

استعدادا لاجتياز فروضك	عموميات حول الدوال نموذج 1	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
فرض تجاري من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
		تمرين 1 :
نعتبر الدالة العددية المعرفة على IR كما يلي :		
	$f(x) = x^3 - 3x$	1) تحقق أن : $\frac{f(x)-f(y)}{x-y} = x^2 + xy + y^2 - 3$ لـ $\forall x \neq y$
		2) استنتج رتابة f على المجالات $[1, +\infty]$ و $[-1, 1]$ و $[-\infty; -1]$.
		3) حدد نقط تقاطع (f) منحني الدالة f مع محوري المعلم.
		4) أوجد جدول تغيرات f على IR ثم أنشئ (f) منحني الدالة f في معلم متعمد ممنظم.
		5) حدد حسب قيم البارامتر الحقيقي m عدد حلول المعادلة : $x^3 - 3x + 1 - m = 0$
		6) باستعمال نتائج السؤال 2، أوجد معملا جوابك جدول تغيرات الدوال التالية :
	$h(x) = x^3 - 3x $ و $h(x) = \frac{x^3 - 3x}{5} + 2$ و $g(x) = x ^3 - 3 x + 1$	
7) اكتب على شكل مركب دالتين كلاما من :	$q(x) = \frac{1}{x^3 - 3x}$ و $p(x) = x\sqrt{x} - 3\sqrt{x} + 1$	
ثم استنتاج رتابة كل منهما على مجموعة تعريفهما.		
تمرين 2 : نعتبر الدالتين $g(x) = 2x^2 - 1$ و $f(x) = 4x^3 - 3x$		
$\forall x \in IR \quad f \circ g(x) = g \circ f(x)$ بين أن :		
تمرين 3 : نعتبر الدالة $f(x) = 1 + \sqrt{x - 4E\left(\frac{x}{4}\right)}$		
1) بين أن $Df = IR$		
2) بين أن f دورية أحد أدوارها 4.		
$\forall x \in IR \quad 1 \leq f(x) < 3$ 3) بين أن :		