ثانوية رشيد رضا العاشوري المستوى: ثالثة تقنى رياضي

السنة الدراسية : 2019/2018 المحدد : سحاعة

# فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

#### تبرین 1 ( 10 ن)

$$u_{n+1} = \sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}$$
 ،  $u_n$  نعتبر المتالية  $u_n = 3$  نعتبر المتالية  $u_n = 3$  نعتبر المتالية يا المعرفة على  $u_n = 3$ 

$$u_n \succ 1$$
،  $n$  و  $u_2$  ،  $u_1$  عدد طبيعي التراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $u_2$  ،  $u_1$  ب أن المتتالية  $u_n$  متناقصة تماما على  $u_n$ 

. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم أحسب نهايتها - ج

. 
$$v_n=u_n^2-1$$
 : نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على (2 .  $2v_{n+1}=v_n$  ،  $n$  يين انه من أجل كل عدد طبيعي أ-

 $oldsymbol{v}_{0}$ ب- استنتج أن  $oldsymbol{\left(v_{n}\right)}$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول

. 
$$\lim_{n \to +\infty} u_n$$
 من جدید  $u_n$  و  $v_n$  نم أحسب من جدید  $n$  خلالة من  $v_n$ 

ناحسب بدلالة n كلا من  $S_n$  و  $T_n$  حيث:

$$S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$$
  
 $T_n = v_0 + 2v_1 + \dots + 2^n v_n$ 

## <u>تمرین 2 (10 ن ) :</u>

(E'): 673x – 480y = 94 و (E): 2019x – 1440y = 282 نعتبر في  $^2$  المعادلتين

- 1) بين أن العدد 673 أولي .
- $oxed{2}$  بين أن للمعادلتين (E') و (E') نفس الحلول في مجموعة الحلول (E')
- (E') عين الثنائية  $(x_0;y_0)$  من  $(x_0;y_0)$  الحل الخاص للمعادلة عين الثنائية  $(x_0;y_0)$  عين الثنائية ( $(x_0;y_0)$ 
  - $oldsymbol{4}$ . PGCD(x;y) علما أن الثنائية  $oldsymbol{(x;y)}$  حل للمعادلة عين القيم الممكنة ل
  - PGCD(x;y) = 47 عين الثنائيات (x;y) من (x;y) حلول المعادلة ((E')
    - مو 58. في عدد طبيعي باقي قسمته على 480 هو 152 وباقي قسمته على 673 هو n (6
      - . عين قيم n ، ثم استنتج أصغر قيمة ممكنة له . lacktriangle

بالتوفيق.

#### الاجابة النموذجية:

<u>تمرين 1 :</u>

$$u_{n+1} = \sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}$$
 ,  $u_0 = 3$  :  $U_0 = 3$ 

أ- حساب الحدود:

$$u_3 = \sqrt{\frac{1 + u_2^2}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{3}^2}{2}} = \sqrt{2} \quad \text{g} \quad u_2 = \sqrt{\frac{1 + u_1^2}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}^2}{2}} = \sqrt{3} \quad \text{g} \quad u_1 = \sqrt{\frac{1 + u_0^2}{2}} = \sqrt{\frac{1 + 3^2}{2}} = \sqrt{5}$$

البرهان بالتراجع:

. محققة  $u_0 = 3 \succ 1 : n = 0$  من اجل

n+1 نفرض أن الخاصية صحيحة من اجل n ونبرهن على صحتها من أجل

 $u_{n+1} \succ 1:$  تكافئ يا  $\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}} \succ 1:$  تكافئ يا  $\frac{1+u_n^2}{2} \succ \frac{2}{2}:$  تكافئ يا تكافئ ي

:  $\square$  متناقصة تماما على اب- بيان أن المتتالية  $(u_n)$ 

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

$$\frac{\frac{1+u_n^2-2u_n^2}{2}}{\left(\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}+u_n\right)} = \frac{\frac{1-u_n^2}{2}}{\left(\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}+u_n\right)} = \frac{1-u_n^2}{2\left(\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}+u_n\right)}$$

 $1-u_n^2 \stackrel{\checkmark}{\prec} 0$ : تكافئ  $u_n^2 \stackrel{}{\prec} -1$  تكافئ  $u_n^2 \stackrel{}{\succ} 1$  تكافئ  $u_n \stackrel{}{\succ} 1$  لنا

.  $\square$  ولنا  $u_n$  متناقصة تماما على  $u_{n+1}-u_n \prec 0$  ومنه  $2\bigg(\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}+u_n\bigg)$  : ولنا

. متفاربة : المتتالية  $(u_{\scriptscriptstyle n})$  متناقصة ومحدودة من الأسفل بالعدد  $(u_{\scriptscriptstyle n})$  متفاربة : المتتالية  $(u_{\scriptscriptstyle n})$ 

🖘 حساب النهاية:

 $\lim_{n\to +\infty} u_{n+1} = \lim_{n\to +\infty} u_n = l$  : بها أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة فان

$$l^2=1:$$
 ومنه  $l^2=2l^2:$  تكافئ  $l^2=l^2:$  مع  $l\geq 0$  تكافئ  $1+l^2=2l^2:$  تكافئ  $\sqrt{\frac{1+l^2}{2}}=l$ 

 $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1$  : ومنه l = -1 ( مرفوض ). ومنه l = 1 ( مقبول ) أو

.  $v_n = u_n^2 - 1$ : نعتبر المتتالية  $\left(v_n\right)$  المعرفة على (2

 $2v_{n+1} = v_n$  ، n ييان انه من أجل كل عدد طبيعي أ

.  $2v_1 = v_0$  : من اجل n = 0 : لدينا : n = 0 ولنا :  $v_0 = u_0^2 - 1 = 3^2 - 1 = 8$  ومنه : n = 0

 $(2v_{n+2}=v_{n+1}: 1)$  فرض أن الخاصية صحيحة من اجل n ونبرهن على صحتها من أجل n+1 أي نبرهن أنه الخاصية صحيحة من اجل

$$2v_{n+1} = 2\left(u_{n+1}^2 - 1\right) = 2\left(\sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}^2 - 1\right) = 2\left(\frac{1+u_n^2 - 2}{2}\right) = u_n^2 - 1 = v_{n+1}$$
:  $n$  نا من أجل كل عدد طبيعي الم

# 3as.ency-education.com

بها ان الخاصية صحيحة من اجل n+1 فهي صحيحة من أجل n وذلك حسب البرهان بالتراجع .  $v_0$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $v_n$ :

. 
$$q=\frac{1}{2}$$
 لنا : من أجل كل عدد طبيعي  $v_{n+1}=\frac{1}{2}v_n$  تكافئ :  $v_{n+1}=v_n$  تكافئ :  $v_{n+1}=v_n$  متتالية هندسية أساسها  $v_n=v_n$  حساب  $v_n=v_n$ 

$$v_n = v_0 \times q^n = 8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
:  $n$  بدلالة  $v_n$  بدلالة

$$u_n = \sqrt{v_n + 1} = \sqrt{8 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$$
: دينا  $v_n = v_n + 1$  تكافئ :  $v_n = u_n^2 - 1$  دينا :  $v_n = u_n^2 - 1$  تكافئ

$$\lim_{n\to+\infty}u_n=\lim_{n\to+\infty}\sqrt{8\times\left(\frac{1}{2}\right)^n+1}=\sqrt{0+1}=1:$$
 حساب النهاية

### 3) حساب المجموع:

$$T_{n} = v_{0} + 2v_{1} + \dots + 2^{n}v_{n}$$

$$= 2^{0}v_{0} + 2v_{1} + \dots + 2^{n}v_{n}$$

$$= 2^{0} \times 8 + 2 \times 8 \times \frac{1}{2} + \dots + 2^{n} \times 8 \times \frac{1}{2^{n}}$$

$$= 8 + 8 + \dots + 8$$

$$= 8 \times (n - 0 + 1)$$

$$= 8n + 8$$

$$S_{n} = u_{0}^{2} + u_{1}^{2} + \dots + u_{n}^{2}$$

$$= v_{0} + 1 + v_{1} + 1 + \dots + v_{n} + 1$$

$$= v_{0} + v_{1} + \dots + v_{n} + 1 + 1 + \dots + 1$$

$$= 8 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-0+1}}{1 - \frac{1}{2}} + 1 \times (n - 0 + 1)$$

$$= 8 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{\frac{1}{2}} = 16 \times \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) + n + 1$$

#### <u>تمرين 2:</u>

 $.\sqrt{673} \approx 25,94$ : بين أن العدد 673 أولي (1

العدد 673 يقبل القسمة	2	3	5	7	11	13	17	19	23
على	¥	¥	K	¥	K	¥	¥	¥	Z
1.1									11 4:00

ومنه العدد 673 اولي.

$$(2)$$
 نفس الحلول في مجموعة الحلول  $(E')$ :  $(673x - 480y = 94)$  و  $(E)$ :  $(2019x - 1140y = 282)$  نفس الحلول في مجموعة الحلول (2

$$2019 = 1440 \times 1 + 579$$

$$1440 = 579 \times 2 + 282$$

$$579 = 282 \times 2 + 15$$

$$282 = 15 \times 18 + 12$$

$$15 = 12 \times 1 + 3$$

$$12 = 3 \times 4 + 0$$

2019x-1440y ومنه 3 يقسم 2019 وبالتالي يقسم 2019x-1440y و 3 يقسم 2019 وبالتالي 3 يقسم 2019 وبالتالي 3 يقسم 2019 لذلك عند قسمة أطراف المعادلة على 3 تصبح المعادلة (E') مكافئة للمعادلة (E').

# 3as.ency-education.com

# 3as.ency-education.com