

سلسلة 2	الدوال الأسية	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
<p>تمرين 1: نعتبر الدالة $f(x) = \frac{1-e^x}{1+e^x} + \frac{1}{2}x$ و ليكن C_f منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 $y = \frac{1}{2}x - 1$: (Δ) هو مقارب مائل للدالة f جوار $+\infty$ 7 ادرس الوضع النسبي لـ (Δ) و C_f 8 ادرس الفروع اللانهائية لمنحنى الدالة جوار $-\infty$ 9 أنشئ C_f 		
<p>تمرين 2: نعتبر الدالة $f(x) = e^{\frac{2}{x} + \ln x}$ و ليكن C_f منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 أوجد Df مجموعة تعريف الدالة f 2 احسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 3 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ و أول النتيجة المحصل عليها هندسيا 4 احسب: $f'(x)$ لكل $x \in Df$ 5 ضع جدول تغيرات الدالة f 6 أ) تحقق أن: $\forall x > 0 \quad f(x) = x e^{\frac{2}{x}}$ ب) استنتج أن C_f يقبل مقاربا مائلا (Δ) جوار $+\infty$ محددًا معادلته (يمكنك وضع $t = \frac{2}{x}$) 7 أنشئ C_f 		
<p>تمرين 3: نعتبر الدالة $f(x) = (x^2 - 3x + 1)e^x$ و ليكن C_f منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 أوجد: Df مجموعة تعريف الدالة f 2 احسب: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أول النتائج المحصل عليها هندسيا 3 احسب $f'(x)$ لكل $x \in IR$ 4 ضع جدول تغيرات الدالة f 5 ادرس الفروع اللانهائية جوار $+\infty$ 6 أوجد نقط تقاطع C_f مع محوري المعلم 7 أنشئ C_f 		
<p>تمرين 4: ادرس و مثل منحنى الدالة: $f(x) = (x-1)e^{\frac{x}{2}}$ (مجموعة التعريف+النهايات+المشتقة+...)</p>		