

السنة الدراسية : 2011/12

المدة: ساعتان

استاذ: عبد الفتاح قويتر

فرض محروس رقم 2
الدورة الاولى
في مادة الرياضيات

الثانوية الج
احظ
الثانوية

المستوى: 1 ع ت

التقطيف

9ن

تمرين I:

$$\left\{ \begin{array}{l} U_0 = \frac{3}{2} \\ U_{n+1} = \frac{2}{3-U_n} ; n \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

لتكن (U_n) المتالية العددية المعرفة بمايلي :

1. احسب U_1 و U_2 2. بين بالترجع : $1 < U_n < 2$

$$3. أ. تحقق من أن: U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n - 1)(U_n - 2)}{3 - U_n}$$

ب- ادرس رتابة المتالية (U_n)

$$4. نضع \forall n \in \mathbb{N} V_n = \frac{U_n - 1}{U_n - 2}$$

أ- بين أن (V_n) متالية هندسية اساسها $\frac{1}{2}$ واحسب حدتها الاول V_0 ب- حدد (V_n) بدلالة n ت- استنتج (U_n) بدلالة n

1.5

1.5

1.5

1ن

1.5

1ن

1ن

تمرين II:

$$f(x) = \frac{2x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 2} : \text{لتكن } f \text{ دالة عددية للمتغير الحقيقي } x \text{ المعرفة بمايلي :}$$

1- بين أن: $0 < x^2 + 2x + 2 > 0$ 2- بين أن: $2 < f(x) < 1$ 3- نعتبر الدالتين العدديتين u و v للمتغير الحقيقي x المعرفتين بمايلي :

$$v(x) = x^2 + 2x \quad \text{و} \quad u(x) = \frac{2x + 3}{x + 2}$$

أ- اعط جدول تغيرات كل من الدالتين u و v ب- تتحقق من أن $f(x) = (u \circ v)(x)$ ت- ادرس تغيرات الدالة f على كل من المجالين $[-\infty; -1]$ و $[-1; +\infty]$

1ن

1.5

2ن

1ن

1.5

تمرين III (*):

لتكن (U_n) المتالية العددية المعرفة بمايلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : U_{n+1} = \sqrt{\frac{1+U_n}{2}} \quad \text{و} \quad U_0 \in [0; 1]$$

1- بين أن: $[1; 0] \in \mathbb{N}$ 2- بين أن : المتالية U_n تزايدية3- نضع: $\theta \in [0; \frac{\pi}{2}] \quad U_0 = \cos(\theta)$ حيث:

$$\forall n \in \mathbb{N} ; U_n = \cos(\frac{\theta}{2^n})$$

1ن

1ن

2ن