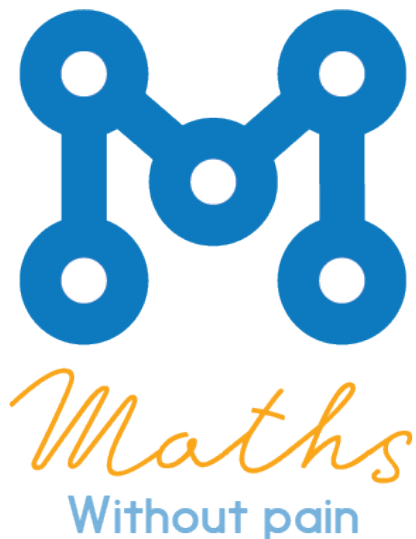


الطريق الى البكالوريا

عدد التمارين : 105

الشعب : علوم تجريبية - رياضيات - تقني رياضي

الأستاذ مرنيز وليد



3 conseils pour devenir bon en maths

Ne pas apprendre, comprendre !

Faire des exercices

Ne pas regarder les solutions

اخر تحديث : 9 جانفي 2022

السنة الدراسية

2022 - 2021

المحتويات

2	I بطاقة تعريفية للمتتاليات العددية
6	II تمارين تدريبية
14	III مواضيع بكالوريات جزائرية
15	1 شعبة علوم تجريبية
30	2 شعبة تقني رياضي
38	3 شعبة رياضيات
44	IV مواضيع بكالوريات أجنبية
53	V مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس أشبال الأمة
54	4 شعبة علوم تجريبية
59	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 أساسها

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

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

◀ 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 تراجعية

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

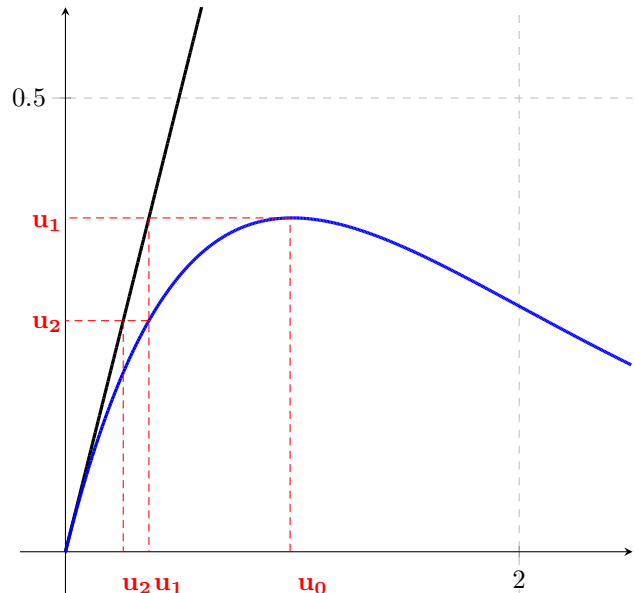
طريقة :

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 $u_{n+1} = f(u_n)$ نتبع احدى الطرق الآتية :

■ 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 كيفية، 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 رتبية

نهاية متتالية هندسية

- اذا كان $q > 1$ فان $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ (متباعدة)
- اذا كان $1 < q < 1$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$ (متقاربة)
- اذا كان $1 < q < -1$ فان $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ (متقاربة)
- اذا كان $-1 \leq q < 1$ فان النهاية غير موجودة (متباعدة)

◀ كيفية حساب نهاية متتالية عددية

1. متتالية معرفة بعلاقة تراجعية

لحساب نهاية متتالية تتبع احدى الطرق التالية:

■ الطريقة 1: (متتالية محدودة)

- اذا كانت المتتالية (u_n) متزايدة و محدودة من الاعلى $u_n \leq M$ هي متقاربة نحو عدد حقيقي

$$l \leq M$$

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

■ الطريقة 2 :

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

$$f(l) = l$$

■ 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 $0 < r$ 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

بحدتها 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

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

حيث q عدد ثابت يمثل اساس المتتالية.

الوسط الهندسي

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

$$a \times c = b^2$$

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

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

الحل:

من اجل كل عدد طبيعي n نسمى الخاصية: $2 < u_n < 0$ $P(n)$

1. المرحلة 1 : (الخاصية الابتدائية)

من اجل $n = 0$ لدينا: $u_0 = 1$ اذن $0 < u_0 < 2$ ومنه صحيحة

2. المرحلة 2 : (الوراثية)

من اجل عدد طبيعي $n > 0$ نفرض صحة الخاصية

$P(n+1)$ اي $0 < u_{n+1} < 2$ ونبرهن ان الخاصية صحيحة اي $0 < u_{n+1} < 2$.

من فرضية التراجع لدينا:

$$0 < u_n < 2$$

$$2 < 2 + u_n < 4$$

$$\sqrt{2} < \sqrt{u_{n+1}} < \sqrt{4}$$

$$\boxed{0 < \sqrt{2} < u_{n+1} < 2}$$

بالتعدي

اي ان الخاصية $P(n+1)$ صحيحة من اجل

3. المرحلة 3 : (الاستنتاج)

اذن حسب مبدأ البرهان بالتراجع و من اجل كل عدد

$$\boxed{0 < u_n < 2} .$$

2. متتالية معرفة بعبارة الحد العام $u_n = f(n)$

نقوم بحساب نهاية المتتالية (u_n) اي

■ 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. 

◀ متاليتان متجاورتان

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

(u_n) متزايدة ■

(v_n) متناقصة ■

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

◀ مبدأ البرهان بالتراجع

يستعمل مبدأ البرهان بالتراجع لثبات خاصية متعلقة بالاعداد الطبيعية n .

لبرهان على صحة الخاصية $P(n)$ من اجل كل عدد طبيعي n يكفي:

1. نتأكد من ان $P(n_0)$ صحيحة من اجل n_0

2. اذا كانت $P(n)$ صحيحة من اجل n اكبر من او يساوي n_0 فان $P(n+1)$ صحيحة من اجل $n+1$

3. اذن الخاصية $P(n)$ 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 : $0 < u_n < 2$

...

القسم II

تمارين تدريبية

رموز مفاتيحية

• فكرة تستحق المحاولة

• تمرين للتدريب في المنزل

• تمرين للتدريب تتضمن افكار أساسية

• تمرين للتعتمق

تمرين رقم 1 :



(u_n) متتالية حسابية معرفة على مجموعة الاعداد الطبيعية بحدها الاول $u_0 = 2$ و بـالعلاقة : $u_2 + u_5 = 25$

1) عين اسامي المتتالية الحسابية (u_n).

2) اكتب الحد العام u_n بدلالة n .

3) احسب قيمة الحد الذي رتبته 11.

4) احسب المجموع : $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{10}$

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 u_0 و الاسامى 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 متابعاً من هذه المتتالية مساوياً 1100 ؟

5) احسب بدلالة n الجداء : $P_n = 2011^1 \times 2011^5 \times 2011^9 \times \dots \times 2011^{4n+1}$

تمرين رقم 3 :



برهن بالترابع 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 4:

| ☐ | البرهان بالترابع

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة : بـ $u_0 = 4$ و $u_{n+1} = \sqrt{u_n}$

1. اثبت ان ان من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فان $u_n > 1$

2. اثبت ان من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فان $u_{n+1} \leq \frac{3}{2}$

تمرين رقم 5:

| ☐ | البرهان بالترابع

متتالية معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 3$ و من اجل كل عدد طبيعي n فان $u_{n+1} = \sqrt{6 + u_n}$

اثبت ان المتتالية (u_n) ثابتة اثبت ان المتتالية

تمرين رقم 6:

| ☐ | البرهان بالترابع

متتالية معرفة بـ $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$

برهن بالترابع ان من اجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq 2$

تمرين رقم 7:

| ☐ | البرهان بالترابع

متتالية معرفة بـ $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{u_n + 3}$

اثبت ان من اجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n \leq 1$

تمرين رقم 8:

| ☐ | البرهان بالترابع

α عدد حقيقي ينتمي الى المجال $[1; 0]$ ولتكن المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{(1+\alpha)u_n - \alpha}{u_n}$

اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n \geq 1$

تمرين رقم 9:



. $u_2^2 + u_3^2 = 37$ و $u_1 = -4$ ممتالية حسابية متزايدة حدتها الاول : (u_n)

(1) اوجد r اساس هذه المتتالية.

(2) اكتب الحد العام (u_n) بدلالة n .

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

(4) ما هي 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 10:



ممتالية حسابية حدتها الاول v_1 و v_3 (v_n)

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

(1) عين الحدود v_1 ، v_2 و v_3 للممتالية واساسها.

(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 11:



ممتالية هندسية اساسها $\frac{3}{2}$ ومجموع حدودها الثلاثة الاول u_0 ، u_1 و u_2 يساوي 38 . (u_n)

(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 (يعطي S_5 على شكل كسر غير قابل للاختزال).

تمرين رقم 12:



$8u_6 = 125u_9$ ممتالية هندسية حدودها موجبة تماماً معرفة بحدها الاول u_0 و الاساس q بحيث :

- (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 13:



$u_{n+1} = 3u_n - 6$ و $u_0 = 1$ ممتالية معرفة على \mathbb{N} بـ :

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 استنتاج بدلالة n المجموع : $S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

تمرين رقم 14:



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

- (1) نفرض $\alpha = 3$

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

(ب) هل المتتالية (u_n) متقاربة ؟

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

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

(ب) احسب v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n .

(ج) بين ان المتتالية (u_n) متقاربة محدداً نهايتها.

(د) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

تمرين رقم 15:



لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بحدتها الاول $u_0 = 1$ 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 : $v_n = u_n + 4$

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

b) 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 16:



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

1) احسب الحدود : u_1, u_2, u_3 . (تعطى النتائج على شكلكسور غير قابلة للاختزال).

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

a) قارن بين الحدود الاربعة الاولى للممتالية (u_n) و الحدود الاربعة الاولى للممتالية (w_n) .

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

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

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

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

- اكتب S_n بدلالة n ، ثم عين نهاية المجموع لما n يؤول الى ∞ .

تمرين رقم 17:



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

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

2) احسب w_n بدلالة n .

3) اثبت ان المتتالية (t_n) ممتالية 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 ونهاية v_n .

تمرين رقم 18:



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

(1) احسب الحدود: u_2, u_3, u_4, u_5 . (يطلب كتابة هذه الحدود على الشكل 2^α)(2) (v_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N}^* كمايلي : $v_n = \ln(u_n) - \ln 4$ (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 19:

(I) (u_n) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما و بحيث: $\ln u_3 + \ln u_4 = 5$ و $\ln u_3 - \ln u_4 = -1$ (1) عين اساس المتتالية (u_n) وحدتها الاول(2) اكتب u_n بدلالة n ، ثم احسب الجداء :(II) (v_n) متتالية معرفة على \mathbb{N}^* كمايلي : $v_n = \ln u_{n+1} - 2 \ln u_n$ (ا) بين ان (v_n) متتالية حسابية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول(ب) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ (ج) عين قيم العدد الطبيعي n بحيث: $\ln S_n = 0$

تمرين رقم 20:

(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 $+\infty$ (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 في الحالتين : $f(x) = m$ و $m = \frac{1}{e}$

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = u_n e^{-u_n} \end{cases} \quad (2)$$

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

$$w_n = \ln u_n \quad (3)$$

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 :

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

...

القسم III

مواضيع بكالوريات جزائرية

1

شعبة علوم تجريبية

تمرين رقم 21:

| ☐ علوم تجريبية - 2021 - الموضوع الأول (05 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ:

(1) بين ان المتالية (u_n) حسابية يطلب تعين اساسها r وحدتها الاول u_0

(2) من اجل كل عدد طبيعي n نضع :

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

(ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :

ب) عين قيمة العدد الطبيعي n حيث :

(3) المتالية العددية (v_n) حدودها موجبة تماما و من اجل كل عدد طبيعي n :

(ا) اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n .

ب) بين ان المتالية (v_n) هندسية اساسها e^{-4}

(4) من اجل كل عدد طبيعي n نضع :

احسب S'_n بدلالة n .

تمرين رقم 22:

| ☐ علوم تجريبية - 2021 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

المتتالية العددية (u_n) معرفة بحدتها الاول $u_0 = 0$ ومن اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{3}{8}(u_n + 5)$

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

(2) بين ان (u_n) متزايدة تماما ثم استنتج انها متقارية

(3) المتتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = 3(3 - u_n)$

(ا) احسب v_0 ثم بين ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{3}{8}$

(ب) اكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n ثم استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n :

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

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

احسب P_n بدلالة n .

تمرين رقم 23:

| ☐ علوم تجريبية - 2020 - الموضوع الأول (05 نقاط)

المتتالية العددية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = \alpha$ (عدد حقيقي) ، ومن اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - 1$

(1) نفرض ان $\alpha = -4$

برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n = -4$

(2) نفرض ان $\alpha \neq -4$ نعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرفة على مجموعة الاعداد الطبيعية \mathbb{N} بـ: $v_n = u_n + 4$

(ا) اثبت ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{3}{4}$

(ب) اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n و α ثم بين ان المتتالية (u_n) متقارية

ج) نضع من اجل كل عدد طبيعي n : $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n$

احسب S_n بدلالة n و α ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

تمرين رقم 24:

| ☐ علوم تجريبية - 2020 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

المتتالية العددية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = 0$ ومن اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 3u_n - 2n + 3$

(1) احسب كلا من u_1 و u_2 ثم خمن اتجاه تغير المتتالية (u_n)

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

(ا) بين ان (v_n) متتالية هندسية اساسها 3 ، يطلب حساب حدتها الاول

ب) اكتب (v_n) بدلالة n ثم استنتج عبارة الحد العام u_n بدلالة n

ج) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

(3) من اجل كل عدد طبيعي n نضع :

$$S_n = u_0 + u_1 + \cdots + u_n = \frac{1}{2}(3^{n+1} + n^2 - n - 3)$$

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

تمرين رقم 25:

| ፩ علوم تجريبية - 2019 - الموضوع الأول (04 نقاط)

(1) المتتالية العددية المعرفة بـ $u_0 = 13$ و من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$

ا) برهن بالترابع انه : من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 1$

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

(2) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = \ln(u_n - 1)$

اثبت ان المتتالية (v_n) حسابية 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

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

تمرين رقم 26:

| ፩ علوم تجريبية - 2019 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

$f(x) = \sqrt{x+2} + 4$ [4; 7] بـ

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

ب) استنتاج انه : من اجل كل عدد حقيقي x من المجال [4; 7] فان $f(x) \in [4; 7]$

(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 استنتاج 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 بالترابع 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 ، $7 - u_n < 3 \left(\frac{1}{4}\right)^n < 0$ ، ثم احسب نهاية المتتالية (u_n)

تمرين رقم 27:

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

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

(1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي $n : n > -2$

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

(2) نضع من اجل كل عدد طبيعي $n : n$

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

$$u_0v_0 + u_1v_1 + \dots + u_nv_n = \frac{1}{3}(1 - n^2) : n$$

تمرين رقم 28:

❖ 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 كلا من u_1 ، u_2 و u_3

(2) بين انه من اجل كل عدد طبيعي $n : n$ ثم استنتاج اتجاه تغير المتتالية

(3) $v_n = 2n + 1$ (4) (v_n) متتالية عددية معرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ :

(1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n ،

ب) استنتاج عبارة الحد العام للممتالية (u_n) بدلالة n ثم احسب

(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 29:

❖ 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 :

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

(1) احسب الحدين : u_1 و u_2

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

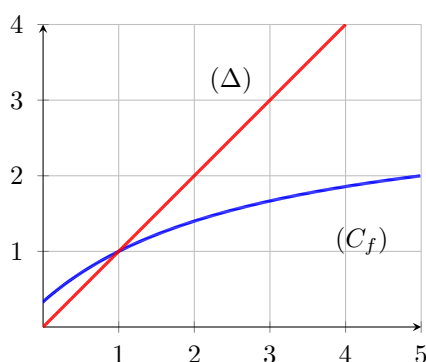
ب) باستعمال البرهان بالترابع برهن ان المتتالية (u_n) متزايدة تماما و المتتالية (v_n) متناقصة تماما.

(3) نعتبر المتتالية (w_n) المعرفة على \mathbb{N} كمالي : $w_n = u_n - v_n$
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) متجاورتان

تمرين رقم 30 :

□ علوم تجريبية - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الثاني (04 نقاط) ☈



نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty)$ كمالي : (C_f) و $f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$
تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس
 $y = x$ (المعادلة (Δ)) و المستقيم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ ذو الميل α
عدد حقيقي موجب، (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} بحدتها
الاول $u_0 = \alpha$ حيث $u_0 = f(u_n)$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

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

II) وضع في كل مايلی : $\alpha = 5$

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) و تقاريرها

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

I) 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 : $S_n = v_n + v_{n+1} + \dots + v_{n+2016}$

ثم استنتج بدلالة n المجموع S'_n حيث : $S'_n = \frac{1}{u_n + 1} + \frac{1}{u_{n+1} + 1} + \frac{1}{u_{n+2} + 1} + \dots + \frac{1}{u_{n+2016} + 1}$

تمرين رقم 31 :

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

(1) برهن بالترابع ان : من اجل كل عدد طبيعي n $0 < u_n < 1$
 $v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$ و من اجل كل عدد طبيعي n $u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}$ حيث $u_0 = \frac{1}{4}$

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

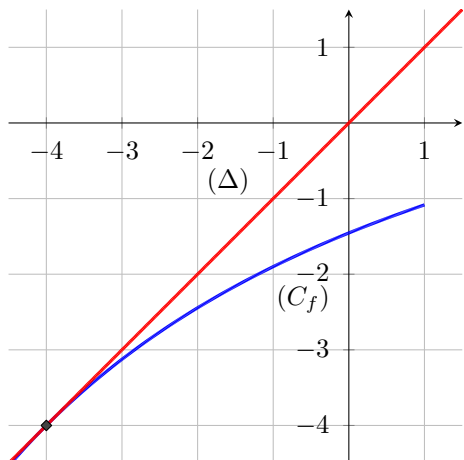
ب) بين ان المتتالية (u_n) متزايدة تماما ثم استنتاج اتها متقاربة.

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 استنتج النهاية

تمرين رقم 32:

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



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

I) تحقق ان الدالة f متزايدة تماما على المجال $[1; 4]$ ثم بين ان

$$f(x) \in [-4; 1] \text{ فان } x \in [-4; 1]$$

II) (u_n) متتالية معرفة بحدتها الاول $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد

$$\text{طبيعي } n , u_{n+1} = f(u_n)$$

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 ، $-4 < u_n \leq 0$
ثم بين ان المتتالية (u_n) متناقصة تماما.

3) لتكن المتتالية العددية (v_n) المعرفة كمالي : 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 :

تمرين رقم 33:

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

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0; 4] = I$ كمالي : $f(x) = \frac{13x}{9x + 13}$

I) 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 $u_0 = 4$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ ، من اجل كل عدد طبيعي n

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

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

3) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n \neq 0$

4) لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كمالي : $v_n = 2 + \frac{13}{u_n}$

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

ب) اكتب v_n بدلالة n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{52}{36n + 13} \text{ وذلك من أجل كل عدد طبيعي } n, \text{ ثم احسب } u_0.$$

تمرين رقم 34:

علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الثاني (4.50 نقاط)

(u_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} مجموعة الاعداد الطبيعية بحدها الاول $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n بـ :

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

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

2) ا) عبر بدالة n عن عبارة الحد العام v_n

ب) استنتج عبارة الحد العام u_n بدالة n

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

3) احسب بدالة n المجموع : $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

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

5) استنتاج بدالة n المجموع : $S' = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$

تمرين رقم 35:

علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الأول (05 نقاط)

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

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

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

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

3) ارسم (C) و (Δ) .

II) المتتالية العددية المعرفة بـ : $u_0 = 0$ و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = f(u_n)$ ، (بدون حسابها) موضحا خطوط الانشاء.

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 أجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n < 4$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

ثم استنتاج انه من أجل 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 36:

❖ علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الثاني (40 نقاط)

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

(ا) 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} بحدتها الاول $u_0 = 1$ 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 استنتج انها متقاربة.

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

(ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{2}{5}$ يطلب حساب حدتها الاول v_0

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

تمرين رقم 37:

❖ علوم تجريبية - 2015 - الموضوع الأول (40.5 نقطة)

1. المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = e^2 - 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = (1 + u_n)e^{-2}$

(1) احسب u_1 ، u_2 و u_3 .

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

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

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

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

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

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

تمرين رقم 38:

❖ علوم تجريبية - 2015 - الموضوع الثاني (50 نقاط)

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

- (١) الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ و $f(x) = \frac{4x+1}{x+1}$ تمثلها البياني.
- (٢) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة الى المستقيم (D) ذي المعادلة $y = x$
- (٣) مثل (D) على المجال $[0; 6]$ و (C_f) على المجال $[0; +\infty)$

$$\left\{ \begin{array}{l} v_0 = 5 \\ v_{n+1} = f(v_n) \end{array} \right. \quad \text{و} \quad \left\{ \begin{array}{l} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{array} \right. \quad \text{نعتبر المتتاليتين } (v_n) \text{ و } (u_n) \text{ المعرفتين على } \mathbb{N} \text{ كمایلی:}$$

(١) انشئ على حامل محور الفواصل الحدود: v_0, v_1, v_2, v_3 و u_0, u_1, u_2 دون حسابها.

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

(٢) اثبت انه من اجل كل n من \mathbb{N} : $\alpha < v_n \leq u_n \leq 5$ حيث: $\alpha = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$

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

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

ب) بين انه من اجل 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 حددهما كل من (u_n) و (v_n)

تمرين رقم 39:

✿ علوم تجريبية - 2014 - الموضوع الأول (٤٠ نقطة)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة كمایلی: $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n , $v_n = u_n + 4$, $.v_n = u_n + 4$.

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

(٢) اكتب كلاما من v_n و u_n بدلالة n .

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

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

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

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

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

تمرين رقم 40:

✿ علوم تجريبية - 2014 - الموضوع الثاني (٤٠ نقطة)

(١) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على مجموعة الاعداد الطبيعية \mathbb{N} بحدتها العام:

(e) هو أساس اللوغاريتم النيبيري).

(ا) بين ان (u_n) متتالية هندسية، يطلب تعين أساسها 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 النيبيري).(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: $P_n + 4n > 0$

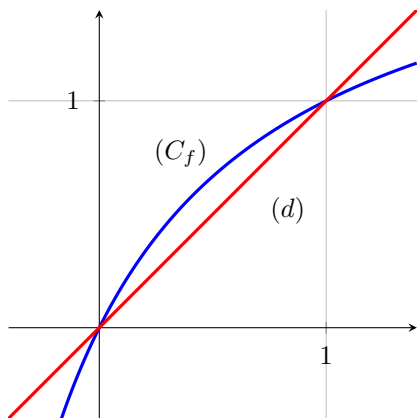
تمرين رقم 41:

□ علوم تجريبية - 2013 - الموضوع الاول (04 نقاط)

(I) المتتالية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$ (1) بين ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها 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 بالترابع انه، من اجل كل عدد طبيعي n ، $1 \leq u_n \leq 6$ (2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .(3) (ا) 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 ، $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$ ، استنتاج

تمرين رقم 42:

علوم تجريبية - 2013 - الموضوع الثاني (40 نقاط)



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

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

(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) وتقاريرها.

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

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

ج) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

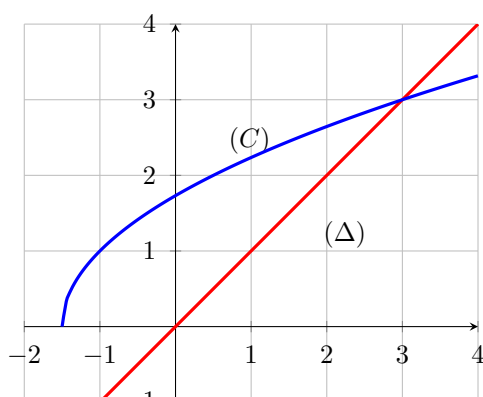
(ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدتها الاول v_0 .

ب) احسب نهاية (u_n) .

تمرين رقم 43:

علوم تجريبية - 2012 - الموضوع الأول (50 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بحدتها الاول $1 = u_0$ و من اجل كل عدد طبيعي n :



(1) لتكن h الدالة المعرفة على المجال $[-\frac{3}{2}; +\infty)$ كمالي.

(C) تمثيلها البياني و (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ في المستوى المنسوب الى معلم متعامد 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 موضخا خطوط الانشاء)

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير (u_n) وتقاريرها.

(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 :44

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

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ $u_0 = 3 + \sqrt{u_n - 3}$ 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 . $u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$: استنتج ان (u_n) متزايدة تماما.

3) ببر لمذًا (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 الاولى.

ب) اكتب كلام 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 :45

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

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ : $u_0 = -1$ و من اجل كل عدد طبيعي n ،

(v_n) المتتالية العددية المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ : $v_n = u_n + \frac{1}{2}$

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية اقترحت ثلاثة اجابات، اجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددتها مع التعليق.

1) المتتالية (v_n) :

ج) لا حسابية ولا هندسية

ب) هندسية

أ) حسابية

2) نهاية المتتالية (u_n) هي :

ج) $-\infty$

ب) $-\frac{1}{2}$

أ) $+\infty$

3) نضع من اجل كل عدد طبيعي n ، $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2 \ln 3} + e^{3 \ln 3} + \dots + e^{n \ln 3}]$

ج) $S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

ب) $S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$

أ) $S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$

تمرين رقم :46

❖ 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 اجل كل عدد طبيعي n ،

$$v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1} \quad (v_n) \text{ متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ:}$$

(1) أ) بين ان (v_n) متتالية هندسية اساسها α

ب) اكتب بدلالة n و α ، عبارة v_n ثم استنتج بدلالة n و α ، عبارة u_n .

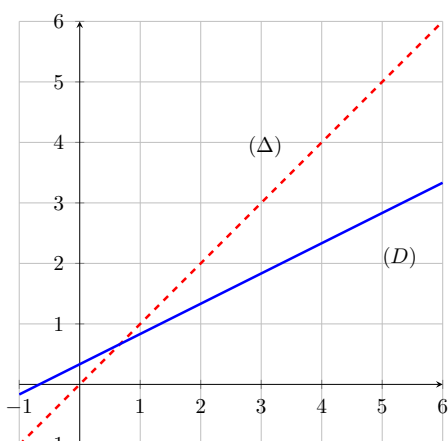
ج) عين قيم العدد الحقيقي α التي تكون من اجلها المتتالية (u_n) متقاربة.

$$\alpha = \frac{3}{2} \quad (2) \text{ نضع}$$

- 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 47:

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



في المستوى المنسوب الى معلم متعامد متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ،
مثلاً المستقيمين (Δ) و (D) معادلتهما على الترتيب : $y = x$ و $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$

(1) لتكن المتتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 6$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{3}$

ا) 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 إحداثي 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) إستنتاج إتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

ا) بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تحديد أساسها و حدتها الأولى.

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

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

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

تمرين رقم 48:

✿ علوم تجريبية - 2009 - الموضوع الاول (30 نقطة)

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

(1) أحسب v_0 و v_1

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

- (1) أحسب بدلالة n المجموع $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$. (3)
- $$u_n = \frac{3}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{3} \right)^n \right] + 1 : n$$
- ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n :
ج) بين أن (u_n) متقاربة.

تمرين رقم 49:

✿ علوم تجريبية - 2009 - الموضوع الثاني (50 نقاط)

(u_n) 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) 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: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ بدلالة n ثم عين العدد الطبيعي n بحيث يكون

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

(1) أحسب v_2 و v_3 .

ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n ، $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$ ، بين أن (w_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

ج) أكتب w_n بدلالة n ثم إستنتاج v_n بدلالة n .

تمرين رقم 50:

✿ علوم تجريبية - 2008 - الموضوع الأول (40 نقاط)

(1) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $I = [1; 2]$ بالعبارة: $f(x) = \frac{x+2}{-x+4}$
أ) بين أن الدالة f متزايدة على I .

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

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

أ) برهن بالترابع أنه من أجل عدد طبيعي n ، $u_n \in I$ ينتهي إلى I .

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

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

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

تمرين رقم 51:

✿ 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 52:

✿ تقني رياضي - 2021 - الموضوع الأول (04 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بحدتها الاول u_0 حيث : $3 = u_0$ ومن اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{7}{9}u_n + 1$

$$(1) \text{ برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } u_n < \frac{9}{2}$$

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

$$(2) \text{ المتالية العددية } (v_n) \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = \frac{1}{3}u_n - \frac{3}{2}$$

ا) بين ان المتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{7}{9}$ ثم احسب حدتها الاول

ب) اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\frac{3}{2} \left(\frac{7}{9}\right)^n + \frac{9}{2}$$

$$(3) \text{ احسب بدلالة العدد الطبيعي } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث : } S_n = \frac{1}{3}u_0 + \frac{1}{3}u_1 + \dots + \frac{1}{3}u_n$$

تمرين رقم 53:

✿ تقني رياضي - 2021 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بـ: $3 = u_0$ ومن اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = u_n^2 - 6u_n + 12$

(1) تحقق انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = (u_n - 3)^2 + 3$

ب) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $3 < u_n < 4$

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

ب) استنتج ان (u_n) متقاربة

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

ا) بين ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها 2 يطلب حساب حدتها الاول

ب) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 3 + e^{(-2^{n+1})}$

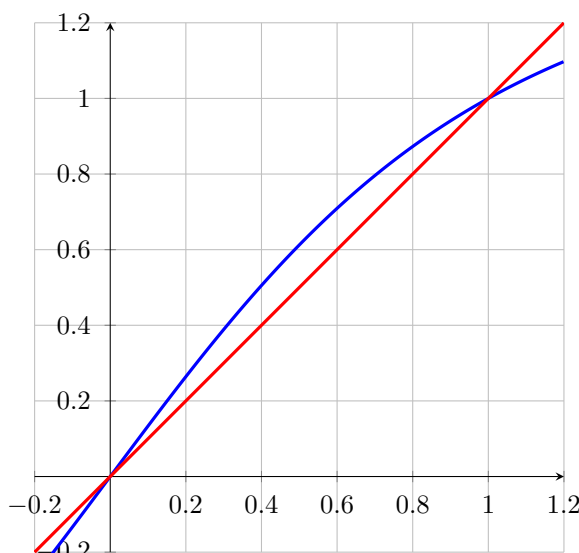
ج) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

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

احسب P_n بدلالة n

تمرين رقم: 54

✿ تقني رياضي - 2020 - الموضوع الأول (04 نقاط)



الدالة العددية f معرفة و متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{4x^2 + 5}}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و (D) المستقيم ذو المعادلة $y = x$

المتتالية العددية (u_n) معرفة بحدتها الاول u_0 حيث: $u_0 = \frac{1}{2}$ ومن اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) اعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 و مبرزا خطوط الانشاء

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) و تقاربها

(2) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n : $\frac{1}{2} \leq u_n < 1$

ب) بين ان المتتالية (u_n) متزايدة تماما، ثم استنتاج انها متقاربة

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

برهن ان المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{9}{5}$ يطلب تعين حدتها الاول v_0

(4) اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n

ب) احسب نهاية المتتالية (u_n)

تمرين رقم 55:

▣ تقيي رياضي - 2020 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

المتتالية العددية (u_n) معرفة بحدتها الاول $u_0 = \frac{1}{2}$ ومن اجل كل عدد طبيعي n حيث :

$$1 < u_n < 2 : n$$

$$(2) \text{ بين انه من اجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} - u_n = \frac{(2 - u_n)(1 + u_n)}{u_n + 2}$$

ب) حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتج انها متقاربة

$$(3) \text{ المتتالية العددية } (v_n) \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ} : v_n = \frac{u_n + \alpha}{u_n + 1} \text{ ، حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي}$$

$$(1) \text{ اوجد } \alpha \text{ حتى تكون المتتالية } (v_n) \text{ هندسية اساسها } \frac{1}{4} \text{ ، ثم احسب حدتها الاول } v_0$$

$$(2) \text{ بين عندئذ انه من اجل كل عدد طبيعي } n : u_n = \frac{2 \times 4^n - 1}{4^n + 1} \text{ ، ثم احسب}$$

تمرين رقم 56:

▣ تقيي رياضي - 2018 - الموضوع الأول (04 نقاط)

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

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

$$(1) \text{ برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي } n : u_n > \frac{1}{e}$$

$$(2) \text{ بـ} : u_{n+1} - u_n = \frac{e.u_n(\frac{1}{e} - u_n)}{e.u_n + 1} \text{ ، ثم استنتاج اتجاه تغير المتتالية } (u_n) \text{ و برر انها متقاربة.}$$

(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 عبارة v_n بدلالة n

$$(3) \text{ (1) تحقق انه من اجل كل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ و استنتاج عبارة } u_n \text{ بدلالة } n \text{ ثم احسب}$$

$$(2) \text{ (ب) احسب بدلالة } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث : } S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

تمرين رقم 57:

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

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

$$(1) \text{ (ا) بـ} : \text{ من اجل كل عدد طبيعي } n \text{ غير معروف : } u_n > 0 .$$

ب) بـ $\text{ (ب) بـ} : \text{ المتتالية } u_n \text{ متناقصة تماما ثم استنتاج انها متقاربة.}$

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

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

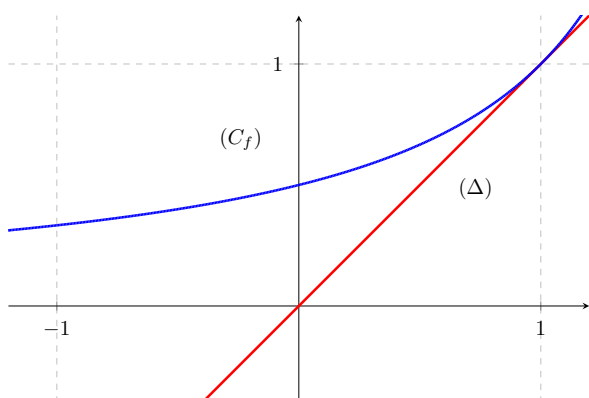
(ب) جد بدلالة n و a عبارة الحد العام v_n ثم استنتج عبارة u_n و احسب

$$(3) \text{ احسب بدلالة } n \text{ و } a \text{ المجموع } S_n \text{ حيث: } S_n = u_1 + \frac{1}{2}u_2 + \frac{1}{3}u_3 + \cdots + \frac{1}{n}u_n$$

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

تمرين رقم 58:

✿ تفني 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 المرسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، ولتكن (Δ) المستقيم ذات المعادلة $y = x$.

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بحدتها الاول $u_0 = -1$ حيث $u_{n+1} = f(u_n)$ ، $n \in \mathbb{N}$

(1) اعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 و u_4 مبرزا خطوط التمثيل، ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها.

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

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

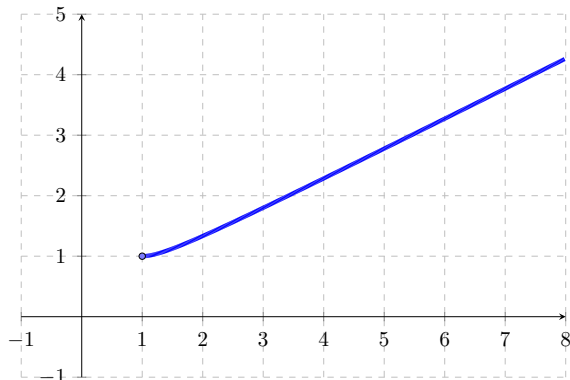
(4) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة كماليي : من اجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = \frac{2}{1-u_n}$

(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 59:

▣ 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 $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ ، 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 للممتتالية (u_n) على حامل محور الفواصل (دون حسابها) موضحا خطوط الانشاء.

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) برر تقارب المتتالية (u_n)

3) نعتبر الممتاليتين العدديتين (v_n) و (w_n) المعرفتين على \mathbb{N} على \mathbb{N} بـ: $v_n = \ln(w_n)$ و $w_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$

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

ب) اكتب w_n بدلالة n ثم v_n بدلالة n

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

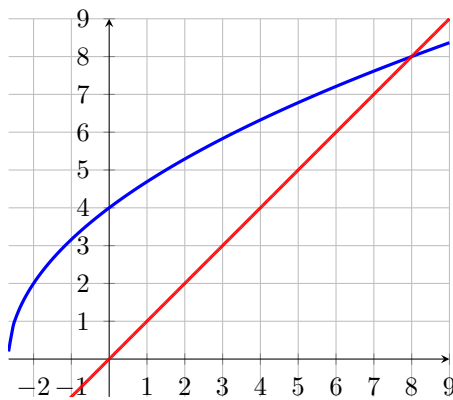
4) احسب بدلالة n المجموع التالي : $S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + \dots + \frac{1}{w_n}$

تمرين رقم 60:

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

نعتبر الممتالية (u_n) المعرفة بحده الاول : $u_0 = 0$ و من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{6u_n + 16}$

1) الدالة المعرفة على $\left[-\frac{8}{3}; +\infty\right]$ بـ: $h(x) = \sqrt{6x + 16}$ 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) وتقارها
- (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 : $0 < 8 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(8 - u_n)$:
 (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 61:

تقني 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 $: u_n = e + 1 - \ln(u_n - 1)$ و من اجل كل n من \mathbb{N} ،
 (1) برهن بالترابع انه من اجل كل n من \mathbb{N} : $u_n \in [2; e + 1]$
 (2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)
 (3) برب تقارب المتتالية (u_n) ، ثم احسب نهايتها.

تمرين رقم 62:

تقني 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 63:

✿ 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 : $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$

تمرين رقم 64:

✿ 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 ينتهي الى $+\infty$

تمرين رقم 65:

✿ 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 :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

(ا) ببرر وجود 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) وتقاريرها انطلاقا 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 : $u_n > u_{n+1}$
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 معروف

عين عددا حقيقيا k من $[0; 1]$ بحيث : $|u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq k|u_n - \sqrt{3}|$

بين انه من اجل $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{3}$ استنتج $|u_n - \sqrt{3}| \leq k^n |u_0 - \sqrt{3}|$: $n \in \mathbb{N}^*$

تمرين رقم 66:

تقني رياضي - 2008 - الموضوع الثاني (08 نقاط)

(1) الدالة العددية المعرفة على $[+∞; -2]$ كما ياتي :
 $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$
 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 $y = x - 2$ مقايرب للمنحنى (C_f) ثم ارسم (C_f) و (D)

د) بين ان صورة المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ محتواة في المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$

(2) نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بحدها 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 67:

✿ رياضيات - 2021 - الموضوع الاول (04 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بـ $u_0 = -\frac{3}{2}$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

$$u_{n+1} = -\frac{11}{4} + \frac{27}{4(-4u_n + 1)} \quad (1)$$

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

ج) بين ان المتالية (u_n) متناقصة تماما ثم استنتج انها متقاربة.

2) المتالية العددية (v_n) معرفة من اجل عدد طبيعي n بـ:

ا) بين ان المتالية (v_n) هندسيا اساسها 3 ثم احسب حدتها الاول.

ب) اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n :

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

$$\frac{3}{u_n + 2} - 2 = -v_n \quad (3)$$

4) نضع من اجل كل عدد طبيعي n :

احسب S_n بدلالة n .

تمرين رقم 68:

✿ رياضيات - 2021 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

المتتالية العددية (u_n) معرفة بـ: $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي $n : n < u_n < 2 + \frac{1}{2}u_n^2$

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

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

(2) المتتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = u_n^2 - 4$

(ا) بين المتتالية (v_n) هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ بطلب حساب حدتها الاول

ب) اكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي $n : v_n = \sqrt{4 - 3\left(\frac{1}{2}\right)^n}$

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

(3) نضع من اجل كل عدد طبيعي $n : S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$

(ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي $n : S_n = \frac{n \times 2^{n+2} + 3}{2^n} - 2$

ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي $n : PGCD(2^n; 3 + n \times 2^{n+2}) = 1$

ج) استنتاج ان: $PGCD(2^n; 3 + n \times 2^{n+2}) = 1$

د) جد قيمة العدد الطبيعي n التي من اجلها يكون: $S_n = \frac{83}{8}$

تمرين رقم 69:

✿ رياضيات - 2020 - الموضوع الاول (04 نقاط)

الدالة العددية f معرفة على المجال $[1; 4]$ بـ: $f(x) = \frac{4x + 4}{9 - x}$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[1; 4]$

ب) اثبت انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[1; 4]$ فان: $f(x) \in [1; 4]$

(2) المتتالية العددية (u_n) معرفة بحدتها الاول u_0 حيث: $u_0 = 2$ ومن اجل كل عدد طبيعي $n : u_n = f(u_{n-1})$

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

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) و استنتاج انها متقاربة

(3) المتتالية العددية (v_n) معرفة من اجل كل عدد طبيعي n ، كما يلي: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n - 4}$

(ا) برهن ان المتتالية (v_n) هندسية بطلب تعين اساسها وحدتها الاول v_0

ب) عبر عن الحد العام v_n بدلالة n ، ثم استنتاج الحد العام u_n بدلالة n و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(4) المجموع S_n معرف بـ: $S_n = v_0 + 8v_1 + 8^2v_2 + \dots + 8^n v_n$. احسب S_n بدلالة n

تمرين رقم 70:

✿ رياضيات - 2020 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

المتاليات العدديةان (u_n) و (v_n) معرفتان على \mathbb{N} بـ:

$$\left(\alpha \text{ عدد حقيقي} \right) \begin{cases} v_0 = 3 \\ v_{n+1} = 3\alpha v_n + (1 - 3\alpha) u_n \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = 3\alpha u_n + (1 - 3\alpha) v_n \end{cases}$$

المتالية العددية (w_n) معرفة على \mathbb{N} بـ:

(1) احسب w_0 ثم احسب w_1 بدلالة α

ب) بين ان (w_n) متالية هندسية اساسها $(6\alpha - 1)$

ج) اكتب عبارة w_n بدلالة n و α ، ثم عين قيم α حتى تكون : $w_n = 0$

نفرض في كل ما يلي : $\frac{1}{6} < \alpha < \frac{1}{3}$

(2) اثبت ان المتالية (u_n) متزايدة تماما و ان (v_n) متناقصة تماما

ب) استنتج ان (u_n) و (v_n) متقاربتان نحو نفس النهاية $.l$.

(3) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_n + v_n = 2$ ، و استنتاج قيمة $.l$.

(4) احسب بدلالة α المجموع S حيث : $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{2020}$

تمرين رقم 71:

✿ 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.

$$(3) \text{ نعتبر المتاليتين } (u_n) \text{ و } (v_n) \text{ المعرفتين على } \mathbb{N} \text{ بـ:} \quad \begin{cases} v_0 = 4 \\ v_{n+1} = v_n + 673 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = u_n + 505 \end{cases}$$

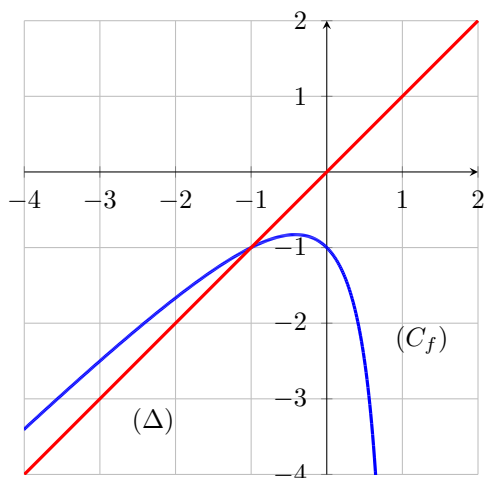
- أكتب u_α بدلالة α ثم أكتب v_β بدلالة β حيث α و β عدادان طبيعيان.

(4) 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.

$$X_n = \frac{1}{505} (w_n - 2023) : n \quad p = X_1 \cdot X_2 \dots X_n \text{ الجداء}$$

تمرين رقم 72:

رياضيات - 2018 - الموضوع الاول (04 نقاط)



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

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

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

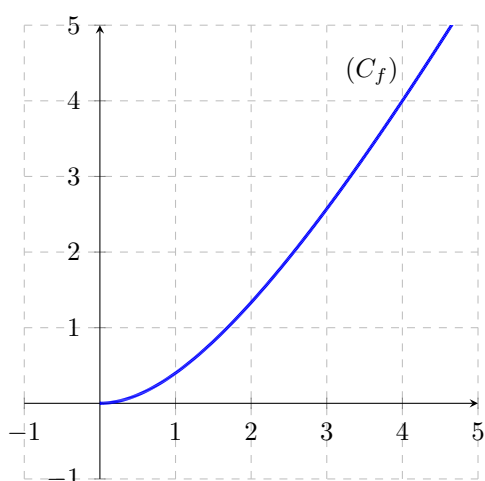
(2) نضع $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

- بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $8 \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} - 1 \right] \leq (u_0 + 1) + (u_1 + 1) + \dots + (u_n + 1) < 0$

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

تمرين رقم 73:

رياضيات - 2014 - الموضوع الثاني (04.5 نقاط)



الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty)$ كمالي : $f(x) = \frac{2x^2}{x+4}$.
 (C_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب الى المعلم المعتمد
والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ كما هو مبين في الشكل ادناء.

(1) بين ان الدالة f متزايدة تماما.

(2) (u_n) المتتالية 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 المنحني (C_f) و المستقيم (Δ) مثل ، على حامل
محور الفواصل الحدود: u_0 ، u_1 ، u_2 ، u_3 ، u_4 دون
حسابها

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

(3) ا) برهن بالترجع انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $0 \leq u_n \leq 3$

ب) بين ان المتتالية (u_n) متناقصة

ج) استنتج ان (u_n) متقاربة.

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

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

ج) احسب نهاية المتتالية (u_n) عندما يؤول n الى ∞

تمرين رقم 74:

✿ رياضيات - 2009 - الموضوع الأول (06 نقاط)

1) نعرف الدالة العددية f على المجال $[1; 5]$ بالعبارة :
ليكن (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. 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 المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحدتها الاول $u_0 = 5$ و بالعبارة :

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

ب) بين ان المتتالية (u_n) متناقصة تماما. ماذا تستنتاج بالنسبة الى تقارب (u_n) ؟

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

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

تمرين رقم 75:

✿ 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 والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (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 المتتالية (u_n) على المجموعة \mathbb{N} كالاتي : $u_0 = 2$ 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 المتتالية (u_n) وتقاربها

(3) ا) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n لدينا : $5 \leq u_n \leq 2$ و $u_{n+1} > u_n$

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

تمرين رقم 76 :

رياضيات - 2008 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

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

1) احسب u_1 و u_2 و u_3

(2) (v_n) المتتالية العددية المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ: $v_n = u_n + \left(\frac{2}{3}\right)^n$

- برهن بالترابع ان (v_n) متتالية ثابتة

- استنتاج عبارة u_n بدلالة n

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

(3) (w_n) المتتالية العددية المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ: $w_n = \frac{2}{3}n - \left(\frac{2}{3}\right)^n$

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

...

القسم IV

مواضيع بكالوريات أجنبية

تمرين رقم 77:

بكالوريا المغرب 2020

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة كما يلي : $u_0 = \frac{3}{2}$ و $u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 5}$ لـ كل n من \mathbb{N}

(1) احسب u_1

(2) بين بالترابع ان لـ كل n من \mathbb{N} ، $u_n > 0$

(3) (ا) بين ان $u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{2}{5}\right)^n$ لـ كل n من \mathbb{N} ، ثم استنتج ان لـ كل n من $u_{n+1} \leq \frac{2}{5} u_n < 0$

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

(4) نعتبر (v_n) المتتالية العددية المعرفة بـ : $v_n = \frac{4u_n}{2u_n + 3}$ لـ كل n من \mathbb{N}

(ا) بين ان (v_n) متتالية هندسية اساسها $\frac{2}{5}$

ب) حدد v_n بدلالة n ثم استنتاج u_n بدلالة n لـ كل n من \mathbb{N}

تمرين رقم 78:

بكالوريا المغرب 2016

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

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

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

(2) لتكن (v_n) المتتالية العددية المعرفة بما يلي : $v_n = \frac{u_n - 1}{3 - u_n}$ لـ كل n من \mathbb{N}

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

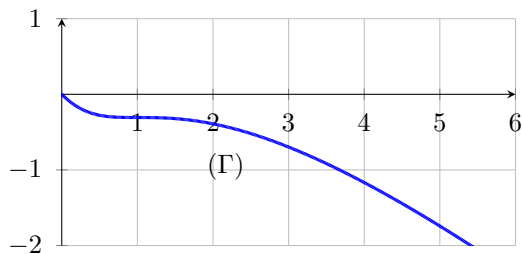
ب) استنتاج ان $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ لـ كل n من \mathbb{N}

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 79:

بكلوريا تونس 2016



المنحنى (Γ) المقابل هو التمثيل البياني ، في معلم متعمد و متجانس ($O; \vec{i}; \vec{j}$) للدالة f المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = -x + \ln(1+x^2)$ يقطع محور الفواصل، فقط عند المبدأ O

(1) بقراءة بيانية، برهانه من اجل كل x من $[0; +\infty)$ (2) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ:

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

(ا) 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) لتكن المتتالية S_n المعرفة على \mathbb{N} بـ: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ (ا) 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 80:

بكلوريا تونس 2015

(1) لتكن المتتالية الهندسية (u_n) التي حدتها الاول $u_0 = \frac{1}{3}$ و اساسها $q = \frac{1}{3}$ (ا) احسب u_1 ب) عين $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ ج) من اجل كل عدد طبيعي n ، نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ بين ان(2) بدراسة تغيرات الدالة h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = e^x - 1 - x$ بين انه مهما يكن(3) لتكن المتتالية (v_n) المعرفة، من اجل كل عدد طبيعي n بـ: $v_n = (1 + u_0)(1 + u_1) \times \dots \times (1 + u_n)$ (ا) احسب v_1 و v_0 ب) بين ان المتتالية v_n متزايدة

- ج) بين انه، من اجل كل عدد طبيعي n : $v_n \leq e^{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}} \right)}$
- د) بين ان المتالية (v_n) متقاربة.
- ه) لتكن l نهاية المتالية (v_n) . بين ان $\sqrt{e} < l < 1$

تمرين رقم 81:

بكالوريا تونس 2010

نعتبر المتاليتين (u_n) و (v_n) المعرفتان كمايلي : $v_0 = 2$ ، $u_0 = 1$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

$$\frac{1}{2} < \alpha < 1$$

حيث α عدد حقيقي مع $v_{n+1} = (1 - \alpha)u_n + \alpha v_n$

- 1) لتكن (w_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ :
- ا) احسب w_1 و w_0
- ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $w_n = (2\alpha - 1)^n$
- ج) استنتج نهاية المتالية (w_n)
- 2) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n \leq v_n$
- ب) بين ان المتالية (u_n) متزايدة و ان المتالية (v_n) متناقصة
- ج) استنتاج ان المتاليتين (u_n) و (v_n) متقاربتان نحو نفس النهاية
- د) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n ، $u_n + v_n = 3$ و استنتاج قيمة النهاية

تمرين رقم 82:

بكالوريا فرنسا 2018

(Nouvelle-Calédonie)

اجب بصح او خطأ مع التبرير

- 1) لتكن المتالية (u_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ :
- $$\begin{cases} u_0 = 14 \\ u_{n+1} = 2u_n - 5 \end{cases}$$
- ولتكن المتالية (t_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ :
- $$t_n = u_n - 5$$
- كل عدد طبيعي n بـ :

• المتالية (t_n) متالية هندسية؟• من اجل كل عدد طبيعي n فان :
$$u_n = 9 \times 2^n + 5$$
2) لتكن المتالية (v_n)

• اذا كان من اجل كل عدد طبيعي n اكبر من 1

$$-\frac{1}{n} \leq v_n \leq 1 + \frac{1}{n}$$

- فان المتالية (v_n) متقاربة.

3) من اجل كل عدد طبيعي n غير معادوم
$$(8 \times 1 + 3) + (8 \times 2 + 3) + \dots + (8 \times n + 3) = n(4n + 7)$$
4) لتكن (w_n) متالية متقاربة

- اذا كان انطلاقا من رتبة معينة كل حدود المتتالية (w_n) موجبة تماما فان نهاية المتتالية (w_n) موجبة تماما.

تمرين رقم :83

• بـكالوريا فرنسا 2017

(Amérique du Nord)

الهدف من هذا التمرين هو دراسة المتتاليات التي حدودها موجبة حيث حدتها الاول u_0 اكبر تماما من 1 وتمتلك الخاصية الآتية : من اجل كل عدد طبيعي $n > 0$ مجموع n حد متتابعة الاولى تساوي جداء n حد متتابعة الاولى .
نقبل ان هذه المتتالية موجودة ولتكن (u_n) و التي تحقق :

$$u_0 > 1 \quad \bullet$$

- من اجل كل عدد طبيعي $n \geq 0$ ، $u_n \geq 0$

$$u_0 + u_1 + \cdots + u_n = u_0 \times u_1 \times \cdots \times u_{n-1} , n > 0$$

$$(1) \text{ ليكن } 3 = u_0 \cdot u_1 \text{ . احسب } u_2 \text{ و }$$

$$(2) \text{ من اجل كل عدد طبيعي } n > 0 \text{ ، لتكن : } S_n = u_0 + u_1 + \cdots + u_n = u_0 \times u_1 \times \cdots \times u_{n-1}$$

$$\text{لدينا على وجه الخصوص } S_1 = u_0$$

$$(1) \text{ تحقق انه من اجل كل عدد طبيعي } n > 1 \text{ و } S_{n+1} = S_n + u_n , n > 1$$

$$(b) \text{ استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي } n > 0 \text{ : } u_n = \frac{S_n}{S_{n-1}} : n > 0$$

$$(3) \text{ اثبت انه من اجل كل } 0 \leq n \text{ فان } u_n > 1$$

$$(4) \text{ ببر انه من اجل كل عدد طبيعي } n > 0 \text{ فان } S_n > n$$

$$(b) \text{ استنتاج نهاية المتتالية } (S_n) \text{ و } (u_n)$$

تمرين رقم :84

• بـكالوريا فرنسا 2017

(Antilles Guyane)

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

$$(a) \text{ ادرس تغيرات الدالة } f \text{ ثم استنتاج القيم الحدية للدالة } f \text{ ؟}$$

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

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

$$(b) \text{ ضع تخمينا لاتجاه تغير المتتالية } (\alpha_n)$$

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

$$(d) \text{ حدد اتجاه تغير المتتالية } (\alpha_n)$$

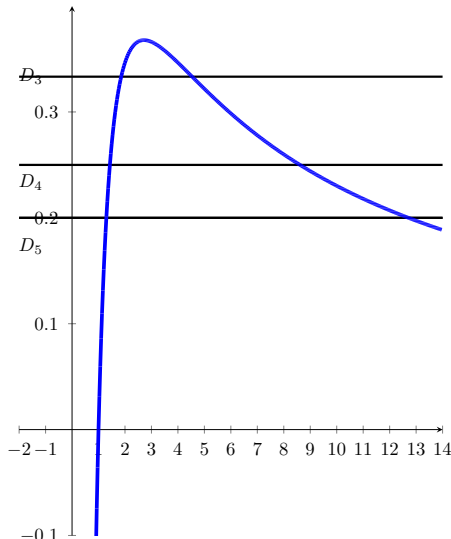
ه) استنتج ان المتتالية (α_n) متقاربة

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

ا) نفرض ان المتتالية β_n متزايدة.

اثبت انه من اجل كل $n \geq 3$ فان $\beta_n \geq n \frac{\beta_3}{3}$

ب) استنتاج نهاية المتتالية (β_n)



تمرين رقم :85

✿ بکالوریا فرنسا 2015

(Polynésie)

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

$$v_{n+1} = \ln(2 - e^{-v_n})$$

ا) تحقق ان $u_1 = 2$ و ان من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف،

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

ج) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف

2) لتكن المتتالية (v_n) المعرفة بـ: $v_1 = \ln(2 - e^{-v_1})$ 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: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$

ب) تحقق ان $S_3 = \ln(4)$

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

تمرين رقم 86:

• بـ**بكالوريا فرنسا 2015**

(Centres étrangers)

لتكن المتتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_0 = a$ ، و من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = e^{2u_n} - e^{u_n}$. حيث a عدد حقيقي ثابت غير معروف.

(1) لتكن g الدالة المعرفة، من اجل كل عدد حقيقي x بـ: $g(x) = e^{2x} - e^x - x$

- ا) احسب $g'(x)$ ، وتحقق انه، من اجل كل عدد حقيقي x : $x < g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$.
- ب) حدد تغيرات الدالة g ، واعط قيمتها الحدية الصغرى.

ج) بـملاحظة 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) استنتج، 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 87:

• بـ**بكالوريا فرنسا 2014**

(Polynésie)

لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بـ: $u_0 = 0$ و من اجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، $u_{n+1} = u_n + 2n + 2$

(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 بدلالـة 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 استنتاج u_n بدلالـة n

تمرين رقم 88:

✿ بـكـالـلـورـيـا فـرـنـسـا 2013

(Métropole)

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

(1) احسب u_1 ، u_2 ، u_3 و u_4 .

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

(1) 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) استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

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

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

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

(ج) احسب نهاية المتتالية (u_n)

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

(أ) عبر عن S_n بدلالة n .

(ب) عين نهاية المتتالية (T_n)

تمرين رقم 89:

✿ بـكـالـلـورـيـا فـرـنـسـا 2012

(Antilles Guyane)

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

(1) احسب u_2 ، u_3 و u_4 .

(2) 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 اجل كل عدد طبيعي n غير معروف نضع : $v_n = \frac{u_n}{n}$

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

ب) استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n غير معروف n

(4) نعتبر الدالة f و المعرفة على المجال $[1; +\infty]$ بـ: $f(x) = \ln x - x \ln 2$

(أ) عين نهاية الدالة f عند $+\infty$

(ب) استنتاج نهاية المتتالية (u_n) .

تمرین رقم 90:

Bac+2 بکالوریا فرنسا 2010

(Antilles Guyane)

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

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

2) نعرف المتتالية (v_n) من اجل كل عدد طبيعي n

(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 اجل كل عدد طبيعي n بـ:

(ا) احسب w_0

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

(ج) استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n

(د) عبر عن w_n بدلالة n

4) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n ،

5) من اجل كل عدد طبيعي n ، نضع:

$S_n = 2 - \frac{2n+3}{2^n}$: برهن بالترافق انه من اجل كل عدد طبيعي n :

...

القسم ٧

مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس أشبال الأمة

4

شعبة علوم تجريبية

تمرين رقم 91:

بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2021 - دورة ماي، الموضوع الأول (05 نقاط)

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

$$\begin{cases} u_0 = \alpha \\ u_{n+1} = 2 - \frac{4}{u_n + 3} \end{cases}$$

1) عين قيم u_0 حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة

2) فيما يلي نضع : $u_0 = 0$

ا) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq u_n < 1$

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، ثم استنتج انها متقاربة و احسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3) ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n يكون : $0 < 1 - u_{n+1} \leq \frac{1}{3}(1 - u_n)$

ب) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n يكون : $0 < 1 - u_n \leq \left(\frac{1}{3}\right)^n$

ج) استنتاج نهاية المتتالية (u_n) من جديد

4) لتكن (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 2}$

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

ب) عبر عن v_n بدلالة n ، ثم استنتاج u_n بدلالة n .

ج) احسب بدلالة n المجموعين T_n' و T_n حيث:

$$\ln(T_n') = v_0 + v_1 + \cdots + v_n \text{ و } T_n = \frac{1}{u_0+2} + \frac{1}{u_1+2} + \cdots + \frac{1}{u_n+2}$$

تمرين رقم :92

❖ بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2021 - دورة ماي، الموضوع الثاني (04 نقاط)

(1) الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $f(x) = x - \ln(x+1)$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty]$

(2) استنتج انه من اجل x من $[0; +\infty]$ فان $\ln(x+1) \leq x$

$$\text{(II) نضع: } \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n - \ln(1+u_n) \end{cases} \text{ (من اجل كل عدد طبيعي } n \text{)}$$

(1) احسب u_2 ، u_1

(2) اثبت بالترافق انه من اجل كل n من \mathbb{N} : $u_n \geq 0$

(3) (ا) اثبت ان المتتالية (u_n) متناقصة و استنتاج انه من اجل كل n من \mathbb{N} فان: $u_n \leq 1$

(ب) استنتاج ان المتتالية (u_n) متقاربة و احسب نهايتها

تمرين رقم :93

❖ بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2020 - دورة سبتمبر، الموضوع الأول (04 نقاط)

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

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2} \end{cases}$$

1. برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n يكون: $1 \leq u_n < 2$

2. ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) . هل هي متقاربة؟

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

(ا) برهن ان المتتالية (v_n) يطلب تعين عبارة حدتها العام v_n بدلالة n

(ب) استنتاج عبارة u_n بدلالة n ، ثم جد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(ج) احسب المجموع S_n حيث: $S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \cdots + \frac{1}{u_n}$

4. (ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n يكون: $|u_{n+1} - 2| \leq |u_n - 2|$

(ب) برهن انه من اجل كل عدد طبيعي n يكون: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$

تمرين رقم: 94

❖ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2020 - دورة سبتمبر، الموضوع الثاني (04 نقاط)

(u_n) المتتالية العددية المعرفة بحدتها الاول $e^{-1} = u_0$ ومن اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{eu_n - 1}{2}$ ، e هو اساس اللوغاريتم النیبیری

1. برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n :

2. عين اتجاه تغير المتتالية (u_n)

3. (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} كمایلی :

(ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعین اساسها وحدتها الاول

(ب) اكتب عباره v_n بدلالة n ثم بين انه من اجل كل عدد طبيعي n :

(ج) احسب نهاية المتتالية (u_n) مادا تستنتج.

4. نضع من اجل كل عدد طبيعي n غير معدهوم :

(ا) عبر عن S_n بدلالة n

(ب) احسب المجموع $S'_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ بدلالة n

تمرين رقم: 95

❖ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2019 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

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

1) (ا) برهن بالترابع أنه من اجل كل عدد طبيعي n :

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n).

ج) استنتاج أن المتتالية (u_n) محدودة من الاسفل. هل هي متقاربة؟ بـرر.

2) نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بـ: $v_n = u_n - n$

(ا) برهن أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعین اساسها وحدتها الاول.

ب) اكتب عباره v_n بدلالة n ثم استنتاج عباره u_n بدلالة n .

ج) احسب المجموع :

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

(ا) برهن أن المتتالية (t_n) حسابية يطلب تعین اساسها وحدتها الاول.

ب) احسب المجموع :

تمرين رقم 96:

❖ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2019 - دورة ماي، الموضوع الثاني (04 نقاط)

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

(1) أدرس تغيرات الدالة f .

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

(ا) برهن بالترابع على أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

ج) استنتج أن المتتالية (u_n) متقاربة و احسب نهايتها.

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

$$v_n = \ln [(u_0 + 2) \times (u_1 + 2) \times \cdots \times (u_{n-1} + 2)]$$

(ا) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

ب) استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} [(u_0 + 2) \times (u_1 + 2) \times \cdots \times (u_{n-1} + 2)]$

تمرين رقم 97:

❖ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2018 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

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

(ا) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n :

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

ج) بين ان المتتالية (u_n) متزايدة تماما

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

(ا) برهن ان المتتالية (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 98:

❖ بـكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

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

(1) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n :

ب) بين ان المتتالية (u_n) متناقصة تماما، ثم استنتاج انها 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 :99

❖ بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورة ماي، الموضوع الثاني (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 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 :

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 $\pi_n = v_0 \times v_1 \times \cdots \times v_n$ و من اجل كل عدد طبيعي n :

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

ا) بين ان :

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

5

شعبة رياضيات

تمرين رقم 100:

❀ بکالوریا تجربیہ مدارس اشبال الامم - 2021 - دورہ ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

نعتبر v_1 و q عدادان طبیعیان، (v_n) هي المتالية الهندسية التي اساسها q و حدتها الاول v_1

$$(I) \text{ عین } v_1 \text{ و } q \text{ علما ان } v_1 \text{ و } q \text{ اوليان فيما بينهما و } 2v_1^2 = v_4 - v_2$$

$$(II) \text{ نفرض ان: } v_1 = 3 \text{ و } q = 2$$

(1) اكتب عباره الحد العام v_n بدلالة n ، ثم عین كل الحدود الممحصورة بين العددين : 2020 و 1441

$$(2) \text{ نضع: } P_n = \ln(S_n) \text{ و } S_n = v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2$$

- احسب کلا من S_n و P_n بدلالة n ، ثم احسب :

(3) نعتبر α و β عدادان طبیعیان حيث :

(ا) حلل العدد 2304 الى جداء عوامل اولية.

$$\begin{cases} v_\alpha \times v_\beta = 2304 \\ PGCD(\alpha, \beta) = 2 \end{cases} \text{ ب) عین کل الثنائيه الطبيعية } (\alpha, \beta) \text{ بحيث يكون:}$$

ج) نسجل قيم الحدود الستة الاولى للمتالية (v_n) على 6 بطاقات متماثلة و نخلطها جيدا ثم نسحب منها بصفة عشوائية بطاقتان في ان واحد.

- ما هو احتمال سحب بطاقتين تحملان حدين رقميهما اوليان فيما بينهما ؟

تمرين رقم 101:

✿ بـكـالـورـيـا تـجـريـبـيـة لـمـدارـس أـشـبـالـ الأـمـة - 2021 - دـورـة مـايـ، المـوضـوـعـ الثـانـي (04 نـقـاطـ)

متتاليتا الاعداد الطبيعية (x_n) و (y_n) معرفتان على \mathbb{N} كما يلي :

$$\begin{cases} y_0 = 1 \\ y_{n+1} = 2y_n + 3 \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} x_0 = 3 \\ x_{n+1} = 2x_n - 1 \end{cases}$$

(1) اثبت بالترابع من اجل كل عدد طبيعي n ان : $x_n = 2^{n+1} + 1$

(2) احسب $PGCD(x_8; x_9)$ و $PGCD(x_2; x_3)$

ب) هل x_n و x_{n+1} اوليان فيما بينهما من اجل كل عدد طبيعي n

(3) اثبت ان من اجل كل عدد طبيعي n ان : $2x_n - y_n = 5$

ب) اكتب y_n بدلالة x_n

ج) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 2^n على 5

(4) نضع $d_n = PGCD(x_n; y_n)$

ا) ما هي القيم الممكنة لـ d_n

ب) عين مجموعة قيم n التي يكون من اجلها x_n و y_n اوليان فيما بينهما

تمرين رقم 102:

✿ بـكـالـورـيـا تـجـريـبـيـة لـمـدارـس أـشـبـالـ الأـمـة - 2020 - دـورـة سـبـتمـبرـ، المـوضـوـعـ الثـانـي (04 نـقـاطـ)

لتكن المتالية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \sqrt{3u_n + 4} \end{cases}$$

(1) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $2 \leq u_n \leq 4$

ب) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1}^2 - u_n^2 = -(u_n + 1)(u_n - 4)$

ج) استنتج ان المتالية (u_n) متزايدة.

(2) ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $4 - u_{n+1} = \frac{3(4 - u_n)}{4 + \sqrt{3u_n + 4}}$

ب) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي n : $4 - u_{n+1} = \frac{1}{2}(4 - u_n)$

ج) استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n : $0 \leq 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$

د) اوجد عندهذه نهاية المتالية (u_n)

تمرين رقم 103:

✿ بـكـالـورـيـا تـجـريـبـيـة لـمـدارـس أـشـبـالـ الأـمـة - 2020 - دـورـة سـبـتمـبرـ، المـوضـوـعـ الثـانـي (04 نـقـاطـ)

(u_n) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} كما يلي : $u_1 = 2$ ، $u_0 = 1$ و $u_n = 2u_{n-1} + 3u_{n-2}$

1) نعتبر (v_n) متتالية معرفة على \mathbb{N}^* بما يلي : $v_n = \alpha u_n + \beta u_{n-1}$ حيث α و β عدادان حقيقيان غير معدومين

ا) احسب u_2 و u_3

ب) احسب v_1 ، v_2 و v_3 بدلالة α و β

ج) بين انه اذا كانت v_1 و v_2 و v_3 ثلاثة حدود متتابعة من متتالية هندسية فان : $0 = 3\alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2$

2) نضع $\beta = \alpha$

ا) برهن ان (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول.

ب) استنتج انه من اجل كل عدد n من \mathbb{N}^* : $u_n + u_{n-1} = 3^n$

تمرين رقم 104:

✿ بـكـالـورـيـا تـجـرـيـبـيـة لـمـدـارـس أـشـبـالـالأـمـةـ 2018ـ دـوـرـة مـايـ، المـوـضـوـعـ الأولـ (04ـ نقاطـ)

1) (u_n) متتالية حسابية حدتها الاول 5 = u_0 و اساسها 4

ا) اكتب الحد العام u_n بدلالة 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

2) (v_n) متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} كمالي: $v_n = (2n+1) \times 2^{(4n+5)}$

ا) عين تبعا لقيم العدد الطبيعي n باقى القسمة الاقلدية للعدد 2^n على 7

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

ج) برهن بالترابع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n+1) = \frac{(2n+1)!}{2^n \times n!}$

د) استنتاج قيمة الجداء $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$ بدلالة n

تمرين رقم 105:

✿ بـكـالـورـيـا تـجـرـيـبـيـة لـمـدـارـس أـشـبـالـالأـمـةـ 2016ـ دـوـرـة مـايـ، المـوـضـوـعـ الأولـ (04ـ نقاطـ)

و من اجل كل عدد طبيعي a و b عدادان حقيقيان حيث $0 < a < b$. $u_0 = a$ و $v_0 = b$

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

1) اثبت من اجل كل عدد طبيعي n ان $0 \leq u_n \leq v_n$

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 $\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \leq 1$ حيث $x > 0$ و $y > 0$)

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

4) اثبت ان المتتاليتين (u_n) و (v_n) متباينتين.

5) فيما يلي نضع $a = 5$ و $b = 2$.

بواسطة الـ حـاسـبـة اـحـسـبـ u_3 ثـم اـسـتـنـجـ قـيـمـة مـقـرـبـة بـالـنـصـانـ الـىـ 10^{-3} لـلـنـهاـيـة المشـتـرـكـة لـلـمـتـتـالـيـتـيـنـ