

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