

سلسلة 1	عموميات حول الدوال العددية	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
تمرين 1 : حدد مجموعة تعريف الدوال التالية:		
$p(x) = \frac{5 - x }{ x + 7} \quad , \quad h(x) = \frac{6 + x^4}{x - \frac{1}{x}} \quad , \quad g(x) = \frac{x^3 - 5}{2 x-3 -8} \quad , \quad f(x) = \frac{4 x +3}{x^2 + 4x + 4}$ $m(x) = \sqrt{3 - x-4 } \quad , \quad t(x) = \frac{5 - \sin(x)}{2 \sin(x) - 1} \quad , \quad k(x) = \frac{5 - x }{x^2 - 3x + 4} \quad , \quad q(x) = \frac{(5-x)(2-x)}{x^2 + x - 6}$ $l(x) = \sqrt{x^3 - 8} + \frac{1-x}{ x+1 - x-7 } \quad , \quad r(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2 + x - 2}}$		
تمرين 2 : ادرس زوجية الدوال التالية:		
$p(x) = x + x+1 + x-1 \quad , \quad h(x) = \frac{\sin(x)}{x^3 - 1} \quad , \quad g(x) = \frac{\cos(x)}{x^4 + x^2 + 1} \quad , \quad f(x) = \frac{x^3}{ x + 5}$ $k(x) = \frac{\sqrt{ x-2 } + \sqrt{ x+2 }}{x^4 - 1} \quad , \quad q(x) = x^2 + x + 1$		
تمرين 3 : نعتبر الدالة:		
$f(x) = \frac{2x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 2}$ <p>1) بين أن : $\forall x \in IR \quad x^2 + 2x + 2 > 0$</p> <p>2) حدد D_f</p> <p>3) بين أن $2 < f(x) \leq 1 \quad \forall x \in IR$</p>		
تمرين 4 : أوجد جدول تغيرات الدوال التالية ثم أنشئ تمثيلها المباني في م.م.م:		
$k(x) = \frac{x}{x+2} \quad , \quad h(x) = \frac{3x-1}{x-2} \quad , \quad g(x) = -2x^2 + 6x + 1 \quad , \quad f(x) = x^2 + 4x - 1$ $r(x) = \frac{3x}{ x +1} \quad , \quad t(x) = x^2 - 2 x -3 \quad , \quad m(x) = 2 x +1 \quad , \quad q(x) = -2x^3 \quad , \quad p(x) = \sqrt{x-2}$		
تمرين 5 : نعتبر الدالة:		
$f(x) = x^2 + 4x + 3$ <p>1) أدرس تغيرات الدالة</p> <p>2) أنشئ (C_f) منحني الدالة f في م.م.م.</p> <p>3) حدد مبيانيا صورة المجال $[-3, 0]$</p> <p>4) أتحقق أن : $\forall x \in IR \quad f(x) = (x+2)^2 - 1$</p> <p>أ) حدد جبريا صورة المجال $[-3, 0]$</p> <p>ب) حدد مبيانيا صورة المجال $[-3, 0]$</p> <p>5) حدد مبيانيا $f^{-1}([0, 3])$</p> <p>6) حدد جبريا $f^{-1}([0, 3])$</p>		