

السنة الدراسية : 2012/13	فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية في مادة الرياضيات	الثانوية المباحث التأهيلية نيابة زاكورة - بزموط
المدة: ساعة واحدة		المستوى: جدع مشترك أداب 3
استاذ: عبد الفتاح قويدر		
		التنقيط
		5
	<u>تمرين I:</u> حدد مجموعة التعريف الدوال التالية :	
	$f(x) = 5x^2 - x - 1$	1
	$g(x) = \frac{3x^2-x}{x-1}$	1.5
	$h(x) = \sqrt{2x-2}$	1
	$k(x) = \frac{x^3-3}{\sqrt{x+1}}$	1.5
	<u>تمرين II:</u> نعتبر الدالة العددية g المعرفة بمايلي: $f(x) = -2x$	7
	1) حدد مجموعة التعريف الدالة f	1
	2) احسب $f(\sqrt{3})$ و $f(1)$ و $f(0)$	1.5
	3) اعط جدول تغيرات الدالة f	1.5
	4) أنشئ منحني الدالة f	1.5
	5) اعط قراءة مبيانية ل (C_f)	1.5
	<u>تمرين III:</u>	8
	نعتبر الدالة العددية g المعرفة بمايلي : $h(x) = -3x^4 + 1$	
	1- حدد مجموعة التعريف الدالة h	1
	2- احسب $h(\sqrt{5})$ و $h(1)$ و $h(-1)$	1.5
	3- حدد زوجية الدالة h على D_h	2
	4- بين ان $h(0)$ هي قيمة دنيا للدالة h	1.5
	5- حدد رتبة الدالة h على D_h	2
	والله ولبي التوفيق	