

السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية	دراسة الدوال	سلسلة 1
<p>تمرين 1 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1}$</p> <p>(1) بين أن f زوجية (2) احسب $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أول النتائج هندسيا (3) أحسب $f'(x)$ لكل x من Df (4) ضع جدول تغيرات f (5) أنشئ Cf منحنى الدالة f في معلم متعامد.</p>		
<p>تمرين 2 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2 + x + 8}{4x}$ و ليكن Cf تمثيلها المبياني في معلم متعامد.</p> <p>(1) حدد Df (2) احسب نهايات f عند محاداتها . (3) بين أن المستقيم $(\Delta): y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ مقارب مائل لـ Cf جوار $+\infty$ و جوار $-\infty$ (4) ضع جدول تغيرات f (5) أنشئ Cf</p>		
<p>تمرين 3 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{x^3 - 2}{x}$</p> <p>(1) حدد Df (2) احسب نهايات f عند محاداتها . (3) أدرس الفروع اللانهائية لـ Cf (4) تحقق أن: $\forall x \neq 0 \quad f'(x) = \frac{2(x+1)(x^2 - x + 1)}{x^2}$ (5) أدرس تغيرات f (ضع جدول التغيرات) (6) أنشئ Cf منحنى الدالة f</p>		

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي