

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