

سلسلة 2	الدوال الأسيّة	السنة 2 بـكالوريا علوم تجريبية
	تمرين 1 : نعتبر الدالة $f(x) = \frac{1-e^x}{1+e^x} + \frac{1}{2}x$ و ليكن Cf منحنى الدالة f في معلم متعمد منظم	
	1) بين أن : $Df = IR$	
	2) بين أن f دالة فردية	
	3) احسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	
	4) تحقق أن : $\forall x \in IR \quad f'(x) = \frac{(e^x - 1)^2}{2(e^x + 1)^2}$	
	5) ضع جدول تغيرات الدالة f	
	6) بين أن $y = \frac{1}{2}x - 1$ هو مقارب مائل للدالة f جوار $+\infty$	
	7) ادرس الوضع النسبي لـ (Δ) و Cf	
	8) ادرس الفروع اللاحنائية لمنحنى الدالة جوار $-\infty$	
	9) أنشئ Cf	
	تمرين 2 : نعتبر الدالة $f(x) = e^{\frac{2+\ln x}{x}}$ و ليكن Cf منحنى الدالة f في معلم متعمد منظم	
	1) أوجد Df مجموعة تعريف الدالة	
	2) احسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	
	3) احسب : $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ و أول النتيجة المحصل عليها هندسيا	
	4) احسب : $x \in Df$ لـ كل $f'(x)$	
	5) ضع جدول تغيرات الدالة f	
	6) تتحقق أن : $\forall x > 0 \quad f(x) = x e^{\frac{2}{x}}$	
	ب) استنتج أن Cf يقبل مقاربا مائلا (Δ) جوار $+\infty$ محددا معادلته (يمكنك وضع $t = \frac{2}{x}$)	
	7) أنشئ Cf	
	تمرين 3 : نعتبر الدالة $f(x) = (x^2 - 3x + 1)e^x$ و ليكن Cf منحنى الدالة f في معلم متعمد منظم	
	1) أوجد : Df مجموعة تعريف الدالة	
	2) احسب : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أول النتائج المحصل عليها هندسيا	
	3) احسب $x \in IR$ لـ كل $f'(x)$	
	4) ضع جدول تغيرات الدالة f	
	5) ادرس الفروع اللاحنائية جوار $+\infty$	
	6) أوجد نقط تقاطع Cf مع محوري المعلم	
	7) أنشئ Cf	
	تمرين 4 : ادرس و مثل منحنى الدالة : $f(x) = (x-1)e^{\frac{x}{2}}$ (مجموعة التعريف+ال نهايات+المشتقة+...)	