

حل تمارين الدالة الأسية السلسلة رقم 02

التمرين 7 : دالة عددية معرفة على R كما يلي :

- أدرس اتجاه تغير الدالة $g(x) = 1 + 4xe^{2x}$
 بين أن $g(-\frac{1}{2}) = 1 - \frac{2}{e} > 0$ ، ثم تحقق أن $g(-\frac{1}{2}) > 0$
 ، استنتج أن g موجبة على R كما يلي :
 f دالة عددية معرفة على R كما يلي :
 $f(x) = x + 1 + (2x - 1)e^{2x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في
 مستوى منسوب إلى م م وم الوحدة 2 cm
 1. تحقق أنه من أجل كل x من R لدينا : $f(x) = g(x)$ ، ثم
 أدرس تغيرات الدالة f
 2. أحسب $\frac{f(x)}{x}$ ماذا تستنتج ؟
 3. أحسب $[f(x) - x - 1]$ ماذا تستنتج ؟ أدرس وضعية
 (C_f) و (Δ) حيث (Δ) المستقيم ذي المعادلة
 $y = x + 1$
 4. أكتب معادلة المماس (T) للمنحني (C_f) في النقطة ذات
 الفاصلة 0
 5. بين أن لـ (C_f) نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها
 6. أرسم (T) و (Δ) و (C_f)

الحل :

دراسة تغيرات الدالة g

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + 4xe^{2x}) = +\infty$$

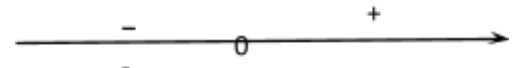
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + 4xe^{2x})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2xe^{2x} = 0 \quad \text{لأن} \quad = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + 2(2xe^{2x})) = 1$$

2- الدالة g قابلة للإشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$g'(x) = 4e^{2x} + 8xe^{2x} = 4e^{2x}(1 + 2x)$$

إشارة $g'(x)$ من نفس إشارة $1 + 2x$ لأن $4e^{2x} > 0$



جدول التغيرات :



$$g\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 - 2e^{-1} = 1 - \frac{2}{e} > 0$$

من جدول التغيرات نستنتج أن $g(x) > 0$

$$f(x) = x + 1 + (2x - 1)e^{2x}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + 2e^{2x} + 2e^{2x}(2x - 1) \\ &= 1 + 2e^{2x} + 4xe^{2x} - 2e^{2x} \\ &= 1 + 4xe^{2x} = g(x) \end{aligned}$$

النهايات :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1 + (2x - 1)e^{2x}) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (x + 1 + 2xe^{2x} - e^{2x}) = -\infty \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x + 1 = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 2xe^{2x} = 0 \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1 + (2x - 1)e^{2x}) = +\infty$$

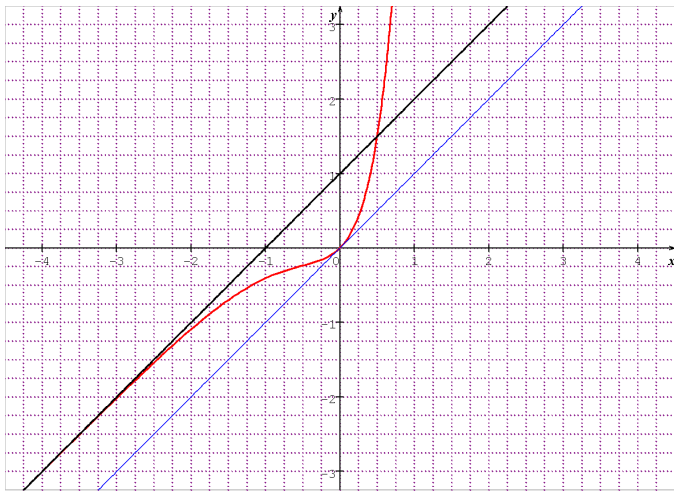
الدالة المشتقة : بما أن $f'(x) = g(x)$ فإن $f'(x) > 0$ ومنه الدالة متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$

جدول التغيرات :



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x + 1 + (2x - 1)e^{2x}}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x + 1}{x} + \frac{(2x - 1)e^{2x}}{x} \right) = +\infty \end{aligned} \quad (2)$$

نستنتج أن (C_f) يقبل فرعاً مكافئاً في اتجاه محور الترتيب



x	$-\infty$ $-\frac{1}{2}$ $+\infty$			
$g(x)$	$-$ 0 $+$			
$g'(x)$				
x	$-\infty$ $+\infty$			
$f(x)$	$+$			
$f'(x)$				
x	$-\infty$ $\frac{1}{2}$ $+\infty$			
$f(x) - x - 1$				
الوضعية	تحت (Δ) (C_f)	يقطع	(C_f) فوق (Δ)	

التمرين 10: نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي :

• أدرس تغيرات الدالة g ، ثم بين أن (C_g) يقبل نقطتي انعطاف

• أكتب معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_g) في النقطة ذات

الفاصلة 0

• أنشئ (Δ) و (C_g)

لتكن h الدالة المعرفة بالشكل : $h(x) = (2x^2 + ax + b)e^x$

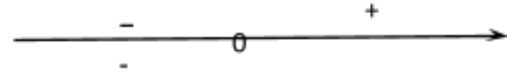
• ما هو الشرط على a و b حتى تقبل h قيمتين حديتين كبيرى وصغرى

(3) نستنتج أن (C_f) يقبل مستقيما مقلربا مائلا (Δ) معادلته

$$y = x + 1$$

دراسة الوضعية : $f(x) - x - 1 = (2x - 1)e^{2x}$

إشارة $(2x - 1)e^{2x}$ من نفس إشارة $2x - 1$ لأن : $e^{2x} > 0$



(4) كتابة معادلة المماس (T) للمنحني (C_f) في النقطة ذات الفاصلة 0

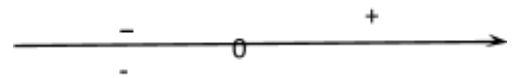
معادلة المماس هي : $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ ومنه $y = x$

(5) تبين أن (C_f) نقطة انعطاف يطلب نعين إحداثياتها

لدينا : $f'(x) = 1 + 4xe^{2x}$ ومنه

$$f''(x) = 4e^{2x} + 8xe^{2x} = 4e^{2x}(1 + 2x)$$

إشارة $4e^{2x}(1 + 2x)$ من نفس إشارة $1 + 2x$ لأن : $e^{2x} > 0$



الدالة المشتقة الثانية تنعدم عند $-\frac{1}{2}$ وغير إشارتها ومنه النقطة

$$(C_f) \text{ هي نقطة إنعطاف لـ } A\left(-\frac{1}{2}; f\left(-\frac{1}{2}\right)\right)$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - 2e^{-1} = \frac{1}{2} - \frac{2}{e}$$

الرسم :

الحل :

(1) دراسة تغيرات الدالة g

النهايات :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2 - 3x)e^x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2 e^x - 3x e^x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^2 - 3x)e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^2 - 3x) = +\infty$$

الدالة المشتقة :

- الدالة g قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$g'(x) = (4x - 3)e^x + (2x^2 - 3x)e^x$$

$$= e^x (2x^2 - 3x + 4x - 3) = (2x^2 + x - 3)e^x$$

إشارة $g'(x)$ من نفس إشارة $2x^2 + x - 3$ لأن $e^x > 0$

$$x_2 = 1 \quad x_1 = -\frac{1}{2} \quad \Delta = 25 \quad 2x^2 + x - 3$$



جدول التغيرات :

$$g\left(-\frac{3}{2}\right) = 9e^{-\frac{3}{2}} \quad \text{و} \quad g(1) = -e$$

$$g''(x) = (4x + 1)e^x + (2x^2 + x - 3)e^x$$

$$= (2x^2 + x - 3 + 4x + 1)e^x = (2x^2 + 5x - 2)e^x$$

إشارة $g''(x)$ من نفس إشارة $2x^2 + 5x - 2$ لأن $e^x > 0$

$$2x^2 + 5x - 2$$

$$x_2 = \frac{-5 + \sqrt{41}}{4} \approx 0.35 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-5 - \sqrt{41}}{4} = -2.85 \quad \Delta = 41$$



بما ان الدالة المشتقة الثانية تنعدم مرتين مغيرة إشارتها فإن (C_g) يقبل

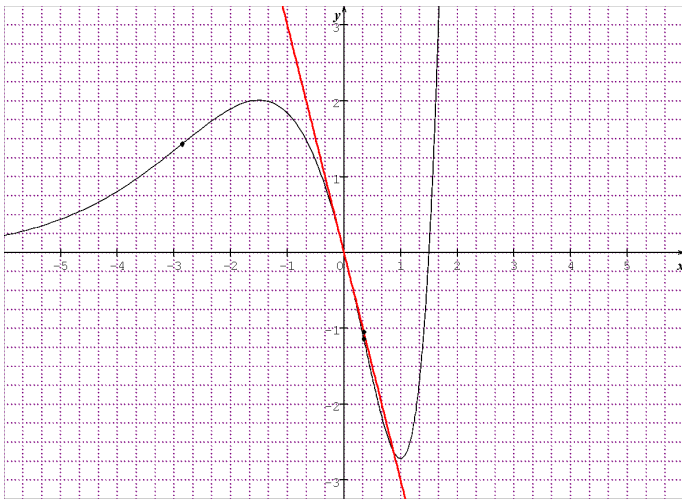
نقطتي انعطاف هما $A(x_1; g(x_1)); B(x_2; g(x_2))$

كتابة معادلة المماس (Δ) للمنحني (C_g) في النقطة ذات الفاصلة 0

معادلة المماس هي : $y = g'(0)(x - 0) + g(0)$ ومنه $y = x$

$g'(0) = -3$ و $g(0) = 0$ ومنه $y = -3x$

الرسم :



x	$-\infty$	$-\frac{3}{2}$	1	$+\infty$
$g(x)$	+	0	-	
$g'(x)$				

الشرط على a و b حتى تقبل قيمتين حديتين كبرى وصغرى هو

$\Delta > 0$ حيث :

$$\begin{aligned}
 h'(x) &= (2x^2 + ax + b)e^x + (4x + a)e^x \\
 &= (2x^2 + (a+4)x + a+b)e^x
 \end{aligned}$$

$$\Delta = (a+4)^2 - 8(a+b)$$

$$\Delta = a^2 + 8a + 16 - 8a - 8b = a^2 - 8b + 16$$

$$a^2 > 8b - 16 \text{ يعني } a^2 - 8b + 16 > 0 \text{ } \Delta > 0$$