

(I)

نعتبر المعادلة التفاضلية ( $E$ ) بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$  لدينا:

$$(x-1)^2 y' - (x-2)y = 0 \quad \dots \quad (E)$$

(1) تحقق أنه يمكن كتابة المعادلة ( $E$ ) على الشكل:  $\ln|y| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} = c$  حيث  $c$  عدد حقيقي ثابت.

(يشير الرمز  $\ln$  إلى دالة اللوغاريتم النيبيري)

(2) استنتج الحل العام للمعادلة التفاضلية ( $E$ ) من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$ :

(3) أوجد الحل الخاص  $g(x)$  للمعادلة التفاضلية ( $E$ ) الذي يحقق:  $g(0) = -1$ .

(II)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  بالعلاقة الجبرية الموالية:

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & x \neq 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases}$$

( $C_f$ ) المنحنى البياني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أحسب نهايات الدالة  $f$  على الحدود المفتوحة للمجموعة  $\mathbb{R}$ .

(2) هل الدالة  $f$  مستمرة عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$ ؟ علل الإجابة.

(3) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$  من اليسار، فسر هندسيا النتيجة.

(4) (أ) أوجد مشتقة الدالة  $f$  على  $\mathbb{R} - \{1\}$ ، (اعتمادا على الجزء الأول).

(ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(5) بوضع:  $u = \frac{1}{x-1}$  بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ex] = \lim_{u \rightarrow 0} \left[ e \frac{e^u - u - 1}{u} \right]$ ، ثم استنتج

قيمتها وفسر هذه النتيجة هندسيا.

(6) بين أن المنحنى ( $C_f$ ) لا يقبل أية نقطة انعطاف.

(7) أنشئ المنحنى ( $C_f$ ) ومقارباته في المعلم المذكور. (وحدة الطول هي السنتيمتر).

(III)

بالاعتماد على المنحنى البياني ( $C_f$ ) ناقش تبعا لقيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:

$$e^{\frac{x}{x-1}} - \frac{m}{x-1} - m = 0$$

تمرين: دراسة دالة تحوي الأس النيبيري.

الجزء الأول:

نعتبر المعادلة التفاضلية (E) بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$  لدينا:

$$(x-1)^2 y' - (x-2)y = 0 \quad \dots \quad (E)$$

(1) التحقق أنه يمكن كتابة المعادلة (E) على الشكل:  $\ln|y| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} = c$  حيث  $c$

عدد حقيقي ثابت:

(يُشير الرمز  $\ln$  إلى دالة اللوغاريتم النيبيري)

وهذا يكون بالطريقة الموالية:

$$\ln|y| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} = c \Leftrightarrow \ln|y| = \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} + c$$

وباشتقاق الطرفين بالنسبة للمتغير  $x$  نجد أن:

$$[\ln|y|]' = \left[ \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} + c \right]' \Leftrightarrow \frac{y'}{y} = \frac{1}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} + 0 = \frac{x-2}{(x-1)^2}$$

أي أن:  $\frac{y'}{y} = \frac{x-2}{(x-1)^2}$  أي أن:  $(x-1)^2 y' = (x-2)y$  وهذا يعني أن:

$$(x-1)^2 y' - (x-2)y = 0 \quad \text{ومنه فإن:}$$

$$\ln|y| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} = c \Leftrightarrow (x-1)^2 y' - (x-2)y = 0$$

(2) استنتاج الحل العام للمعادلة التفاضلية (E) من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$ :

$$\ln|y| = \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} + c \quad \text{إنطلاقاً من العبارة: } \ln|y| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} = c$$

فمن الواضح حينئذ أن:

$$\ln|y| = \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} + c \Leftrightarrow |y| = e^{\ln|x-1| + \frac{1}{x-1} + c} = e^{\ln|x-1|} e^{\frac{1}{x-1} + c} = |x-1| e^{\frac{1}{x-1} + c}$$

وجدنا إذًا:  $|y| = |x-1| e^{\frac{1}{x-1} + c}$  أي أن:  $y = (x-1)e^{\frac{1}{x-1} + c}$  أو  $y = -(x-1)e^{\frac{1}{x-1} + c}$

$$|y| = |x-1| e^{\frac{1}{x-1} + c} \dots (1) \quad \text{فنكتفي بوضع:}$$

(3) إيجاد الحل الخاص  $g(x)$  للمعادلة التفاضلية (E) الذي يحقق:  $g(0) = -1$ :

الحل الخاص  $g(x)$  يحقق المعادلة (1) وعليه لدينا:

لكن  $g(0) = -1$  يحقق العلاقة  $y = (x-1)e^{\frac{1}{x-1}+c}$  فقط:

$$:g(0) = (0-1)e^{\frac{1}{0-1}+c} = -e^{-1+c} = -1 = -e^0 \Rightarrow c = 1$$

إذن الحل الخاص  $g(x)$  هو:  $g(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x-1}+1}$  أو بالأحرى هو:  $g(x) = (x-1)e^{\frac{x}{x-1}}$

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  بالعبارة الجبرية الموالية: أي  $f(x) = \begin{cases} g(x) & x \neq 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases}$

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)e^{\frac{x}{x-1}} & x \neq 1 \\ 0 & x = 1 \end{cases}$$

$(C_f)$  المنحنى البياني الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; i, j)$ .

(1) حساب نهايات الدالة  $f$  على الحدود المفتوحة للمجموعة  $\mathbb{R}$ :

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

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

(2) استمرارية الدالة  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$ :

نقوم بحساب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

$$\lim_{x \xrightarrow{<} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} 1} (x-1)e^{\frac{x}{x-1}} = 0. \lim_{x \xrightarrow{<} 1} e^{\frac{x}{x-1}} = 0.0 = 0$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 1} (x-1)e^{\frac{x}{x-1}} = 0. \lim_{x \xrightarrow{>} 1} e^{\frac{x}{x-1}} = 0.(+\infty)$$

نرفع عدم التعيين باستعمال مثلا التغير في المتغير الموالي:  $\frac{1}{x-1} = t$  إذن لما:

$$: \text{إذن } x \xrightarrow{>} 1 \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 1} (x-1)e^{\frac{x}{x-1}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t} e^{1+t} = e \frac{e^t}{t} = +\infty$$

إذن لقد وجدنا أن:  $\lim_{x \xrightarrow{<} 1} f(x) = 0 = f(0)$  وهذا ما يفسر أن الدالة  $f$  مستمرة عند النقطة

ذات الفاصلة  $x = 1$  من اليسار، ووجدنا أن:  $\lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) = +\infty$  وهذا ما يفسر أن الدالة

$f$  غير مستمرة عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$  من اليمين، وبصفة عامة الدالة  $f$  غير

مستمرة عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$  لأن:  $\lim_{x \xrightarrow{>} 1} f(x) \neq \lim_{x \xrightarrow{<} 1} f(x)$

وكذلك نفس النتيجة  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  بأن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقارب عمودي من

اليمين معادلته:  $x = 1$ .

(3) دراسة قابلية  $f$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$  من اليسار، ثم نفس هندسيا النتيجة:

نقوم بحساب النهاية:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x - 1)e^{\frac{x}{x-1}} - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\frac{x}{x-1}} = 0$$

الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$  من اليسار و  $f'(0^-) = 0$ .

التفسير الهندسي: محور الفواصل هو مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x = 1$  من اليسار.

(4) أ) إيجاد مشتقة الدالة  $f$  على  $\mathbb{R} - \{1\}$ ، (اعتمادا على الجزء الأول):

(5) على المجال  $\mathbb{R} - \{1\}$  الدالة  $f$  هي حل للمعادلة التفاضلية  $(E)$  ومنه:

$$(x - 1)^2 f'(x) - (x - 2)f(x) = 0$$

$$f'(x) = \frac{x - 2}{(x - 1)^2} f(x)$$

$$f'(x) = \frac{x - 2}{(x - 1)^2} (x - 1)e^{\frac{x}{x-1}}$$

$$f'(x) = \frac{x - 2}{x - 1} e^{\frac{x}{x-1}}$$

ب) تشكيل جدول تغيرات الدالة  $f$ :

إشارة المشتقة:

هي من إشارة  $\frac{x - 2}{x - 1}$  ومنه جدول الإشارة هو:

$x$	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$x - 1$	-	○	+	+
$x - 2$	-	-	○	+
$f'(x)$	+	-	○	+

جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	○	+
$f(x)$	$-\infty$	0	$f(2) = e^2$	$+\infty$

$$(6) \text{ بوضع : } u = \frac{1}{x-1} \text{ نبين أن : } \lim_{u \rightarrow 0} \left[ e \frac{e^u - u - 1}{u} \right] = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - ex] \text{ ، ثم نستنتج}$$

قيمتها ونفسر هذه النتيجة هندسيا:

$$\text{لدينا من الواضح أن : } u \rightarrow 0 \Leftrightarrow |x| \rightarrow +\infty \text{ وأيضا } x = \frac{u+1}{u}$$

$$\begin{aligned} \lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - ex] &= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \left[ (x-1)e^{\frac{x}{x-1}} - ex \right] \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{u} e^{1+u} - e \frac{u+1}{u} \right] = \lim_{u \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{u} e e^u - e \frac{u+1}{u} \right] \\ &= \lim_{u \rightarrow 0} e \left[ \frac{1}{u} e^u - \frac{u+1}{u} \right] = \lim_{u \rightarrow 0} e \left[ \frac{e^u - u - 1}{u} \right] \end{aligned}$$

حساب قيمتها:

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} [f(x) - ex] = \lim_{u \rightarrow 0} \left[ e \frac{e^u - u - 1}{u} \right] = \lim_{u \rightarrow 0} e \left[ \frac{e^u - 1}{u} - 1 \right] = e(1 - 1) = 0$$

التفسير الهندسي: المستقيم الذي معادلته:  $y = ex$  هو خط مقارب للمنحنى  $(C_f)$ .

(7) نبين أن المنحنى  $(C_f)$  لا يقبل أية نقطة انعطاف:

نقوم بحساب المشتقة الثانية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R} - \{1\}$ :

$$f'(x) = \frac{x-2}{x-1} e^{\frac{x}{x-1}}$$

$$f''(x) = \frac{(x-1) - (x-2)}{(x-1)^2} e^{\frac{x}{x-1}} + \frac{x-2}{x-1} \times \frac{(x-1) - x}{(x-1)^2} e^{\frac{x}{x-1}}$$

$$f''(x) = \left[ \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{x-2}{(x-1)^3} \right] e^{\frac{x}{x-1}}$$

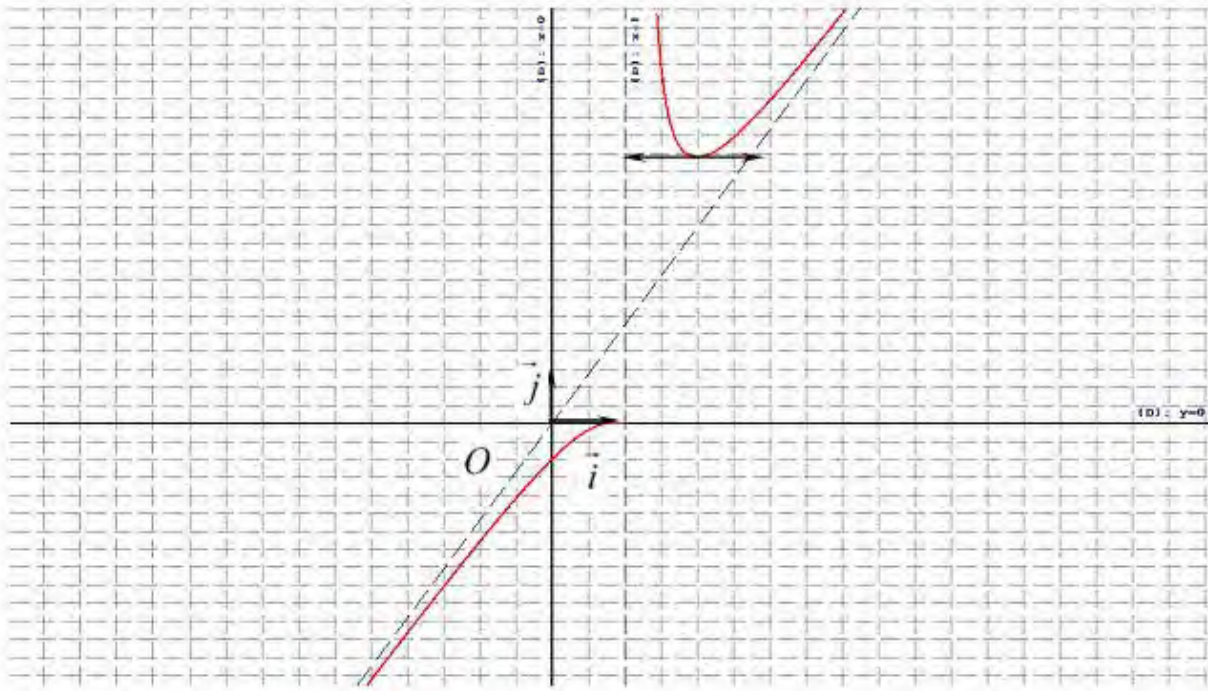
$$f''(x) = \frac{1}{(x-1)^3} e^{\frac{x}{x-1}}$$

المشتقة الثانية لا تغير إشارتها إلا عند النقطة الغير مستمرة التي يستحيل أن تكون نقطة

انعطاف إذن المنحنى  $(C_f)$  لا يقبل أي نقطة انعطاف، وهو محدب لما:  $x < 1$  ومقعر لما:

$$x > 1$$

(8) أنشاء المنحنى  $(C_f)$  ومقارباته في المعلم المذكور. (وحدة الطول هي السنتيمتر):



الجزء الثالث:

بالاعتماد على المنحنى البياني  $(C_f)$  نناقش تبعاً لقيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد الحلول :  
نعيد كتابة المعادلة لربطها بالمنحنى  $(C_f)$  :

$$e^{\frac{x}{x-1}} - \frac{m}{x-1} - m = 0 \Leftrightarrow e^{\frac{x}{x-1}} - m \left[ \frac{1}{x-1} + 1 \right] = 0 \Leftrightarrow e^{\frac{x}{x-1}} - \frac{mx}{x-1} = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{\frac{x}{x-1}} = \frac{mx}{x-1} \Leftrightarrow (x-1)e^{\frac{x}{x-1}} = mx \Leftrightarrow f(x) = mx$$

مناقشة حلول المعادلة في المجال  $\mathbb{R} - \{1\}$  :

حلول المعادلة هي نقط تقاطع بالمنحنى  $(C_f)$  مع المستقيمات التي تشمل المبدأ ذات معاملات التوجيه

$m$  : أي مستقيمات دورانية.

لما :  $m < 0$  : يوجد حل وحيد.

لما :  $0 < m < e$  : لا توجد حلول.

لما :  $e < m \ll +\infty$  : يوجد حلين.

لما :  $m = +\infty$  : حل وحيد.