

سلسلة 1	دراسة الدوال	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
		<p>تمرين 1 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2}{x^2 - 1}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) بين أن f زوجية 2) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ثم أول النتائج هندسيا 3) أحسب Df لـ كل x من 4) ضع جدول تغيرات f 5) أنشئ Cf منحنى الدالة f في معلم متعمد.
		<p>تمرين 2 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{2x^2 + x + 8}{4x}$ و ليكن Cf تمثيلها المباني في معلم متعمد.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) حدد Df 2) احسب نهايات f عند محداتها . 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>تمرين 3 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = \frac{x^3 - 2}{x}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) حدد Df 2) احسب نهايات f عند محداتها . 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

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي