

السنة الدراسية : 2011/12	فرض محروس رقم 3 الدورة الثانية في مادة الرياضيات	الثانوية الجـ احظ الثأهيايـ ةـ تمزموط
المدة: ساعة ان		المستوى: 1 ع ت 1
استأذ: عبد الفتاح قويدر		
		التنقيط
تمرين I:		7
<p>لتكن <math>f</math> دالة عددية للمتغير الحقيقي <math>x</math> المعرفة بمايلي: <math>f(x) = \frac{x^2}{2x+4}</math> و <math>(C_f)</math> منحناها في معلم متعامد ممنظم <math>(O; \vec{i}; \vec{j})</math></p> <p>1- أ- حدد حيز تعريف الدالة <math>f</math>. ب- احسب نهايات عند محداث <math>D_f</math></p> <p>2- أ- بين ان <math>f'(x) = \frac{x^2-4x}{2(x+2)^2}</math> لكل <math>x</math> من <math>D_f</math> ب- اعط جدول تغيرات الدالة <math>f</math>.</p> <p>3- أ- بين ان <math>f(x) = \frac{x}{2} - 1 + \frac{2}{x+2}</math> لكل <math>x</math> من <math>D_f</math> ب- حدد المستقيمين المقاربين للمنحنى <math>(C_f)</math> ج- انشئ <math>(C_f)</math></p>		0.5 1 1 1 1 1 1.5
		9
تمرين II:		
<p>لتكن <math>f</math> دالة عددية للمتغير الحقيقي <math>x</math> المعرفة بمايلي: <math>f(x) = x + \frac{2x+6}{x+1}</math> و <math>(C_f)</math> منحناها في معلم متعامد ممنظم <math>(O; \vec{i}; \vec{j})</math></p> <p>1- أ- حدد حيز تعريف الدالة <math>f</math>. ب- احسب نهايات عند محداث <math>D_f</math></p> <p>2- أ- تحقق أن: <math>f(x) = x + 2 + \frac{4}{x+1}</math> لكل <math>x</math> من <math>D_f</math> ب- حدد الفروع اللانهائية للمنحنى <math>(C_f)</math> ج- حدد وضع النسبي ل <math>(C_f)</math> مع مقاربه المائل</p> <p>3- أ- احسب <math>f'(x)</math> لكل <math>x</math> من <math>D_f</math> ب- استنتج جدول تغيرات الدالة <math>f</math></p> <p>4- بين ان: <math>f''(x) = (\frac{2}{x+1})^3</math> لكل <math>x</math> من <math>D_f</math>, ثم استنتج تقعر <math>(C_f)</math></p> <p>5- اكتب معادلة المماس <math>(T)</math> للمنحنى <math>(C_f)</math> عند النقطة التي افسولها 0.</p> <p>6- ارسم <math>(C_f)</math> و <math>(T)</math>.</p> <p>7- نعتبر الدالة العددية <math>h</math> المعرفة بمايلي: <math>h(x) = \frac{x^2-3 x +6}{1- x }</math> بين ان الدالة <math>h</math> زوجية ثم انشئ <math>(C_h)</math> في نفس المعلم</p>		0.5 1 0.5 0.5 1 0.75 0.75 1 0.5 1 1.5
		4
تمرين III (*):		
<p>نعتبر الدالة العددية <math>h</math> المعرفة بمايلي: <math>g(x) = 4\sin x + \cos 2x</math> ادرس ومثل مبيانيا الدالة على <math>[-2\pi; 2\pi]</math></p>		4
www.9alami.com		والله ولي التوفيق

