

تمرين 1 :ا) نعتبر الدالة العددية المعرفة بـ: $g(x) = e^x + e^{-x} - 2$ 1) بين أن g تناقصية على $[-\infty; 0]$:2) بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة $h(t) = e^t - e^{-t} - 2t$ برهن أن:

$$() \text{ استعمل المجال } [x, 0] \quad \forall x < 0; \quad \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x} \leq \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2} \leq 0$$

$$3) \text{ استنتج حساب النهاية: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2}$$

4) أدرس دالة $p(x) = x(e^x + e^{-x}) - e^x + e^{-x}$ على $[-\infty; 0]$ ثم استنتاج إشارتها على هذا المجال.

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{x} - 2 & ; x < 0 \\ f(x) = x^2 \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) & ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1) بين أن f متصلة في الصفر2) بين أن f قابلة للاشتاقاق في الصفر وأول النتيجة هندسيا.3) أدرس الفروع اللانهائية جوار $+\infty$ و $-\infty$.4) احسب $f'(x)$ لكل $x \neq 0$.5) ضع جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} 6) حدد نقط تقاطع (Cf) منحني الدالة f مع محور الأفاسيل.7) أنشئ المنحني (Cf) في معلم متعمد منظم.تمرين 2 :لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 3$ نعتبر الدالة f_n المعرفة بما يلي :1) أحسب نهايات f_n عند محدودات مجموعة تعريفها2) ضع جدول تغيرات الدالة f_n 3) بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حللين وحيدين u_n و v_n حيث :4) تحقق أن : $f_{n+1}(u_n) = f_{n+1}(v_n) = -1$ 5) بين أن u_n تناقصية وأن v_n تزايدية6) بين أن u_n متقاربة وحدد نهايتها.7) بين أن $v_n \rightarrow +\infty$

تمرين 1 :

$$g(x) = e^x + e^{-x} - 2 \quad (1)$$

لدينا g دالة قابلة للاشتاقاق على IR ولدينا : $\forall x \in IR \quad g'(x) = e^x - e^{-x}$

$$x \in]-\infty; 0] \Rightarrow x \leq 0 \Rightarrow 2x \leq 0 \Rightarrow x \leq -x \Rightarrow e^x \leq e^{-x} \Rightarrow g'(x) \leq 0 \quad \text{لدينا : } \exists c_x \in]-\infty; 0]$$

إذن g تناصصية على $]-\infty; 0]$

ليكن $x < 0$ ، نعتبر الدالة $h(t) = e^t - e^{-t} - 2t$ ذات المتغير t ، هذه الدالة متصلة على $[x, 0]$ وقابلة

للاشتقاق على $[x, 0]$ لأنها متصلة وقابلة للاشتاقاق على IR ، إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية

$$\forall t \in IR \quad h'(t) = e^t + e^{-t} - 2 = g(t) \quad \text{ولدينا : } \exists c_x \in]x; 0[\quad h(x) - h(0) = x h'(c_x) \quad \text{فإنـه :}$$

$$\text{منـه : } h(0) = 0 \quad \text{، بماـنـ } g \text{ تناصصـةـ علىـ }]-\infty; 0] \quad \text{فـإنـ :}$$

$$x < c_x < 0 \Rightarrow g(0) < g(c_x) < g(x) \Rightarrow 0 < \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x} < e^x + e^{-x} - 2$$

$$x < 0 \Rightarrow \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x} \leq \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2} \leq 0 \quad \text{منـه :}$$

$$\forall x < 0; \quad \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x} \leq \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2} \leq 0 \quad \text{بـالـتـالـيـ :}$$

يجب جعل x عددا ثابتا أثناء البرهان و ذلك بالجملة: «ليكن $x < 0$ »

في السطر الأخير وبعد أن نكون قد برهنا على صحة المتفاوتة بالنسبة لقيمة ثابتة x ، يحق لنا استنتاج جملة رياضية تتضمن المكمم الكوني تعمم النتيجة لكل الأعداد السالبة.

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - 1 + (e^{-x} - 1)}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - 1}{x} - \frac{e^{-x} - 1}{-x} = 1 - 1 = 0 \quad \text{و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} 0 = 0$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2} = 0 \quad \text{فـإنـ :}$$

لدينا الدالة $p(x)$ قابلة للاشتاقاق على IR ولدينا :

$$\forall x \in IR \quad p'(x) = (e^x + e^{-x}) + x(e^x - e^{-x}) - e^x - e^{-x} = x(e^x - e^{-x})$$

$$x \in]-\infty; 0] \Rightarrow e^x \leq e^{-x} \Rightarrow x(e^x - e^{-x}) \geq 0 \Rightarrow p'(x) \geq 0 \quad \text{وـ بماـنـ :}$$

$$\text{فـإنـ } p(x) \text{ تـزاـيدـيـةـ عـلـىـ }]-\infty; 0] \quad \text{، منهـ : }]-\infty; 0] \quad \text{إذـنـ : } p(x) \leq 0$$

$$\forall x \in]-\infty; 0] \quad p(x) \leq 0$$

$$f(0) = 0 \quad , \quad \forall x > 0 \quad f(x) = x^2 \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) \quad , \quad \forall x < 0 \quad f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{x} - 2$$

(II)

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - e^{-x}}{x} - 2 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - 1 - (e^{-x} - 1)}{x} - 2 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - 1}{x} + \frac{e^{-x} - 1}{-x} - 2 = 1 + 1 - 2 = 0 \quad \text{لـديـناـ :}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \ln(x) - \frac{1}{2} x^2 = 0 - 0 = 0 \quad \text{وـ :}$$

$$\text{إـذـنـ : } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = 0 = f(0) \quad \text{ـبـالـتـالـيـ } f \text{ مـتـصـلـةـ فـيـ الصـفـرـ}$$

1

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x) - \frac{1}{2} x = 0 - 0 = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\frac{e^x - e^{-x}}{x} - 2}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x^2} = 0 \quad \text{و (3) حسب سؤال (I)}$$

إذن f قابلة للاشتاقاق في الصفر حيث : $f'(0) = 0$ وهذا يعني أن منحنى الدالة f يقبل مماساً أفقياً في النقطة $O(0,0)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - \frac{1}{2} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad \text{لأن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) = +\infty \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - \frac{1}{2} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \text{لأن :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) = +\infty \quad \text{و}$$

إذن (Cf) يقبل فرعاً شلجمياً باتجاه محور الأراتيب جوار $+\infty$

2

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{x} - 2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^{-t} - e^t}{-t} - 2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{-1}{t e^t} - 2 = -\infty \quad \text{ولدينا :}$$

$$(t = -x) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{x^2} + \frac{2}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^{-t} + e^t}{t^2} + \frac{2}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^2 e^t} + \frac{e^t}{t} + \frac{2}{t} = +\infty \quad \text{و}$$

إذن (Cf) يقبل فرعاً شلجمياً باتجاه محور الأراتيب جوار $-\infty$

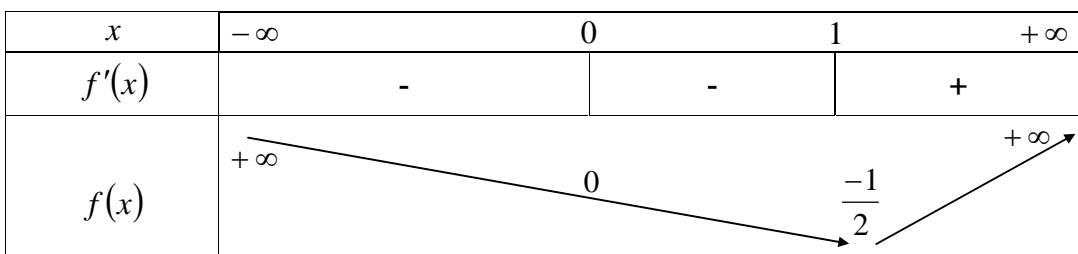
3

$$\forall x < 0 \quad f'(x) = \frac{(e^x + e^{-x})x - (e^x - e^{-x})}{x^2} = \frac{p(x)}{x^2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\forall x > 0 \quad f'(x) = 2x \left(\ln(x) - \frac{1}{2} \right) + x^2 \times \frac{1}{x} = 2x \ln(x) - x + x = 2x \ln(x) \quad \text{و}$$

4

لدينا حسب السؤال (I) $f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in]-\infty; 0]$ $p(x) \leq 0$ منه : $\forall x \in]-\infty; 0] \quad p(x) \leq 0$
ولدينا على $[0; +\infty]$ لها نفس إشارة $f'(x) = \ln(x)$ أي لها نفس إشارة الحدانية $x-1$
بالتالي :



5

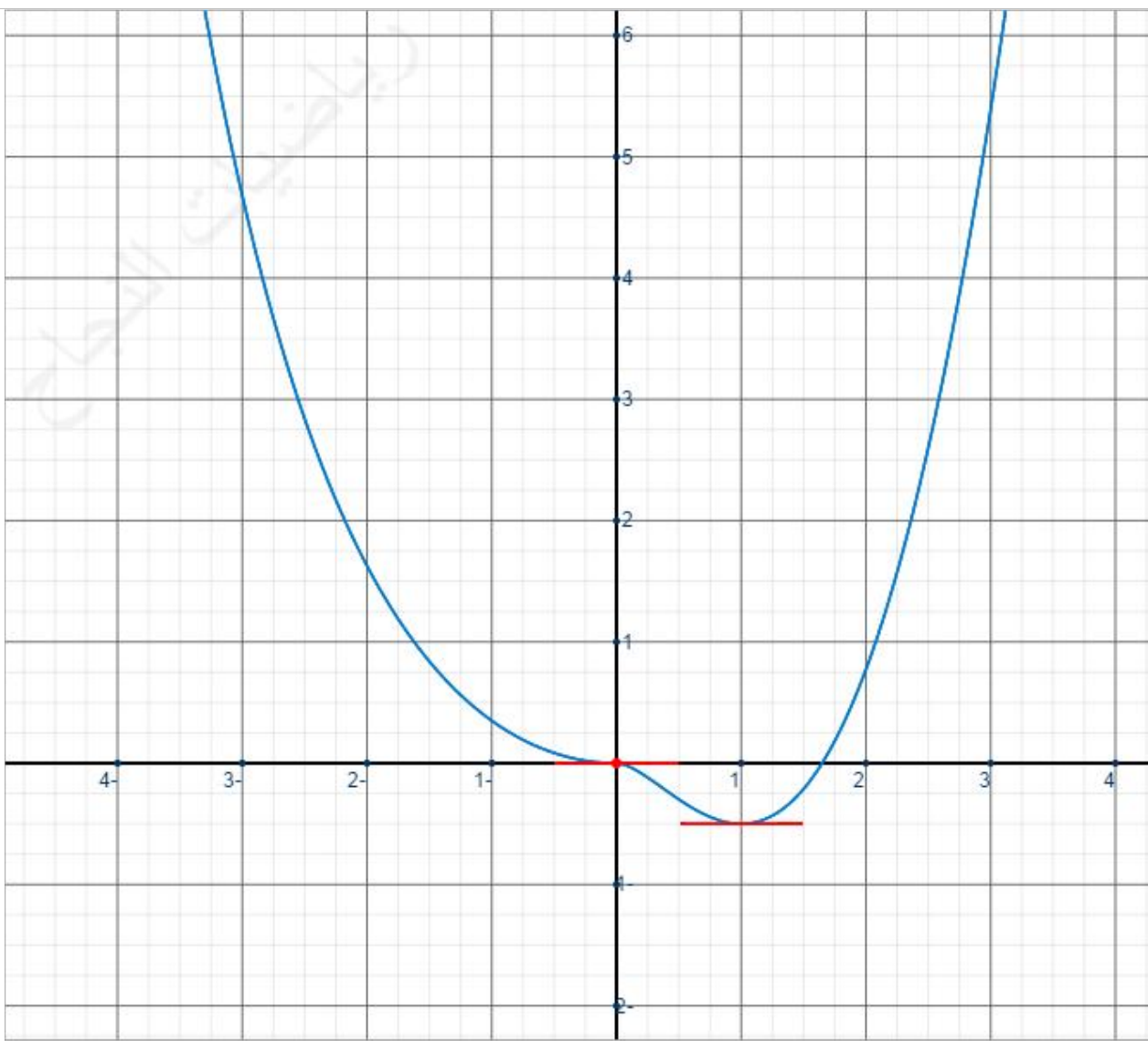
لدينا $f(0) = 0$ إذن (Cf) يمر من O ولدينا على $[-\infty; 0]$ أي $f(x) < 0$ $f(x) < f(0)$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e} \quad \text{لدينا :}$$

وعلى $[0; +\infty]$ إذن (Cf) يقطع محور الأفاصيل. في النقطتين $O(0,0)$ و $A(\sqrt{e}, 0)$

6

7



تمرين 2: $f_n(x) = \frac{e^x}{x} - n$; $n \geq 3$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f_n(x) = -\infty$ ، $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = -n$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$ ، $Df_n = IR^*$

لدينا f_n قابلة للإشتقاق على مجموعة تعريفها ولدينا : (لدینا $f'_n(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$)
منه :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'_n(x)$	-	-	+	
$f_n(x)$	$-n$	$+\infty$	$e-n$	$+\infty$

على $[-\infty; 0]$ لدينا : $f_n(x) < -n < 0$ ، و على $[0; +\infty]$ لدينا :

$f_n([0; 1]) = \left[f_n(1); \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f_n(x) \right] = [e-n; +\infty]$ إذن : $f_n(x)$ متصلة و تناصصية قطعا على $[0; 1]$

وبما أن $0 \in [e-n; +\infty)$ لأن : $e-n \leq e-3$ والدالة $f_n(x)$ تباین علی $[0; 1]$ لأنها تقابل فإن : $\exists! u_n \in [0; 1] \quad f_n(u_n) = 0$

2

3

$f_n([1; +\infty]) = \left[f_n(1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) \right] = [e - n; +\infty]$ إذن :
 وبما أن $[0; +\infty] \subset [e - n; +\infty]$ و الدالة $f_n(x)$ تبain على $[1; +\infty]$
 $\exists! v_n \in [1; +\infty] \quad f_n(v_n) = 0$
 خلاصة: المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلين وحيدين u_n و v_n حيث :

4

$$\forall x \in IR^* \quad f_{n+1}(x) = \frac{e^x}{x} - (n+1) = f_n(x) - 1$$

لدينا : $f_{n+1}(v_n) = f_n(v_n) - 1 = 0 - 1 = -1$ و $f_{n+1}(u_n) = f_n(u_n) - 1 = 0 - 1 = -1$ منه :

لدينا : $f_{n+1}(u_{n+1}) > f_{n+1}(u_n)$ منه : $f_{n+1}(u_{n+1}) = 0$ و $f_{n+1}(u_n) = -1$

وبما أن : $u_{n+1} < u_n$ و f_{n+1} تناقصية على $[0; 1]$ فإن $f_{n+1}(u_{n+1}) > f_{n+1}(u_n)$

لدينا : $f_{n+1}(v_{n+1}) > f_{n+1}(v_n)$ منه : $f_{n+1}(v_{n+1}) = 0$ و $f_{n+1}(v_n) = -1$

وبما أن : $v_{n+1} \in [1; +\infty]$ و f_{n+1} تزايدية على $[1; +\infty]$ فإن $v_{n+1} > v_n$

5

بالتالي $(u_n)_{n \geq 3}$ تناقصية و $(v_n)_{n \geq 3}$ تزايدية

نعلم أنه إذا كانت g دالة تزايدية فإن : $a \geq b \Rightarrow g(a) \geq g(b)$ ، الاستلزم العكسي صحيح لأنه في الحقيقة $a \geq b \Rightarrow g(a) \geq g(b) \Rightarrow a \geq b$ يكافئ $a < b \Rightarrow g(a) < g(b)$ وهو شرط تتحققه الدالة التزايدية قطعاً وهذا هو المبدأ المستعمل في تحديد رتبة المتتاليتين أعلاه

بما أن $(u_n)_{n \geq 3}$ تناقصية و مصغورة بـ 0 فهي متقاربة، نضع :

$$u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad \text{منه : } \frac{e^{u_n}}{n} = n \quad f_n(u_n) = 0$$

لدينا : $0 < u_n < 1 \Rightarrow 1 < e^{u_n} < e \Rightarrow \frac{1}{n} < \frac{e^{u_n}}{n} < \frac{e}{n} \Rightarrow \frac{1}{n} < u_n < \frac{e}{n}$

6

بما أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ (بال التالي) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{u_n}}{n} = 0$ منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{u_n} = e^a$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$

يمكن أيضاً استعمال التأطير : $0 < u_n < 1 \Rightarrow 1 < e^{u_n} < e \Rightarrow \frac{1}{n} < \frac{e^{u_n}}{n} < \frac{e}{n}$

بما أن $(v_n)_{n \geq 3}$ تزايدية فلكي نبين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ يكفي أن نبين أنها غير مكبورة من أجل ذلك نفترض أنها مكبورة ، ولكونها تزايدية سنتستنتج أنها متقاربة وبنفس الطريقة السابقة

و بوضع $b = 0$ فنستنتج أن : $b = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{v_n}}{n} = 0$ منه :

لكننا نعلم أن : $b \geq 1$ منه $v_n > 1$ و هذا غير ممكן

إذن $(v_n)_{n \geq 3}$ غير مكبورة بالتالي :

7

يمكن استعمال التأطير هذه الحالة أيضاً، لكن ليس بالطريقة السابقة، بل كما يلي :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \quad \text{فإن : } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) = +\infty \quad \text{و حيث أن : } v_n = \frac{e^{v_n}}{n} \Rightarrow \begin{cases} v_n = \frac{e^{v_n}}{n} \\ v_n > 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_n = \ln(n v_n) \\ v_n > \ln(n) \end{cases}$$

لذلك من المفيد التدرب على إنجاز مثل هذه الأسئلة بطريقتين، لأنه أحياناً لا يتعدى علينا تطبيق إحداهما