

السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية	عموميات حول الدوال	سلسلة 2
تمرين 1: حدد $(f \circ g)(x)$ و $(g \circ f)(x)$ في كل حالة مما يلي: $\begin{cases} f(x) = \sqrt{1+x^2} \\ g(x) = \sqrt{x^2-1} \end{cases}, \quad \begin{cases} f(x) = \sqrt{1+x^2} \\ g(x) = \frac{x^2+3}{x^2} \end{cases}, \quad \begin{cases} f(x) = \frac{x+1}{x} \\ g(x) = \frac{2x}{x-3} \end{cases}, \quad \begin{cases} f(x) = 2x+1 \\ g(x) = x^2-1 \end{cases}$		
تمرين 2: أوجد جدول تغيرات الدوال التالية ثم أنشئ تمثيلها البياني في م.م.م: $k(x) = \frac{x}{x+2}, \quad h(x) = \frac{3x-1}{x-2}, \quad g(x) = -2x^2 + 6x + 1, \quad f(x) = x^2 + 4x - 1$ $q(x) = -2x^3, \quad p(x) = \sqrt{x-2}$		
تمرين 3: نعتبر الدوال: $f(x) = x^2 + 4x + 1$ و $g(x) = \sqrt{x+4}$ و $h(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$ - حدد Dh و Dg و Df - بين أن f مصفورة بـ -3 - بين أن h مصفورة بـ 1 - اعط جدول تغيرات الدالتين f و g - تحقق أن: $h = g \circ f$ - ادرس رتبة الدالة h على $-\infty; -2$ و $-2; +\infty$		
تمرين 4: نضع: $f(x) = x^2 - 4x + 3$ و $g(x) = \frac{1}{x-1}$ أ) ماهي طبيعة المنحنى Cf ؟ ب) حدد نقطتي تقاطع Cf ومحور الأفاصيل ج) أنشئ Cf في معلم متعامد ممنظم د) أنشئ Cg في المعلم السابق - هـ) لتكن (E) المعادلة التالية: $x^3 - 5x^2 + 7x - 4 = 0$ و) بين أن المعادلة (E) تكافئ: $f(x) = g(x)$ ز) استنتج مبيانيا عدد حلول المعادلة (E)		
تمرين 5: نعتبر الدالتين: $f(x) = x^2 - x$ و $g(x) = \sqrt{ x }$ والمستقيم $(\Delta): y = -2x + 2$ - أعط جدول تغيرات الدالتين f و g (لاحظ أن g زوجية) - أنشئ في نفس المعلم (C_f) و (C_g) و (Δ) - حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $\sqrt{ x } + 2x = 2$ - حدد جبريا إحداثيتي نقط تقاطع (C_f) و (Δ) - حل مبيانيا المراجعات التالية: $g(x) \leq 3$ ، $g(x) \geq 2$ ، $-2x + 2 < f(x) < 2$ - حدد مبيانيا صور المجالات: $I = \left[0; \frac{1}{4}\right]$ و $I = \left[\frac{1}{4}; +\infty\right]$ بالدالة g - و صور المجالات: $[-2; 1]$ و $[2; +\infty[$ و $]-\infty; 0]$ بالدالة f - حدد تغيرات الدالة $h(x) = x - \sqrt{x}$ على مجموعة تعريفها (اكتب h على شكل مركب دالتين)		