

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