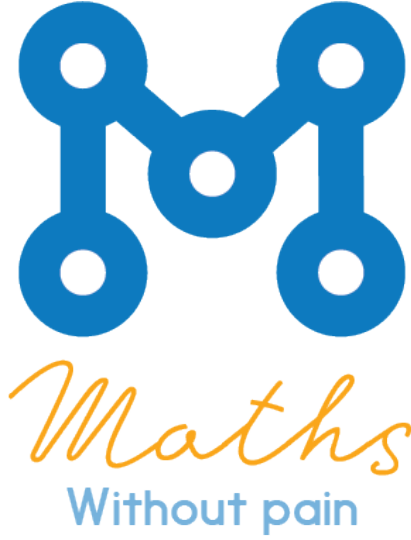


# الطريق الى البكالوريا

عدد التمارين : 88

الشعب العلمية

الأستاذ مرنيذ 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 جزائية
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 1

# بطاقة تعريفية للمتتاليات العددية

## المتتاليات العددية

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

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

– إذا كان  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$ ، إذن المتتالية متناقصة

■ باستعمال مبدأ البرهان بالتراجع، نثبت أنه من أجل كل

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

### المتتالية الحسابية

#### عبارة الحد العام

1. متتالية حسابية  $(u_n)$  معرفة:

■ بعدها الأول  $u_0$  أو  $u_p$

■ من أجل كل عدد طبيعي  $n$

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

حيث  $r$  هو أساس  $(u_n)$

2. نقول أن المتتالية  $(u_n)$  حسابية بعدها الأول  $u_0$  و أساسها

$r$  إذا وفقط إذا كان من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، الفرق

بين كل حدين متتابعين هو ثابت أي

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

#### الوسط الحسابي

إذا كانت  $a$ ،  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية مأخوذة بهذا الترتيب

حدودا متتابعة من متتالية حسابية فإن:  $a + c = 2b$

#### المجموع

مجموع متتالية حسابية:

■ بعدها الأول  $u_0$ :

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

■ بعدها الأول  $u_p$

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

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

بصفة عامة

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

### 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:

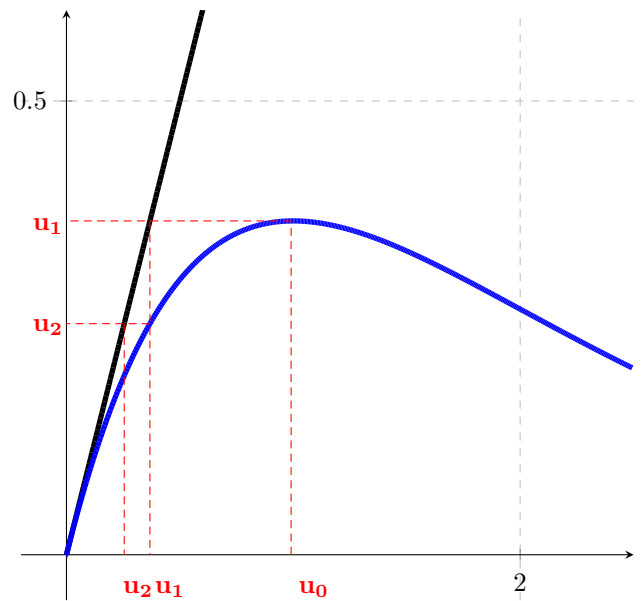
نقوم برسم التمثيل البياني  $(C_f)$  للدالة المرفقة بالمتتالية  $(u_n)$

و المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$ .

مثال:

لتكن المتتالية  $u_n$  معرفة:

بعدها الأول  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$



### دراسة اتجاه تغير متتالية عددية

لدراسة اتجاه تغير متتالية معرفة بعلاقة تراجعية

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

■ ندرس إشارة الفرق  $u_{n+1} - u_n$  (إخراج العامل المشترك و

استعمال جدول الإشارة)

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

– إذا كان الفرق  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  إذن المتتالية

متناقصة.

## اتجاه التغير

- اذا كان  $r > 0$  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

- بعدها الاول  $v_0$  او  $v_p$
- 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 حدها الاول  $v_0$  و اساسها  $q \neq 0$  اذا فقط 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 حقيقية ماخوذة بهذا الترتيب حدودا متتابعة من متتالية هندسية فان:  $a \times c = b^2$

## المجموع

مجموع متتالية هندسية:

- حدها الاول  $v_0$ :

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

- حدها 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

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

## 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  $v_0 > 0$ ،  $(v_n)$  و  $(q^n)$  لهما نفس اتجاه التغير
- اذا كان  $v_0 < 0$ ،  $(v_n)$  و  $(q^n)$  لهما اتجاه تغير متعاكسان
- اذا كان  $q = 1$  او  $q = 0$  المتتالية  $(q^n)$  ثابتة
- اذا كان  $q < 0$  المتتالية  $(q^n)$  غير رتيبة

## نهاية متتالية هندسية

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

## كيفية حساب نهاية متتالية عددية

1. متتالية معرفة بعلاقة تراجعية  $u_{n+1} = f(u_n)$  لحساب نهاية متتالية نتبع احدي الطرق التالية:

- الطريقة 1: (متتالية محدودة) اذا كانت المتتالية  $(u_n)$  متزايدة و محدودة من الاعلى  $u_n \leq M$  فهي مقاربة نحو عدد حقيقي  $l \leq M$
- اذا كانت المتتالية  $(u_n)$  متناقصة و محدودة من الاسفل  $u_n \geq m$  فهي مقاربة 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 للمعادلة  $f(l) = l$
- الطريقة 3: استعمال مبرهنة الحصر في حساب النهايات
- الطريقة 4: حساب النهايات باستعمال المقارنة تسمح لنا باثبات ان المتتالية متباعدة

## 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  $P(n)$  اي  $0 < u_n < 2$  ونبرهن ان الخاصية  $P(n+1)$  صحيحة اي  $0 < u_{n+1} < 2$ .  
من فرضية التراجع لدينا:

$$0 < u_n < 2$$

$$2 < 2 + u_n < 4$$

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

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

بالتعدي

اي ان الخاصية  $P(n)$  صحيحة من اجل  $n + 1$

## 3. المرحلة 3: (الاستنتاج)

اذن حسب مبدأ البرهان بالتراجع و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  فان:  $0 < u_n < 2$

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  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \mp\infty$  فهي متباعدة.

⚠ 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 لاثبات 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  $P(n)$  صحيحة من اجل كل عدد طبيعي  $n$

## تطبيق:

لتكن  $(u_n)$  متتالية معرفة بحددها 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  $n$  نسعي الخاصية:  $0 < u_n < 2$ :  $P(n)$

...

## القسم II

# تمارين تدريبية

## رموز مفتاحية

- 🏠 تمارين للتدرب في المنزل
- 📝 تمارين للتدرب تتضمن افكار اساسية
- 👁 فكرة تستحق المحاولة
- © تمارين محلولة
- 🌟 تمارين للتعمق

## تمرين رقم 1:



- ( $u_n$ ) متتالية حسابية معرفة على مجموعة الاعداد الطبيعية بعدها الاول  $u_0 = 2$  و بالعلاقة:  $u_2 + u_5 = 25$
- (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:  $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{10}$ .

## تمرين رقم 2:



- ( $u_n$ ) متتالية حسابية حيث:
- $$\begin{cases} u_0 + u_3 = 6 \\ u_2 + u_5 = 22 \end{cases}$$
- (1) اوجد الحد الاول  $u_0$  و الاساس  $r$  لهذه المتتالية.
  - (2) اكتب الحد العام ( $u_n$ ) بدلالة  $n$ .
  - (3) هل العدد 2013 هو حد من حدود المتتالية؟
  - (4) ماهي قيمة ورتبة الحد الذي نبدء منه حتى يكون مجموع 20 حدا متتابعا من هذه المتتالية مساويا 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:



- ( $u_n$ ) متتالية هندسية حدها الاول:  $u_1 = 2$  و اساسها  $q = \frac{1}{3}$
- لتكن ( $v_n$ ) متتالية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  ب:  $v_n = \ln(u_n)$
- اجب بصحيح او خطأ مع التبرير في كل حالة:
- (1) من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  لدينا:  $u_n = \frac{2}{3^{n+1}}$



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

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

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

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

### تمرين رقم 4:



(1) برهن بالتراجع 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:



$(u_n)$  متتالية حسابية متزايدة حدها الاول :  $u_1 = -4$  و  $u_2^2 + u_3^2 = 37$

(1) 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:



$(v_n)$  متتالية حسابية حدها الاول  $v_1$  و

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

(1) عين الحدود  $v_1$  ،  $v_2$  و  $v_3$  للمتتالية 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 7:



( $u_n$ ) متتالية هندسية اساسها  $\frac{3}{2}$  ومجموع حدودها الثلاثة الاولى  $u_0$  ،  $u_1$  و  $u_2$  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  $S_5$  (يعطي  $S_5$  على شكل كسر غير قابل للاختزال).

### تمرين رقم 8:



( $u_n$ ) متتالية هندسية حدودها موجبة تماما معرفة بحدها الاول  $u_0$  و الاساس  $q$  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  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = 1$  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 وحدها 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 بحدها الاول  $u_0 = \alpha$  و بالعلاقة:  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$ .

(1) 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 تعيين اساسها وحدها الاول.

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

(3) بين ان المتتالية  $(u_n)$  متقاربة محددتا 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 بحدها الاول  $u_0 = 1$  و بالعلاقة:  $u_{n+1} = \alpha(u_n - 2)$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي غير معدوم.

(1) عين العدد  $\alpha$  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  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين حدها الاول و اساسها.

(ب) من اجل قيمة  $\alpha$  المحصل عليها في السؤال (أ).

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

## تمرين رقم 12:



$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحدها الاول  $u_0 = 0$  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)  $(w_n)$  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 بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = w_n$

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

(ا) 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  $S_n$  لما  $n$  يؤول الى  $+\infty$ .

## تمرين رقم 13:



$(u_n)$  متتالية عددية معرفة كمايلي:  $u_0 = 1$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = u_n + 2n + 3$ .

(1) ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .

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

(1) اثبت ان المتتالية  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين اساسها وحدها 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:



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

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

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

(ا) بين ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية معيننا اساسها وحدها الاول.

(ب) اكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $v_n$ ، و استنتج 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)  $(u_n)$  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  $(u_n)$  وحدها الاول  $u_1$

(2) اكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  ، ثم احسب الجداء :  $P_n = u_1 \times u_2 \times \dots \times u_n$

(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 تعيين اساسها وحدها 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 17:



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

(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 تماما.

(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 :  $u_n \leq \left(\frac{3}{4}\right)^n u_0$  ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## تمرين رقم 18:



(1) لتكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = xe^{-x}$  وليكن  $(C)$  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 المنحنى  $(C)$

(د) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $m$  من المجال  $\left]0; \frac{1}{e}\right[$  المعادلة  $f(x) = m$  تقبل حلين.

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

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

(ا) اثبت بالتراجع انه من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_n > 0$  اثبت ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة

(ب) استنتج ان المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ثم عين نهايتها.

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

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

(ب) نضع :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  ، اثبت ان :  $S_n = w_0 - w_{n+1}$

(ج) استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

### القسم III

## مواضيع بكالوريات جزائرية

## 1

## شعبة علوم تجريبية

## تمرين رقم 19:

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

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

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

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

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

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

(4) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $(u_0 - 1)(u_1 - 1) \times \dots \times (u_n - 1) = \left(\frac{12}{5^{\frac{n+1}{2}}}\right)^{n+1}$

## تمرين رقم 20:

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

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $[4; 7]$  بـ:  $f(x) = \sqrt{x+2} + 4$

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

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



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

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

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

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

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

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

$$(5) \text{ استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي } n, 0 < 7 - u_n < 3 \left(\frac{1}{4}\right)^n \text{ ، ثم احسب نهاية المتتالية } (u_n)$$

### تمرين رقم 21:

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

$$(u_n) \text{ متتالية عددية معرفة بحدها الاول } u_0 = 1 \text{ حيث } u_0 = 1 \text{ و من اجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = 1 - \frac{9}{u_n + 5}$$

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

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

$$(2) \text{ نضع من اجل كل عدد طبيعي } n : v_n = \frac{1}{u_n + 2}$$

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

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

$$(4) \text{ بين انه من اجل كل عدد طبيعي } n : u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{1}{3}(1 - n^2)$$

### تمرين رقم 22:

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

$$(u_n) \text{ متتالية عددية معرفة كمايلي : } u_0 = 0 \text{ و من اجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = u_n + \ln\left(\frac{2n+3}{2n+1}\right)$$

(1) احسب كلا من  $u_1, u_2, u_3$ .

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

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

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

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

(4) احسب المجموعين  $S_n$  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 الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كمايلي :

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

(1) احسب الحدين  $u_1$  و  $v_1$

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

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

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

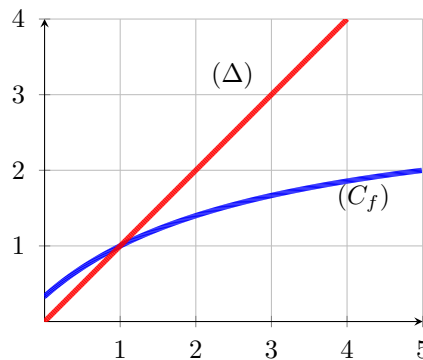
برهن ان المتتالية  $(w_n)$  هندسية يطلب تعيين اساسها  $q$  وحدها الاول  $w_0$  ثم عبر عن  $w_n$  بدلالة  $n$

(4) بين ان المتتالية  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متجاورتان

## تمرين رقم 24:

© | علوم تجريبية - 2017 - الدورة الاستثنائية. الموضوع الثاني (04 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  كمايلي :  $f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x$



$\alpha$  عدد حقيقي موجب،  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الاول  $u_0$  حيث  $u_0 = \alpha$

و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(I) عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(u_n)$  متتالية ثابتة

(II) نضع في كل مايلي :  $\alpha = 5$

(1) (ا) 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 تقاربها

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

(ا) برهن ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية اساسها  $\frac{1}{2}$  يطلب تعيين حدها الاول

(ب) عبر بدلالة  $n$  عن  $u_n$  و  $v_n$  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 25:

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

$(u_n)$  و  $(v_n)$  متتاليتان معرفتان على مجموعة الاعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كمايلي :  
 $u_0 = \frac{1}{4}$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3 - \frac{10}{u_n + 4}$  و  $v_n = \frac{u_n + 2}{1 - u_n}$

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

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

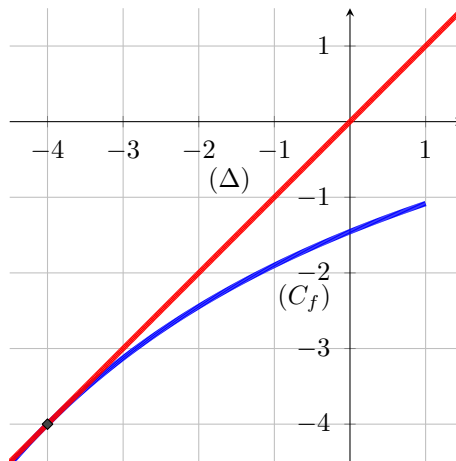
(2) (ا) بين ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية اساسها  $\frac{5}{2}$  ثم عبر عن حدها العام  $v_n$  بدلالة  $n$

(ب) اثبت ان : من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 1 - \frac{3}{v_n + 1}$  ثم استنتج النهاية النهائية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## تمرين رقم 26:

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

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



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

(2) (ا) متتالية معرفة بحدها 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 تقاربها

(2) برهن بالتراجع 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 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 (05 نقاط)

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

(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  $I$

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

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

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

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

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

(ا) برهن ان المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين اساسها وحدها الاول  $v_0$

(ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$

(ج) استنتج ان :  $u_n = \frac{52}{36n+13}$  وذلك من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## تمرين رقم 28:

### 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 اجل كل عدد طبيعي  $n$  :

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

(1) بين ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين اساسها  $q$  وحدها الاول  $v_0$

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

(ب) استنتج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$

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

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = v_0 + v_1 + \cdots + v_n$

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

$$(5) \text{ استنتج بدلالة } n \text{ المجموع: } S' = \frac{1}{u_0 + 2} + \frac{1}{u_1 + 2} + \dots + \frac{1}{u_n + 2}$$

## تمرين رقم 29:

© | علوم تجريبية - 2016 - الموضوع الأول (05 نقاط)

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

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

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

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

(3) ارسم ( $C$ ) و ( $\Delta$ ).

(II) ( $u_n$ ) 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 بالتراجع 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  $n$ :  $4 - u_n \leq \frac{1}{2^n}(4 - u_0)$ .

$$(د) \text{ استنتج } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

## تمرين رقم 30:

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

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

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

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

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

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

ب) اكتب بدلالة  $n$  عبارة  $v_n$  ثم استنتج 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 31:

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

 $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = e^2 - 1$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = (1 + u_n)e^{-2} - 1$ (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 تعيين اساسها وحدها 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 32:

© | 📧 علوم تجريبية - 2015 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

المستوى منسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (1)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{4x+1}{x+1}$  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:

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

(1) انشئ على حامل محور الفواصل الحدود:  $u_0, u_1, u_2, u_3; v_0, v_1, v_2, v_3$  دون حسابها.(ب) خمن اتجاه تغير و تقارب كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ (2) (ا) اثبت انه من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$ :  $2 \leq u_n < \alpha$  و  $\alpha < v_n \leq 5$  حيث:  $\alpha = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$ (ب) استنتج اتجاه تغير كل من المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$ (3) (ا) 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) استنتج 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 تعيين اساسها وحدها الاول.

(2) اكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(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  $\mathbb{N}$  بحدها العام :  $u_n = e^{\frac{1}{2^{-n}}}$  (  $e$  هو اساس اللوغاريتم النيبيري ).

(ا) بين ان  $(u_n)$  متتالية هندسية ، يطلب تعيين اساسها وحدها 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  $n$  ،  $v_n = \ln(u_n)$  (  $\ln$  يرمز الى اللوغاريتم النيبيري ).

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

(2) (ا) 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 الاول (04 نقاط)

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

(1) بين ان  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد اساسها وحدها الاول.

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

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

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

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

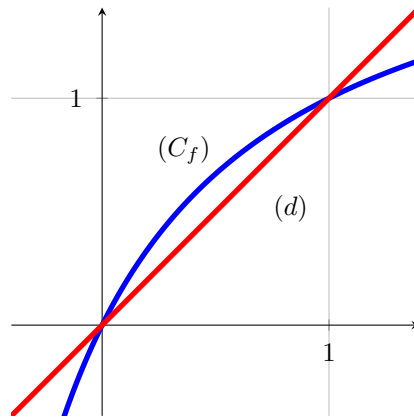
(3) (ا) برهن انه، من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$  .

(ب) بين انه، من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$  ، 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  $\mathbb{N}$  بحدها 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، مبرزاً خطوط التمثيل.

(ب) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

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

(ب) برهن بالتراجع 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 حدها الاول  $v_0$  .

(ب) احسب نهاية  $(u_n)$  .

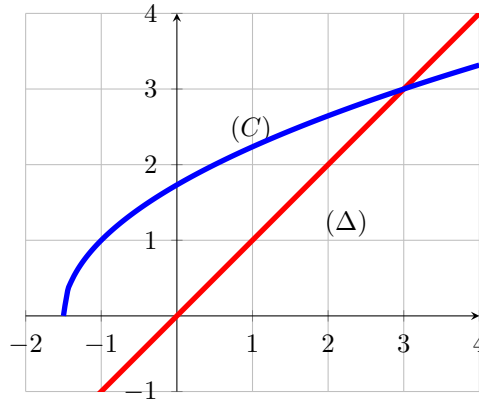


## تمرين رقم 37:

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

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

(1) لتكن  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $\left[-\frac{3}{2}; +\infty\right[$  كمايلي:  $h(x) = \sqrt{2x + 3}$ ،  $(C)$ ، تمثيلها البياني و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس. (انظر الشكل المقابل).



(1) 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 موضحا خطوط الانشاء)

(ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير  $(u_n)$  و تقاربها.

(2) برهن بالتراجع 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)

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحددها الاول  $u_0 = \frac{13}{4}$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 3 + \sqrt{u_n - 3}$

(1) برهن بالتراجع 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) برر لماذا  $(u_n)$  متقاربة.

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

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

(ب) اكتب كلا 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 اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3u_n + 1$  ،

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

في كل حالة من الحالات الثلاث الاتية اقترحت ثلاث اجابات، اجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددها 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 اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2\ln 3} + e^{3\ln 3} + \dots + e^{n\ln 3}]$  .

(ا)  $S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$

(ب)  $S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$

(ج)  $S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

## تمرين رقم 40:

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

$\alpha$  عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1.

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 6$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$  ،

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

(1) (ا) بين ان  $(v_n)$  متتالية هندسية اساسها  $\alpha$

(ب) اكتب بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ، عبارة  $v_n$  ثم استنتج بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ، عبارة  $u_n$ .

(ج) عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  التي تكون من اجلها المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

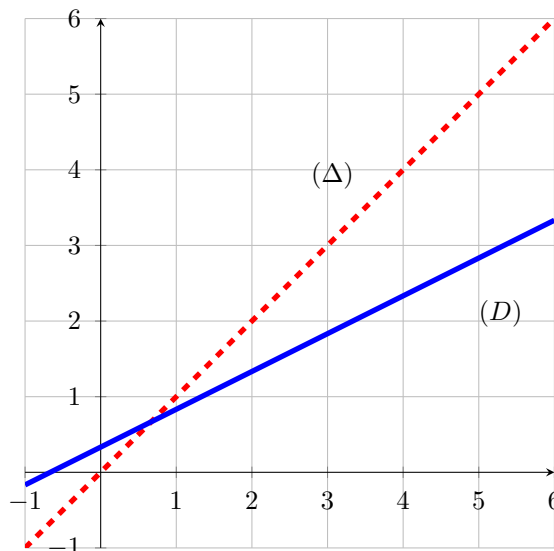
(2) نضع  $\alpha = \frac{3}{2}$

- 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 (05 نقاط)

في المستوي المنسوب الى معلم متعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  مثلنا المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$  معادلتهم على الترتيب  $y = x$  و  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$



(1) لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = 6$  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 إحداثيي نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$ .

(ج) أعط تخمينا حول إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(2) (ا) باستعمال الاستدلال بالتراجع، 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  $v_n = u_n - \frac{2}{3}$

(ا) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول.

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

(ج) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ، ثم إستنتج المجموع  $S'_n$  حيث:

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

## تمرين رقم 42:

🏠 علوم تجريبية - 2009 - الموضوع الاول (03.5 نقطة)

$(u_n)$  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:  $v_n = u_{n+1} - u_n$ .

(1) أحسب  $v_0$  و  $v_1$ .

(2) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها.

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

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

(ج) بين أن  $(u_n)$  متقاربة.

### تمرين رقم 43:

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

$(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة تماما حدها الأول  $u_1$  و أساسها  $q$  حيث:

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

(1) (أ) أحسب  $u_2$  و الأساس  $q$  لهذه المتتالية و إستنتج 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  $S_n = 728$

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

(أ) أحسب  $v_2$  و  $v_3$ .

(ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $m$ :  $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$ ، بين أن  $(w_n)$  متتالية  $(w_n)$  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) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $I = [1; 2]$  بالعلاقة:  $f(x) = \frac{x+2}{-x+4}$

(أ) بين أن الدالة  $f$  متزايدة على  $I$ .

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

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

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n$  ينتهي إلى  $I$ .

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

(3) (أ) برهن بالتراجع 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)

$$(u_n) \text{ متتالية عددية معرفة كما يلي: } u_0 = \frac{5}{2} \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 2$$

(1) (أ) أرسم في معلم متعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , المستقيم  $\Delta$  الذي معادلته  $y = x$  والمنحنى  $(d)$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = \frac{2}{3}x + 2$ .

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

(ج) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $u_n$  و تقارمها.

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

(ب) تحقق أن  $(u_n)$  متزايدة.

(ج) هل  $(u_n)$  متقاربة؟ برر إجابتك.

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

(أ) أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها 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)

$(u_n)$  و  $(v_n)$  المتتاليتان العدديتان المعرفتان على  $\mathbb{N}$  كمايلي :

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

(1) اثبت ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين اساسها وحدها 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) (ا) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية لـ  $7^n$  على 9.

(ب) ماهو 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 :  $f(x) = \frac{2x}{e \cdot x + 1}$  (  $e$  اساس اللوغاريتم النيبيري )

و  $(u_n)$  المتتالة العددية المعرفة بحدها الاول  $u_0 = \frac{5}{4e}$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

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

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 برر انها متقاربة.

(2) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  كمايلي :  $v_n = \frac{e \cdot u_n}{e \cdot u_n - 1}$  اثبت ان  $(v_n)$  متتالية هندسية اساسها 2 ، يطلب تعيين حدها الاول  $v_0$  و عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$

(3) ا) تحقق انه من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = 1 + \frac{1}{e \cdot u_n - 1}$  و استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ب) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

### تمرين رقم 48:

#### 🏠 تقني رياضي - 2018 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها العام كمايلي :  $u_n = 2(3)^n$  و  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة بحدها الاول  $v_0 = 4$  و من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_{n+1} = 5v_n + u_n$

(1) نضع من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $w_n = \frac{v_n}{u_n} + \frac{1}{2}$

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

(2) اكتب عبارة الحد العام  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج انه من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $v_n = 5^{n+1} - 3^n$

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

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

### تمرين رقم 49:

#### 🏠 تقني 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 معدوم ،  $u_{n+1} = \frac{n+1}{an} u_n$  حيث  $a$  عدد حقيقي اكبر من او يساوي 2 .

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

ب) بين ان المتتالية  $u_n$  متناقصة تماما ثم استنتج انها متقاربة .

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كمايلي : من اجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم ،  $v_n = \frac{1}{an} u_n$

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

ب) جد بدلالة  $n$  و  $a$  عبارة الحد العام  $v_n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  و احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

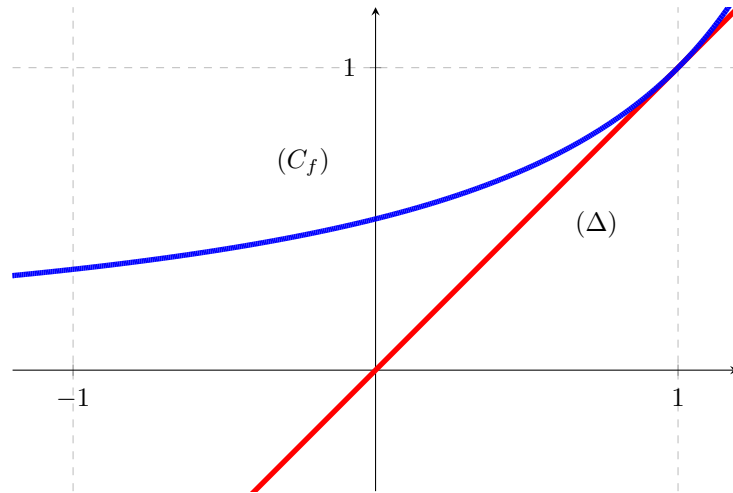
(3) احسب بدلالة  $n$  و  $a$  المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = u_1 + \frac{1}{2}u_2 + \frac{1}{3}u_3 + \dots + \frac{1}{n}u_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{2016} \text{ حيث } a \text{ قيمة } a$$

## تمرين رقم 50:

## 🏠 تقني رياضي - 2017 - الموضوع الأول (04 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $] -\infty; 1 ]$  بـ:  $f(x) = \frac{1}{2-x}$ .  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، وليكن  $(\Delta)$  المستقيم ذا المعادلة  $y = x$ .  
 $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بعدها الاول  $u_0$  حيث  $u_0 = -1$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$



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

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

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

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

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

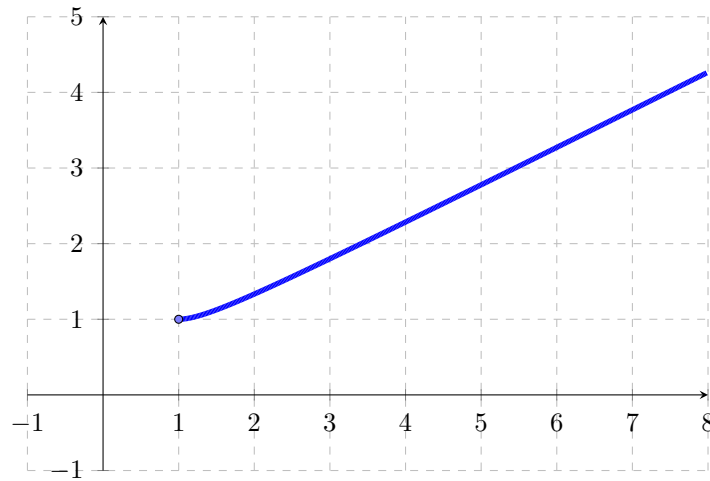
(ب) استنتج عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$  و احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## تمرين رقم 51:

## 🏠 تقني رياضي - 2016 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{x^2}{2x-1}$ .  $(C_f)$  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  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

(ا) انقل المنحنى المقابل ثم مثل الحدود الاربعة الاولى للمتتالية  $(u_n)$  على حامل محور الفواصل (دون حسابها) موضعا 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  $(u_n)$

(هـ) برر تقارب المتتالية  $(u_n)$

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

(ا) برهن ان  $(w_n)$  متتالية هندسية اساسها 2 ، يطلب تعيين حدها الاول.

(ب) اكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم  $v_n$  بدلالة  $n$

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

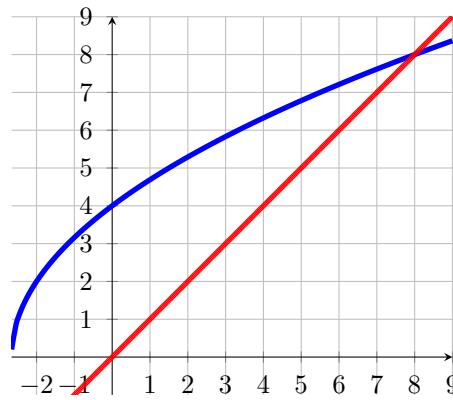
(4) احسب بدلالة  $n$  المجموع التالي:  $S_n = \frac{1}{w_0} + \frac{1}{w_1} + \dots + \frac{1}{w_n}$

## تمرين رقم 52:

📌 تقني 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:  $h(x) = \sqrt{6x + 16}$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  (انظر الشكل)



- (ا) اعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على محور الفواصل  $u_0, u_1, u_2, u_3$  (دون حسابها موضحا خطوط الانشاء)  
 (ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير  $(u_n)$  وتقاربها

(1) (ا) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n: 0 \leq u_n \leq 8$

(ب) بين انه من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(8 - u_n)(u_n + 2)}{\sqrt{6u_n + 16} + u_n}$

(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  $n: 0 < 8 - u_n \leq 8 \left(\frac{1}{2}\right)^n$  ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

### تمرين رقم 53:

🏠 تقني رياضي - 2014 - الموضوع الأول (04 نقاط)

(I)  $f$  هي الدالة المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  ب:  $f(x) = x - \ln(x - 1)$

(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)  $(u_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كمايلي:  $u_0 = e + 1$  و من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_{n+1} = u_n - \ln(u_n - 1)$

(1) برهن بالتراجع انه من اجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ،  $u_n \in [2; e + 1]$

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

(3) برر تقارب المتتالية  $(u_n)$  ، ثم احسب نهايتها.

### تمرين رقم 54:

🏠 تقني رياضي - 2014 - الموضوع الثاني (05 نقاط)

$f$  هي دالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  ب:  $f(x) = 5^{(4x+2)} - 9$

ادرس تغيرات الدالة  $f$  ، ثم استنتج اشارة  $f(x)$ .

( $u_n$ ) المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كمايلي :  $u_0 = 1$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = 5^4 \left( u_n + \frac{9}{16} \right) - \frac{9}{16}$

$$(1) \text{ برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي } n, u_n = \frac{5^{(4n+2)} - 9}{16}$$

(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 :

$$u_n = \sqrt{\frac{u_{n-1}}{e}} : n \text{ من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم } n, u_0 = e^2$$

$$v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2} : n \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كمايلي :}$$

(1) بين ان ( $v_n$ ) متتالية هندسية اساسها  $\frac{1}{2}$  ، ثم احسب حدها الاول.

(2) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  ، حيث :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

(4) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  ، حيث :  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$  ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$

### تمرين رقم 56:

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

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N}^* \text{ كمايلي : } u_n = \frac{(n+1)^2}{n(n+2)}$$

(1) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  فان :  $u_n = 1 + \frac{1}{n(n+2)}$  ، ثم استنتج ان :  $u_n > 1$

(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 بالتراجع 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  $\ln$  دالة اللوغاريتمية النيبييري عبر بدلالة  $p_n$  عن  $S_n$  حيث :  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  ثم احسب نهاية  $S_n$  لما  $n$  يتنتهي الى  $+\infty$

### تمرين رقم 57:

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

$$\text{نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة على المجال } [0; 2] \text{ بالعبارة } f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0; 2]$

(ب) انشئ  $(C)$  المنحنى 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 المتتالية العددية  $(u_n)$  على  $\mathbb{N}$  كالآتي :

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

(ا) برر وجود المتتالية  $(u_n)$ . احسب الحدين  $u_1$  و  $u_2$

(ب) مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2$  على محور الفواصل وذلك بالاستعانة بالمنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = x$

(ج) ضع تخمينا حول اتجاه تغير  $(u_n)$  وتقاربها انطلاقا من التمثيل السابق.

(3) (ا) برهن بالتراجع على العدد الطبيعي  $n$  ان :  $0 \leq u_n \leq \sqrt{3}$

(ب) برهن انه مهما يكن العدد الطبيعي  $n$  فان :  $u_{n+1} > u_n$

ماذا تستنتج بالنسبة الى تقارب  $(u_n)$  ؟

(ج) تحقق ان :  $u_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2 - \sqrt{3}}{u_n + 2}(u_n - \sqrt{3})$  من اجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم

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

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

## تمرين رقم 58:

### 🏠 تقني رياضي - 2008 - الموضوع الثاني (08 نقاط)

(1) الدالة العددية المعرفة على  $]-2; +\infty[$  كماياتي :  $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$

$(C_f)$  منحنى  $f$  في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (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  $\left[1; \frac{5}{2}\right]$  محتواة في المجال  $\left[1; \frac{5}{2}\right]$

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الاول  $u_0 = 1$  ومن اجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(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 المتتالية  $(u_n)$

(ج) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  فان :  $1 \leq u_n \leq \frac{5}{2}$  و ان المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.

(د) استنتج 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 (E)  $505x - 673y = 1$  ذات المجهول  $(x; y)$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان.(لاحظ أن:  $2019 = 3 \times 673$  و  $2020 = 4 \times 505$ ).(2) بين أنه من أجل كل ثنائية  $(x; y)$  حل للمعادلة (E) فإن  $x$  و  $y$  من نفس الإشارة.(3) نعتبر المتتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  ب:

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

- أكتب  $u_\alpha$  بدلالة  $\alpha$  ثم أكتب  $v_\beta$  بدلالة  $\beta$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان طبيعيان.(4) (ا) عين الحدود المشتركة للمتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  ثم بين ان هذه الحدود المشتركة تشكل متتالية حسابية  $(w_n)$  يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.(ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $X_n = \frac{1}{505}(w_n - 2023)$   
أحسب بدلالة  $n$  الجداء  $p = X_1 \cdot X_2 \dots X_n$

## تمرين رقم 60:

## رياضيات - 2019 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

$(u_n)$  متتالية عددية حدودها موجبة معرفة بحدها الأول  $u_1 = 0$  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. تحقق أنه: من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $u_n = n(n-2) + 1$

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

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  $(n-5)u_n$

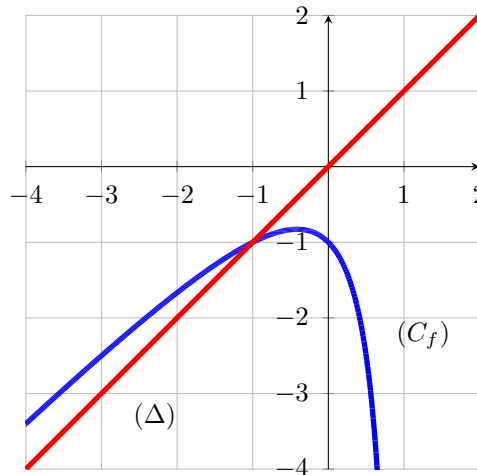
## تمرين رقم 61:

## رياضيات - 2018 - الموضوع الاول (04 نقاط)

$f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-\infty; 1[$  ب:  $f(x) = \frac{x^2+1}{x-1}$

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الاول  $u_0 = -3$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

ليكن  $(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  و  $(\Delta)$  هو المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  (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  $(u_n)$  وتقاربها.

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

3) (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  $n$  :  $u_n + 1 \geq -2 \left(\frac{3}{4}\right)^n$  ثم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \text{ نضع (4)}$$

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

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

## تمرين رقم 62:

## رياضيات - 2017 - الدورة الاستثنائية، الموضوع الثاني (05 نقاط)

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بحدها الاول  $u_0 = 0$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 4u_n + 1$

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

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

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

(ا) اثبت ان المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين اساسها  $q$  وحدها الاول  $v_0$

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

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

$$(4) (ا) \text{ ادرس حسب قيم العدد الطبيعي } n, \text{ باقي القسمة الاقليدية للعدد } 4^n \text{ على } 7.$$

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

## تمرين رقم 63:

## رياضيات - 2017 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحدها الاول  $u_0 = 1$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = 7u_n + 8$

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

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

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

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

$$(3) (ا) \text{ عين قيم } n \text{ الطبيعية حتى يكون } S'_n \text{ قابلا للقسمة على } 5$$

## تمرين رقم 64:

## رياضيات - 2016 - الموضوع الاول (04 نقاط)

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

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  ثم استنتج قيمة الأساس  $q$

(2) نضع:  $u_1 = e^4$  و  $q = e^3$

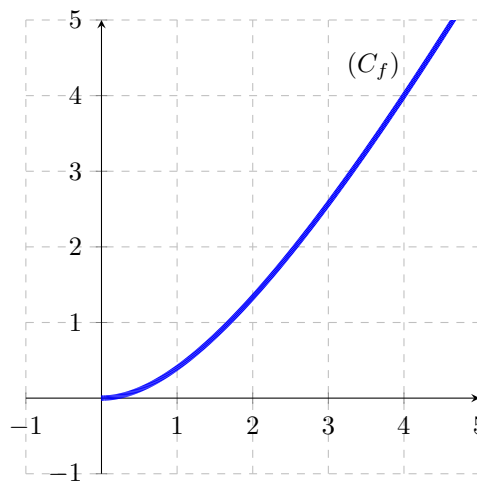
(ا) عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$

(ب) نضع:  $S_n = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \dots + \ln(u_n)$  احسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .

## تمرين رقم 65:

### رياضيات - 2014 - الموضوع الثاني (04.5 نقاط)

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



(1) بين ان الدالة  $f$  متزايدة تماما.

(2)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة ب:  $u_0 = 3$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$  المستقيم الذي معادلته  $y = x$

(ا) باستعمال المنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  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 المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

(3) (ا) برهن بالتراجع 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) (ا) ادرس اشارة العدد  $7u_{n+1} - 6u_n$  و استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $0 \leq u_{n+1} \leq \frac{6}{7}u_n$

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

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



## تمرين رقم 66:

## رياضيات - 2009 - الموضوع الأول (06 نقاط)

(1) نعرف الدالة العددية  $f$  على المجال  $[1; 5]$  بالعلاقة:  $f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{5}{x} \right)$  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  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  في نفس المعلم.

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحددها الاول  $u_0 = 5$  و بالعلاقة:

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

(ا) احسب  $u_1$  و  $u_2$

(ب) استعمل المنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$  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 تستنتج 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) استنتج ان:  $(u_n - \sqrt{5}) \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (u_0 - \sqrt{5})$ . ما هي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

## تمرين رقم 67:

## رياضيات - 2008 - الموضوع الاول (06 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[1; +\infty[$  بالعلاقة  $f(x) = 3 + \sqrt{x-1}$  يرمز  $(C)$  الى منحنى  $f$  في المستوى المنسوب الى المعلم 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 المتتالية  $(u_n)$  على المجموعة  $\mathbb{N}$  كالآتي:  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$

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

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

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

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

## تمرين رقم 68:

رياضيات - 2008 - الموضوع الثاني (04 نقاط)

( $u_n$ ) المتتالية المعرفة بعدها 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 بالتراجع ان ( $v_n$ ) متتالية ثابتة

- استنتج 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

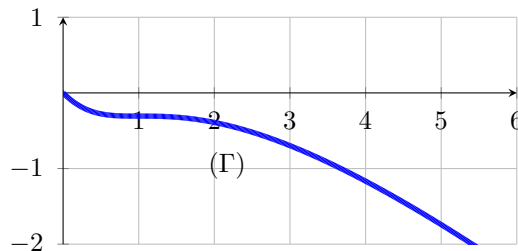
## تمرين رقم 69:

## بكالوريا تونس 2016

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

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

$(\Gamma)$  يقطع محور الفواصل، فقط عند المبدأ  $O$



(1) بقراءة بيانية، برر انه من اجل كل  $x$  من  $[0; +\infty[$   $\ln(1 + x^2) \leq x$

(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  $n$  :  $u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$   
استنتج ان المتتالية  $(u_n)$  متقاربة، واعط نهايتها.

(3) لتكن المتتالية  $S_n$  المعرفة على 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) استنتج ان المتتالية  $(S_n)$  متقاربة.

## تمرين رقم 70:

## بكالوريا تونس 2015

(1) لتكن المتتالية الهندسية  $(u_n)$  التي حدها 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  $S_n = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3^{n+1}}\right)$

(2) بدراسة تغيرات الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $h(x) = e^x - 1 - x$  بين انه مهما يكن  $x \in \mathbb{R}$   $1 + x \leq e^x$

(3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة، من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = (1 + u_0)(1 + u_1) \times \dots \times (1 + u_n)$

(ا) احسب  $v_0$  و  $v_1$

(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 المتتالية  $(v_n)$  متقاربة.

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

### تمرين رقم 71:

#### بكالوريا تونس 2010

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

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

(ا) احسب  $w_0$  و  $w_1$

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

(ج) استنتج نهاية المتتالية  $(w_n)$

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

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

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

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

### تمرين رقم 72:

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

(ب) بين بالتراجع، من اجل 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) استنتج 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:

بكالوريا فرنسا 2017  
(Antilles Guyane)

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

(ا) 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  $\alpha_n$  على المجال  $[1, e]$

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

(ب) ضع تخمينا لاتجاه تغير المتتالية  $(\alpha_n)$

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

(د) حدد اتجاه تغير المتتالية  $(\alpha_n)$

(هـ) استنتج ان المتتالية  $(\alpha_n)$  متقاربة

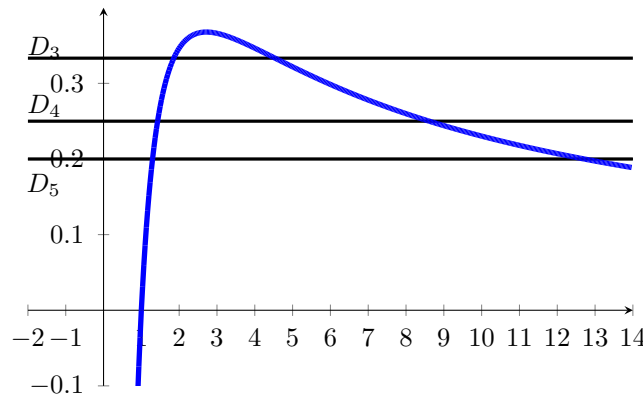
(3) نفرض انه من اجل كل عدد طبيعي  $n \geq 3$  ، المعادلة  $f(x) = \frac{1}{n}$  تقبل حلا اخر  $\beta_n$  حيث  $1 \leq \alpha_n \leq e \leq \beta_n$

(ا) نفرض ان المتتالية  $\beta_n$  متزايدة.

اثبت انه من اجل كل  $n \geq 3$  فان

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

(ب) استنتج نهاية المتتالية  $(\beta_n)$



## تمرين رقم 74:

بكالوريا فرنسا 2015  
(Polynésie)

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

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

(ا) 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)

(ج) اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم  $u_n = \frac{n+1}{n}$

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

(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 معدوم ب:  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ .

(ب) تحقق ان  $S_3 = \ln(4)$

(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 ب:  $u_0 = a$  ، و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = e^{2u_n} - e^{u_n}$ . حيث  $a$  عدد حقيقي ثابت غير معدوم.

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

(ا) احسب  $g'(x)$  ، وتحقق انه، من اجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$

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

(ج) بملاحظة 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 76:

#### بكالوريا فرنسا 2014

(Polynésie)

لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة ب:  $u_0 = 0$  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  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(ب) ماهي 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  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1$

(1) (ا) احسب  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_4$ .

(ب) ضع تخميننا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

(2) (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) استنتج 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) استنتج 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 معدوم  $n$  نضع:  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $T_n = \frac{S_n}{n^2}$

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

(1) احسب  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_4$

(2) (ا) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم فان  $u_n$  موجب تماما

(ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و استنتج انها متقاربة، ثم احسب نهايتها  $l$



(3) من اجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم نضع :  $v_n = \frac{u_n}{n}$

(ا) اثبت ان  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين اساسها وحدها الاول  $v_1$

(ب) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم  $n$  ،  $u_n = \frac{n}{2^n}$

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

(ا) عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

(ب) استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

### تمرين رقم 79:

🏠 بكالوريا فرنسا 2010

(Antilles Guyane)

لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = -1$  ،  $u_1 = \frac{1}{2}$  ، و من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$

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

(2) نعرف المتتالية  $(v_n)$  من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$

(ا) احسب  $v_0$

(ب) عبر عن  $v_{n+1}$  بدلالة  $v_n$

(ج) استنتج 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  $n$  ب:  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$

(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) استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $w_{n+1} = w_n + 2$

(د) عبر عن  $w_n$  بدلالة  $n$

(4) بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$

(5) من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ، نضع :  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

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

## القسم ٧

# مواضيع بكالوريات تجريبية لمدارس أشبال الأمة

## 4

## شعبة علوم تجريبية

تمرين رقم 80:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2019 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة من أجل 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 بالتراجع 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؟ برر.

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

(ا) برهن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

(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:  $t_n = \ln(v_n)$

(ا) برهن أن المتتالية  $(t_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

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

## تمرين رقم 81:

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

(ا) برهن بالتراجع على أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \geq -1$ .

(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  $n$ :  $v_n = 3 - u_n$

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

## تمرين رقم 82:

🏠 | © بكالوريا 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  $u_{n+1} = 3u_n - 2n + 3$

(ا) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \geq n$

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

(ج) بين ان المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما

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

(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 83:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

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

(1) (ا) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > \frac{1}{2}$

(ب) بين ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما، ثم استنتج انها متقاربة.

(ج) عين نهاية المتتالية  $(u_n)$ 

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

(ا) بين ان  $(v_n)$  متتالية حسابية، يطلب تحديد اساسها  $r$  وحدها 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:

🏠 **بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورة ماي، الموضوع الثاني (04 نقاط)**

نعتبر  $(u_n)$  متتالية عددية معرفة بـ:  $u_0 = 1$  و  $u_1 = 2$  و من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ :  $u_{n+1} = 2\alpha u_n + 3\alpha^2 u_{n-1}$

حيث  $\alpha$  عدد حقيقي من المجموعة  $\{0\} - ]-1; 1[$

نضع و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $v_n = u_{n+1} - 3\alpha u_n$

(1) اثبت ان  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد اساسها وحدها الاول بدلالة  $\alpha$ .(2) هل المتتالية  $(v_n)$  متقاربة؟(3) احسب بدلالة  $\alpha$  و  $n$  المجموع:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ (4) عين قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  علما ان  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3}{4}$  - استنتج عندئذ  $(u_n)$  بدلالة  $n$  ثم بين ان  $(u_n)$  متقاربة.(5) في كل مايلي نضع  $\alpha = -\frac{1}{3}$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $\pi_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$ 

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

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

# 5

## شعبة رياضيات

### تمرين رقم 85:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2019 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

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

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب:  $u_0 = 0$  و  $u_1 = 1$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 4u_n$

(ا) احسب الحدود:  $u_2$ ،  $u_3$  و  $u_4$ .

(ب) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 4u_n + 1$

(ج) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  فان  $u_n$  عدد طبيعي، ثم استنتج  $PGCD(u_n; u_{n+1})$

(3) لتكن  $(v_n)$  متتالية عددية معرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = u_n + \frac{1}{3}$

(ا) بين ان  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين اساسها وحدها الاول.

(ب) اكتب بدلالة العدد الطبيعي  $n$  ثم عبارة  $u_n$

(ج) عين من اجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $PGCD(4^{n+1} - 1; 4^n - 1)$

### تمرين رقم 86:

🏠 بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2018 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)

(1)  $(u_n)$  متتالية حسابية حدها الاول  $u_0 = 5$  واساسها 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  $\mathbb{N}$  كمايلي:  $v_n = (2n + 1) \times 2^{(4n+5)}$

(ا) عين تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $2^n$  على 7

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

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

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

### تمرين رقم 87:

✈ **بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2017 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)**

$v_0$  و  $q$  عددان طبيعيين غير معدومين.  $(v_n)$  متتالية هندسية حدها الاول  $v_0$  و اساسها  $q$

(1) عين  $q$  و  $v_0$  علما ان  $q$  اولي مع  $v_0$  و  $v_3 - v_1 = 3v_0^2$

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

(ا) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الاقليدية للعدد  $3n$  على 13

(ب) عين قيم  $n$  التي يكون من اجلها  $S_n$  مضاعفا للعدد 13

### تمرين رقم 88:

✈ **بكالوريا تجريبية لمدارس أشبال الأمة - 2016 - دورة ماي، الموضوع الأول (04 نقاط)**

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

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

(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) استنتج 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  $(v_n)$  متجاورتان.

(5) فيما يلي نضع  $a = 2$  و  $b = 5$ .

بواسطة الآ حاسبة احسب  $u_3$  ثم استنتج قيمة مقربة بالنقصان الى  $10^{-3}$  للنهاية المشتركة للمتتاليتين

...

# الفهرس

النهايات بالمقارنة, 51

مبرهنة الحصر, 12, 16, 20, 21, 23, 33, 35, 38--40

متتالية حسابية, 15, 16, 19, 31, 36, 50, 52, 53

متتالية هندسية, 9--11, 17--20, 22--30, 32, 34, 38, 43,

44, 47, 48, 50--54

متجاورتان, 17, 54