلالة n عن المجموع S_n حيث $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{3n}$

3) عين من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، القاسم المشترك الاكبر للعددين الطبيعيين $4^n - 1$ و $4^{n+1} - 1$

(1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n ، باقي القسمة الاقلدية للعدد 4^n على 7

(ب) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يقبل العدد A_n المعرف بـ: $A_n = 9S_n - 6n - 3^{6n+4}$ ، القسمة على 7

تمرين رقم 63:

✿ رياضيات - 2017 - الموضوع الثاني (50 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الاول $1 = 7u_n + 8$ ، n من اجل كل عدد طبيعي n

$$(1) \text{ برهن بالترابع ان: من اجل كل عدد طبيعي } n, 3u_n = 7^{n+1} - 4$$

(2) نضع من اجل كل عدد طبيعي n : $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ و $S_n = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n$

(ا) احسب بدلالة n المجموع S'_n ثم جد علاقة بين S_n و S'_n

ب) استنتاج ان : من اجل كل عدد طبيعي n ، $18 \times S'_n = 7^{n+2} - 24n - 31$

(3) عين قيم n الطبيعية حتى يكون S'_n قابلا للقسمة على 5

تمرين رقم 64:

✿ رياضيات - 2016 - الموضوع الاول (50 نقاط)

$$\begin{cases} \ln(u_1) + \ln(u_2) = 11 \\ u_1 + u_2 = e^4(1 + e^3) \end{cases} \quad (u_n) \text{ متتالية هندسية متزايدة تماما حدها الاول } u_0 \text{ و اساسها } q \text{ حيث :}$$

1) احسب u_1 و u_2 ثم استنتج قيمة الاساس q

$$2) \text{ نضع: } q = e^3 \text{ و } u_1 = e^4$$

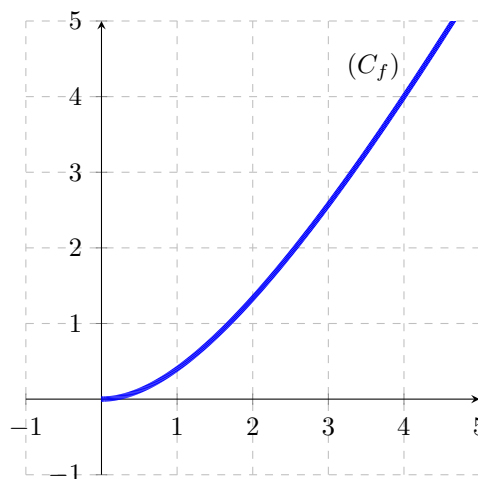
ا) عبر عن u_n بدلالة n

$$\text{ب) نضع: } S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \dots + \ln(u_n)$$

تمرين رقم 65:

✿ رياضيات - 2014 - الموضوع الثاني (04.5 نقاط)

الدالة العددية f المعرفة على $[+∞; 0]$ كماليي: (C_f) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ كما هو مبين في الشكل ادناه.



1) بين ان الدالة f متزايدة تماما.

2) المتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 3$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$.
 (Δ) المستقيم الذي معادلته $y = x$

ا) باستعمال المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) مثل ، على حامل محور الفواصل الحدود: u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 و u_4 دون حسابها

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاربها.

3) ا) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n \leq 3$.
 ب) بين ان المتالية (u_n) متناقصة

ج) استنتاج ان (u_n) متقاربة.

4) ا) ادرس اشارة العدد $7u_{n+1} - 6u_n$ و استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_{n+1} \leq \frac{6}{7}u_n$

ب) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n \leq 3 \left(\frac{6}{7}\right)^n$

ج) احسب نهاية المتالية (u_n) عندما يؤول n الى $+\infty$

تمرين رقم 66:

✿ رياضيات - 2009 - الموضوع الأول (06 نقاط)

1) نعرف الدالة العددية f على المجال $[5; +\infty]$ بالعبارة :
ليكن (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. الوحدة على المحورين 3cm

ا) ادرس تغيرات الدالة f

ب) انشئ المنحنى البياني (C) و المستقيم (Δ) الذي معادلته $x = y$ في نفس المعلم.

2) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدها الاول $5 = u_0$ و بالعبارة :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left(u_n + \frac{5}{u_n} \right)$$

ا) احسب u_1 و u_2

ب) استعمل المنحنى (C) و المستقيم (Δ) لتمثيل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 على محور الفواصل.

3) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq \sqrt{5}$

ب) بين ان المتالية (u_n) متناقصة تماما. ماذا تستنتج بالنسبة الى تقارب (u_n) ؟

4) برهن انه مهما يكن العدد الطبيعي n فان : $(u_{n+} - \sqrt{5}) \leq \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{5})$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \sqrt{5} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (u_0 - \sqrt{5})$$

تمرين رقم 67:

✿ رياضيات - 2008 - الموضوع الأول (06 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بالعبارة $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$ الى منحنى f في المستوى المزود بالمعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (الوحدة على المحورين 2cm)

1) احسب $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ وفسر النتيجة هندسيا.

ا) ادرس تغيرات الدالة f

ب) باستعمال منحنى دالة "الجذر التربيعي" ، انشئ المنحنى (C)

ج) ارسم في نفس المعلم المستقيم (D) الذي معادلته : $y = x$

2) نعرف المتالية (u_n) على المجموعة \mathbb{N} كالتالي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = f(u_n)$

ا) باستعمال (D) و (C) ، مثل الحدود u_0 ، u_1 و u_2 على محور الفواصل

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) وتقاربها

3) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n لدينا : $2 \leq u_n \leq 5$

ب) استنتاج ان (u_n) متقاربة. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

تمرين رقم 68:

✿ رياضيات - 2008 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

(u_n) المتتالية المعرفة بحدتها الاول $u_0 = 2$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

(1) احسب u_1 و u_2 و u_3

(v_n) المتتالية العددية المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ :

- برهن بالرجوع ان (v_n) متتالية ثابتة

- استنتج عبارة u_n بدلالة n

- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(w_n) المتتالية العددية المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ :

- احسب المجموع S حيث : $S = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$

...

القسم IV

مواضيع بكالوريات أجنبية

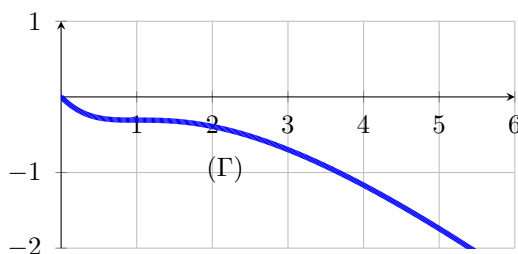
تمرين رقم 69:

✿ بـكـالـورـيـا تـونـس 2016

المنحنى (Γ) المقابل هو التمثيل البياني ، في معلم متعمد و متجانس ($\vec{O}; \vec{i}$) للدالة f المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ:

$$f(x) = -x + \ln(1 + x^2)$$

(Γ) يقطع محور الفواصل، فقط عند المبدأ O



1) بـقراءة بيـانـيـة، بـرـأـهـ منـ اـجـلـ كـلـ xـ مـنـ [0; +∞]ـ مـنـ

2) نـعـتـبـرـ المـتـتـالـيـةـ (u_n)ـ الـمـعـرـفـةـ بـ:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \ln(1 + u_n^2) \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ) بين انه، من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 0$

ب) بين انه، من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$

ج) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$
استنتاج ان المتتالية (u_n) متقاربة، واعط نهايتها.

3) لـتـكـنـ المـتـتـالـيـةـ S_n ـ الـمـعـرـفـةـ عـلـىـ بـ:

أ) بين ان المتتالية (S_n) متزايدة تماما.

ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $S_n \leq 3 - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

ج) استنتاج ان المتتالية (S_n) متقاربة.

تمرين رقم 70:

✿ بـكـالـورـيـا تـونـس 2015

1) لـتـكـنـ المـتـتـالـيـةـ الـهـنـدـسـيـةـ (u_n)ـ الـقـيـ حـدـهـاـ الـأـوـلـ $u_0 = \frac{1}{3}$ ـ وـ اـسـاسـهـاـ

أ) احسب u_1

ب) عـينـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج) من اجل كل عدد طبيعي n ، نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ بين ان

2) بـدـرـاسـةـ تـغـيـرـاتـ الدـالـةـ h ـ الـمـعـرـفـةـ عـلـىـ \mathbb{R} ـ بـ: $h(x) = e^x - 1 - x$ ـ بـينـ انهـ مـهـماـ يـكـنـ

(3) لتكن المتتالية (v_n) المعرفة، من أجل كل عدد طبيعي n بـ: $v_n = (1 + u_0)(1 + u_1) \times \cdots \times (1 + u_n)$

(ا) احسب v_1 و v_0

(ب) بين ان المتتالية v_n متزايدة

$$v_n \leq e^{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}} \right)}$$

(ج) بين انه، من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n \leq e^{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}} \right)}$

(د) بين ان المتتالية (v_n) متقاربة.

(ه) لتكن l نهاية المتتالية (v_n) . بين ان $1 < l < \sqrt{e}$

تمرين رقم 71:

✿ بکالوریا تونس 2010

نعتبر المتتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتان كماليي: $v_0 = 2$ ، $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \alpha u_n + (1 - \alpha)v_n$ حيث $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ و $v_{n+1} = (1 - \alpha)u_n + \alpha v_n$

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

(ا) احسب w_1 و w_0

(ب) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n ، $w_n = (2\alpha - 1)^n$

(ج) استنتج نهاية المتتالية (w_n)

(2) اثبت انه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n \leq u_n$

(ب) بين ان المتتالية (u_n) متزايدة و ان المتتالية (v_n) متناقصة

(ج) استنتاج ان المتتاليتين (u_n) و (v_n) متقاربتان نحو نفس النهاية

(د) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n + u_n = 3$ و استنتاج قيمة النهاية

تمرين رقم 72:

✿ بکالوریا المغرب 2016

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بمايلي: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{3 + u_n}{5 - u_n}$ لكل n من \mathbb{N}

(1) تحقق من ان $u_{n+1} - 3 = \frac{4(u_n - 3)}{2 + (3 - u_n)}$ لكل n من \mathbb{N}

(ب) بين بالترابع، من أجل كل عدد طبيعي n ان $u_n < 3$

(2) لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة بمايلي: $v_n = \frac{u_n - 1}{3 - u_n}$ لكل n من \mathbb{N}

(ا) بين ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{1}{2}$

(ب) استنتاج ان $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ لكل n من \mathbb{N}

(ج) بين ان $u_n = \frac{1 + 3v_n}{1 + v_n}$ ، لكل من n من \mathbb{N} ثم اكتب u_n بدلالة n

(د) حدد نهاية المتتالية (u_n)

تمرين رقم 73:

✿ بـكـالـلـورـيـا فـرـنـسـا 2017

(Antilles Guyane)

1) لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

أ) ادرس تغيرات الدالة f ثم استنتج القيم الحدية للدالة f ؟

2) اثبت انه من اجل كل $n \geq 3$ ، المعادلة $f(x) = \frac{1}{n}$ تقبل حلا وحيدا α_n على المجال $[1, e]$

أ) على البيان لدينا التمثيلات البيانية لكل من المستقيمات D_3 ، D_4 و D_5 ذو المعادلات $y = \frac{1}{5}$ و $y = \frac{1}{4}$ و $y = \frac{1}{3}$ على التوالي.

ب) ضع تخمينا لاتجاه تغير المتتالية (α_n)

ج) قارن بين $f(\alpha_n)$ و $f(\alpha_{n+1})$ وذلك من اجل كل $n \geq 3$

د) حدد اتجاه تغير المتتالية (α_n)

هـ) استنتاج ان المتتالية (α_n) متقاربة

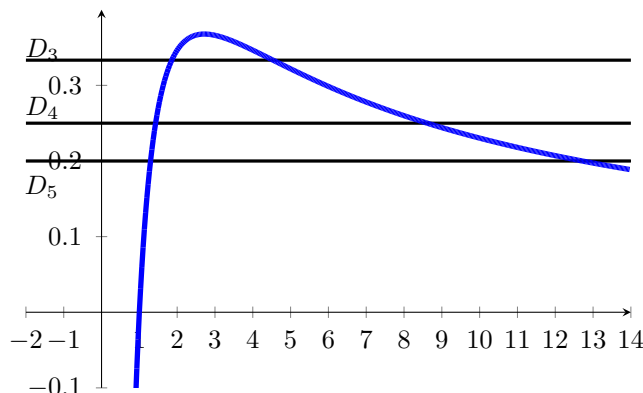
3) نفرض انه من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 3$ ، المعادلة $f(x) = \frac{1}{n}$ تقبل حلا اخر β_n حيث

أ) نفرض ان المتتالية β_n متزايدة.

اثبت انه من اجل كل $n \geq 3$ فان

$$\beta_n \geq n \frac{\beta_n}{3}$$

ب) استنتاج نهاية المتتالية (β_n)



تمرين رقم 74:

✿ بـكـالـلـورـيـا فـرـنـسـا 2015

(Polynésie)

1) لتكن المتتالية (u_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم بـ: $v_n = e^{v_n}$ و المتتالية (v_n) المعرفة بـ:

و من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، $v_{n+1} = \ln(2 - e^{-v_n})$

أ) تحقق ان $u_1 = 2$ و ان من اجل كل عدد طبيعي n غير معدوم، $u_{n+1} = 2 - \frac{1}{u_n}$

ب) احسب كل من u_2 ، u_3 و u_4 . (تعطى النتائج على شكل كسور)

$$u_n = \frac{n+1}{n}$$

2) لتكن المتتالية (v_n) المعرفة بـ: $v_1 = \ln(2 - e^{-v_n})$ و من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف،

ا) عبر عن v_n بدلالة u_n ثم بدلالة n

3) ا) لتكن المتتالية (S_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف بـ:

$$S_3 = \ln(4)$$

ج) عبر عن S_n بدلالة n ثم استنتج نهاية المتتالية (S_n)

تمرين رقم : 75

✿ بكالوريا فرنسا 2015

(Centres étrangers)

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 = a$ ، و من اجل كل عدد طبيعي n حيث a عدد حقيقي ثابت غير معروف.

1) لتكن g الدالة المعرفة، من اجل كل عدد حقيقي x بـ:

ا) احسب $g'(x)$ ، وتحقق انه، من اجل كل عدد حقيقي x :

ب) حدد تغيرات الدالة g ، واعط قيمتها الحدية الصغرى.

ج) بمحاجة ان $u_{n+1} - u_n = g(u_n)$ ، ادرس اتجاه تغير المتتالية u_n

2) في هذا السؤال، نفرض ان $a \leq 0$

ا) برهن بالتراجع، من اجل كل عدد طبيعي n ، ان $u_n \leq 0$

ب) استنتاج، من الاسئلة السابقة، ان (u_n) متقاربة.

ج) اعط نهاية المتتالية (u_n) ، في حالة $a = 0$

3) في هذا السؤال، نفرض ان $a > 0$

ا) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n \geq g(a)$

ب) برهن بالتراجع، من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \geq a + n \times g(a)$

ج) عين نهاية المتتالية (u_n)

تمرين رقم : 76

✿ بكالوريا فرنسا 2014

(Polynésie)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 0$ و من اجل كل $n \in \mathbb{N}$

1) احسب u_1 و u_2

2) لتكن (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = u_{n+1} - u_n$

ا) اكتب v_n بدلالة n .

ب) ما هي طبيعة المتتالية (v_n) ؟

ج) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = (n+1)(n+2)$

د) بين انه من اجل كل n من \mathbb{N} ، $S_n = u_{n+1} - u_0$ ثم استنتج u_n بدلالة n

تمرين رقم 77:

✿ بكالوريا فرنسا 2013

(Métropole)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 = 2$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

ا) احسب u_1 ، u_2 ، u_3 و u_4 .

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n)

ا) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq n + 3$

ب) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(n+3 - u_n)$

ج) استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

3) لتكن (v_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = u_n - n$

ا) بين ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{2}{3}$

ب) استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + n$

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n)

4) من اجل كل عدد طبيعي غير معروف n نضع : $T_n = \frac{S_n}{n^2}$ و $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

ا) عبر عن S_n بدلالة n .

ب) عين نهاية المتتالية (T_n)

تمرين رقم 78:

✿ بكالوريا فرنسا 2012

(Antilles Guyane)

لتكن المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ: $u_1 = \frac{1}{2}$ و $u_{n+1} = \left(\frac{n+1}{2n}\right)u_n$

ا) احسب u_2 ، u_3 و u_4 .

ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف فان u_n موجب تماما

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) و استنتاج انها متقاربة، ثم احسب نهايتها

(3) من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم نضع :

v_1 اثبتت ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول

$$u_n = \frac{n}{2^n} , n \in \mathbb{N}$$

(4) تعتبر الدالة f و المعرفة على المجال $[1; +\infty]$ ب :

(ا) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$

(ب) استنتاج نهاية المتتالية (u_n) .

تمرين رقم 79:

• بـكالوريا فرنسا 2010

(Antilles Guyane)

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} ب : $u_1 = -1$ ، $u_0 = \frac{1}{2}$ و من أجل كل عدد طبيعي n ،

(1) احسب u_2 ثم استنتاج ان (u_n) لا هي هندسية ولا هي حسابية.

(2) نعرف المتتالية (v_n) من أجل كل عدد طبيعي n ب :

(ا) احسب v_0

(ب) عبر عن v_{n+1} بدلالة v_n

(ج) استنتاج ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{1}{2}$

(د) عبر عن v_n بدلالة n .

(3) نعرف المتتالية (w_n) من أجل كل عدد طبيعي n ب :

(ا) احسب w_0

(ب) باستعمال العلاقة $u_{n+1} = v_n + \frac{1}{2}u_n$ ، عبر عن w_{n+1} بدلالة w_n و u_n

(ج) استنتاج انه من أجل كل عدد طبيعي n ،

(د) عبر عن w_n بدلالة n

(4) بين انه من أجل كل عدد طبيعي n ،

(5) من أجل كل عدد طبيعي n ، نضع :

$$S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n} : n$$

...

القسم ٧

مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس أشبال الأمة

4

شعبة علوم تجريبية

تمرين رقم 80:

✿ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبـال الأمة - 2019 - دورة ماي، المـوضـوع الأول (04 نقاط)

نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 2$ و $u_0 = 2$ و $u_1 = \frac{2}{3}u_0 + \frac{1}{3}$

(1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n \leq n + 3$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ج) استنتج أن المتتالية (u_n) محدودة من الأسفل. هل هي متقاربة؟ برهن.

(2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي $n \geq 1$ بـ: $v_n = u_n - n$

أ) برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى.

ب) اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n .

ج) احسب المجموع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(3) نعتبر المتتالية (t_n) المعرفة بـ: $t_n = \ln(v_n)$

أ) برهن أن المتتالية (t_n) حسابية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى.

ب) احسب المجموع: $S_n = t_0 + t_1 + \dots + t_n$

تمرين رقم 81:

﴿ بـكـالـورـيـا تـجـرـيـبـيـة لـمـارـس أـشـبـالـاـمـة - 2019 - دـوـرـة مـايـ، الـمـوـضـوـعـ الثـانـي (04 نـقـاطـ)﴾

f دالة عددية معرفة على $[-1; +\infty)$ كمايلي :
 $f(x) = x - \ln(x+2)$.
 أدرس تغيرات الدالة f .

(2) (u_n) متالية معرفة كمايلي : $u_0 = 3$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

- أ) برهن بالرجوع على أنه من أجل كل عدد طبيعي n :
 $u_n \geq -1$.
 ب) أدرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .
 ج) استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة و احسب نهايتها.

(3) (v_n) متالية معرفة كمايلي : $v_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

- $$v_n = \ln [(u_0 + 2) \times (u_1 + 2) \times \cdots \times (u_{n-1} + 2)]$$
- أ) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n :
 $v_n = 3 - u_n$.
 ب) استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} [(u_0 + 2) \times (u_1 + 2) \times \cdots \times (u_{n-1} + 2)]$

تمرين رقم 82:

﴿ © بـكـالـورـيـا تـجـرـيـبـيـة لـمـارـس أـشـبـالـاـمـة - 2018 - دـوـرـة مـايـ، الـمـوـضـوـعـ الـأـوـلـ (04 نـقـاطـ)﴾

(1) (u_n) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمايلي : $u_0 = 0$ و $u_n = 3u_{n-1} - 2n + 3$.

- أ) برهن بالرجوع انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 $u_n \geq n$.
 ب) استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
 ج) بين ان المتالية (u_n) متزايدة تماما

(2) (v_n) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمايلي : $v_0 = 1$ و $v_n = u_n - n + 1$.

- أ) برهن ان المتالية (v_n) هندسية ثم اكتب v_n و u_n بدلالة n .
 ب) احسب قيمة المجموع : $S_n = v_0^2 + v_1^2 + v_2^2 + \cdots + v_{n-1}^2$ بدلالة n .
 ج) احسب قيمة المجموع : $K_n = (u_0)^2 + (u_1 - 1)^2 + (u_2 - 2)^2 + \cdots + (u_{n-1} - n + 1)^2$ بدلالة n .

تمرين رقم 83:

﴿ بـكـالـورـيـا تـجـرـيـبـيـة لـمـارـس أـشـبـالـاـمـة - 2016 - دـوـرـة مـايـ، الـمـوـضـوـعـ الـأـوـلـ (04 نـقـاطـ)﴾

$n \in \mathbb{N}$ $\begin{cases} u_0 = 6 \\ 3u_{n+1} = u_n + 1 \end{cases}$ (4) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} بـ:

- (1) أ) برهن بالرجوع انه من اجل كل عدد طبيعي n :
 $u_n > \frac{1}{2}$.
 ب) بين ان المتالية (u_n) متناقصة تماما، ثم استنتاج انهما متقاربة.

ج) عين نهاية المتتالية (u_n)

$$v_n = \ln \left(u_n - \frac{1}{2} \right) \text{ المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ:}$$

ا) بين ان (v_n) متتالية حسابية، يطلب تحديد اساسها r وحدتها الاول.ب) عبر عن v_n بدلالة n ، ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n ج) عين نهاية ثانية للمتتالية (u_n)

تمرين رقم 84:

✿ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورـة ماـيـ، المـوضـوـعـ الثـانـي (04 نقاط)

نعتبر (u_n) متتالية عددية معرفة بـ: $u_0 = 2$ و $u_1 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي غير معروف n :حيث α عدد حقيقي من المجموعة $\{-1; 1\} \cup \{0\}$ نضع و من اجل كل عدد طبيعي $v_n = u_{n+1} - 3\alpha u_n : n$ 1) اثبت ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تحديد اساسها وحدتها الاول بدلالة α .2) هل المتتالية (v_n) متقاربة؟3) احسب بدلالة α و n المجموع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$:4) عين قيمة العدد الحقيقي α علما ان $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{4}$
- استنتاج عندئذ (u_n) بدلالة n ثم بين ان (u_n) متقاربة.5) في كل مايلي نضع $\pi_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n : n$ و من اجل كل عدد طبيعي

$$\pi_n = \left(\frac{1}{3} \right)^{\frac{n^2 - n - 2}{2}}$$

ا) بين ان :

ب) عين اصغر عدد طبيعي n حتى يكون $\pi_n \leq 3^{-44}$

5

شعبة رياضيات

تمرين رقم 85:

﴿ بـكالوريا تجريبـية مـدارس أـشبـال الـأـمـة - 2019 - دـورـة مـايـ، المـوضـوع الـأـوـل (04 نـقـاط) ﴾

1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين $4^6 - 1$ و $4^5 - 1$

2) تعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 0$ و $u_1 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

ا) احسب الحدود : u_2 ، u_3 و u_4 .

بـ) برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 4u_n + 1$

جـ) برهن بالترابع انه من أجل كل عدد طبيعي n فـان u_n عدد طبيعي، ثم استنتج $PGCD(u_n; u_{n+1})$

3) لتكن (v_n) متالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ:

$$v_n = u_n + \frac{1}{3}$$

ا) بين ان (v_n) متالية هندسية يطلب تعـين اسـاسـها وـحدـها الـاـوـل.

بـ) اكتب بدلالـة العـدـد الطـبـيعـي n ثـم عـبـارـة u_n

جـ) عـين من أـجل كـل عـدـد طـبـيعـي n : $PGCD(4^{n+1} - 1; 4^n - 1)$

تمرين رقم 86:

﴿ بـكالوريا تجريبـية مـدارـس أـشبـال الـأـمـة - 2018 - دـورـة مـايـ، المـوضـوع الـأـوـل (04 نـقـاط) ﴾

1) متالية حسابـية حدـها الـاـوـل $u_0 = 5$ وـاسـاسـها 4

ا) اكتب الحد العام u_n بدلاً من n

ب) احسب قيمة المجموع : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ بدلالة n .

ج) اذا كان مجموع خمسة حدود متعاقبة من (u_n) هو 2025 فما هو الحد الاول من هذه الحدود

$$v_n = (2n+1) \times 2^{(4n+5)} \quad (2)$$

١) عين تبعاً لقيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقلية للعدد 2^n على 7

ب) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون باقي قسمة v_n على 7 هو 3

ج) برهن بالتجزيع انه من اجل كل عدد طبيعي n

د) استنتج قيمة الجداء $P_n = v_0 \times v_1 \times \cdots \times v_n$ بدلالة n

تمرين رقم 87:

• بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2017 - دورة مـاي، المـوضـوـعـ الأول (04 نقاط)

v_0 و q عدادان طبیعیان غیر معادومن. (v_n) متتالية هندسية حدتها الاول v_0 و اساسها

١) عين q و v_0 علما ان q اولى مع v_0

(2) نفرض فيما يلي ان: $v_0 = 8$ و $v_1 = 3$ و $v_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و $S_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$ ونضع $q = 3$ احسب كل من T_n و S_n بدلالة

1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n يواقي القسمة الاقلبية للعدد $3n$ على 13

ب) عين قيم n التي يكون من اجلها S_n مضاعفاً للعدد 13

تمرين رقم 88:

• بكاروريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دوره مای، الموضوع الأول (04 نقاط)

$a < b$ عددان حقيقيان حيث $a < 0$. (u_n) و (v_n) متاليتان معرفتان بـ $u_0 = a$ و $v_0 = b$ و من اجل كل عدد طبيعي n

$$v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$$

١) اثبت من اجل كل عدد طبيعي n ان

2) بين من اجل كل عدد طبيعي n ان $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$ (يمكن استعمال النتيجة $\sqrt{x} - \sqrt{y} \leq \frac{\sqrt{x-y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$ حيث $y > 0$ و $x \geq 0$)

(3) استنتاج ان $v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(b-a)$ من اجل كل عدد طبيعي $.n$

٤) أثبت أن المتاليتين (u_n) و (v_n) متحاورة تان.

$$.b = 5 \text{ و } a = 2 \text{ فيما يلي نضع (5)}$$

بواستة الـ حاسبة احسب u_3 ثم استنتج قيمة مقرنة بالنقشان الى 10^{-3} للنهاية المشتركة للمتتاليتين

...

الفهرس

- الهيايات بالمقارنة, 51
مبرهنة الحصر, 12, 20, 16, 38, 35, 33, 23, 21, 19, 16, 15, 53, 52, 50, 36, 31, 19, 16, 15, 43, 38, 34, 32, 30--22, 20--17, 11--9, 54--50, 48, 47, 44, 54, 17
متتالية حسابية, 53, 52, 50, 36, 31, 19, 16, 15, 43, 38, 34, 32, 30--22, 20--17, 11--9
متتالية هندسية, 9, 54, 17
متجاورتان, 54, 17