

السنة الدراسية : 2012/13	فرض محروس رقم 2	الثانوية الجـاحظ التأهيلية
المدة: ساعة	الدورة الاولى	
استاذ: عبد الفتاح قويدر	في مادة الرياضيات	المستوى: 2 ع ت 1
$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{3U_n + 2}{2 + U_n} ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$		التنقيط
<p>تمرين I: لتكن <math>(U_n)</math> المتتالية العددية المعرفة بمايلي :</p>		6 ن
<p>(1) احسب <math>U_1</math> و <math>U_2</math></p>		0.5 ن
<p>(2) بين بالترجع <math>1 \leq U_n &lt; 2</math> ; <math>\forall n \in \mathbb{N}</math></p>		0.75 ن
<p>(3) أ- تحقق من ان <math>U_{n+1} - U_n = \frac{(U_n+1)(2-U_n)}{2+U_n}</math></p>		1 ن
<p>ب- ادرس رتبة المتتالية <math>(U_n)</math></p>		0.75 ن
<p>ج- استنتج ان <math>(U_n)</math> متقاربة</p>		0.5 ن
<p>(4) نضع <math>\forall n \in \mathbb{N} V_n = \frac{U_n+1}{U_n-2}</math></p>		
<p>أ- بين ان <math>(V_n)</math> متتالية هندسية اساسها 4 ثم حدد <math>V_n</math> بدلالة <math>n</math></p>		1 ن
<p>ب- بين ان <math>\forall n \in \mathbb{N} ; U_n = \frac{2V_n+1}{V_n-1}</math> ثم احسب نهاية <math>(U_n)</math></p>		1.5 ن
<p>تمرين II:</p>		10 ن
<p>نعتبر الدالة العددية <math>f</math> المعرفة بمايلي :</p> $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x(x^2-1)} - x ; x > 1 \\ x\sqrt{1-x} ; x \geq 1 \end{cases}$		
<p>1- بين ان الدالة <math>f</math> متصلة في 1</p>		0.5 ن
<p>2- أ- ادرس قابلية اشتقاق <math>f</math> على اليسار وعلى اليمين في 1</p>		1 ن
<p>ب- اعط تأويلا هندسيا للنتيجتين المحصل عليها</p>		0.5 ن
<p>3- ضع جدول تغيرات الدالة <math>f</math></p>		1.5 ن
<p>4- أ- احسب <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}</math> واول هندسيا النتيجة المتوصل اليها</p>		1 ن
<p>ب- بين ان <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0</math>، ماذا تستنتج ؟</p>		1 ن
<p>ج- ادرس الوضع النسبي للمنحنى الدالة <math>f</math> بالنسبة للمستقيم <math>(\Delta)</math> الذي معادلته <math>y = x</math></p>		1 ن
<p>د- انشئ المنحنى <math>(C)</math> في معلم متعامد ممنظم</p>		1.5 ن
<p>5- بين ان <math>g</math> قصور الدالة <math>f</math> على المجال <math>[1; +\infty[</math> تقبل دالة عكسية معرفة على <math>J</math> تم تحديده</p>		1 ن
<p>6- انشئ <math>(C_{g^{-1}})</math> منحنى الدالة <math>g^{-1}</math> في نفس المعلم السابق</p>		1 ن
<p>تمرين 3 (*): لتكن <math>(U_n)</math> المتتالية العددية المعرفة بمايلي :</p> $\begin{cases} U_0 = U_1 = 1 \\ U_{n+1} = U_n + U_{n-1} ; n \geq 1 \end{cases}$		4 ن
<p>1- بين ان لكل <math>n</math> من <math>\mathbb{N} : U_n \geq n</math> ثم احسب نهاية <math>U_n</math></p>		1 ن
<p>2- بين بالترجع ان : <math>\forall n \in \mathbb{N}^* ; U_n^2 = U_{n-1} \times U_{n+1} + (-1)^n</math></p>		1 ن
<p>3- نضع ان <math>\forall n \in \mathbb{N} ; V_n = \frac{U_{n+1}}{U_n}</math></p>		
<p>بين ان <math>V_{n+1} - V_n = \frac{(-1)^n}{U_n U_{n+1}}</math>، ثم استنتج نهاية <math>V_{n+1} - V_n</math></p>		2 ن
<p>والله ولي التوفيق</p>		