

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	النهايات والاتصال	سلسلة 2
تمرين 1 : نعتبر الدالة المعرفة كما يلي : $f(x) = \frac{3-x^2}{1+x^2}$ 1- حدد D_f حيز تعريف الدالة ثم ادرس زوجيتها. 2- تحقق أن : $\forall x \in D_f \quad f(x) = -1 + \frac{4}{1+x^2}$ 3- بين أن f تناقصية قطعاً على $[0; +\infty[$ ثم ضع جدول تغيراتها 4- احسب $f([0, 1])$ و $f([2, 3])$ و $f([-2, 0])$ و $f([- \infty, -1])$ و $f([1, +\infty[)$ و $f([-3, 2])$		
تمرين 2 : نعتبر الدالة المعرفة كما يلي : $f(x) = x^3 - 3x + 1$ حدد صور المجالات : $I = [0; +\infty[$ و $J = [0; 1[$ و $K =] - \infty; 0[$		
تمرين 3 : f دالة متصلة على مجال $[a, b]$ حيث $\forall x \in [a, b] \quad f(x) > 1$ بين أن : $\exists \alpha > 1 / \forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq \alpha$		
تمرين 4 : 1. بين أن المعادلة : $x^5 + x^3 - x^2 + x + 1 = 0$ تقبل على الأقل حلاً في $[-1; 0]$ 2. بين أن المعادلة : $3 \sin(x) + \cos^2(x) = x$ تقبل على الأقل حلاً في $[0; \pi]$ 3. بين أن المعادلة : $x^3 + \frac{1}{x} = 3$ تقبل على الأقل حلاً في $[-2; 2]$ 4. بين أن المعادلة : $x^3 + 3x - 10 = 0$ تقبل حلاً وحيداً في IR 5. نعتبر الدالة $f(x) = x^4 + x - 1$ بين أن C_f منحنى الدالة f يقطع محور الأفاصيل في المجال $[-1; 1]$ 6. نعتبر الدالتين $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = -x^3$ بين أن C_f و C_g يتقاطعان في نقطة وحيدة أفصولها α يحقق : $-\frac{7}{8} < \alpha < -\frac{3}{4}$		
تمرين 5 : لتكن f دالة متصلة على $[0; 1]$ بحيث : $f(0) = 0$ و $f(1) = 1$ بين أن : $\exists c \in]0; 1[: f(c) = \frac{1-c}{1+c}$		
تمرين 6 : لتكن f دالة متصلة وموجبة على $[0; +\infty[$ حيث $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \ell$ و $\ell < 1$ بين أن المعادلة : $f(x) = x$ تقبل على الأقل حلاً في $[0; +\infty[$		