



(I) لتكن  $g$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  وتحقق العلاقة:

$$g(x) - 2g(1-x) = e^x - 2e^{1-x} - 3x + 3$$

(1) أوجد عبارة  $g(x)$  بدلالة  $x$ . (ارشاد: ضع  $t = x$  تارة و  $t = 1-x$  تارة أخرى)

(2) نضع:  $g(x) = e^x - x - 1$  حيث:  $D_g = \mathbb{R}$

أ/ احسب نهايات الدالة  $g$  عند أطراف مجموعة تعريفها.

ب/ ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$$h(x) = 1 - g(-x)$$

(4) اثبت أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلين  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:

$$-1.14 < \alpha < -1.15 \quad \text{و} \quad 1.84 < \beta < 1.85$$

(5) استنتج إشارة كل من  $g(x)$  و  $h(x)$  تبعا لقيم العدد الحقيقي  $x$ .

(II) لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = \frac{x + g(x)}{1 + g(x)}$$

ونسمي  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها.

(2) أ/ اثبت أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  وأن:

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

ب/ استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) مثل بيانيا  $(C_f)$ .

(I)

(1) إيجاد عبارة  $g(x)$  بدلالة  $x$  :

نضع:  $x = t$  نجد:

$$\begin{aligned} g(t) - 2g(1-t) &= e^t - 2e^{1-t} - 3t + 3 \\ \Rightarrow -2g(1-t) &= -g(t) + e^t - 2e^{1-t} - 3t + 3 \\ \Rightarrow \boxed{2g(1-t) = g(t) - e^t + 2e^{1-t} + 3t - 3} \dots (1) \end{aligned}$$

نضع:  $t = 1 - x$  معناه:  $x = 1 - t$  ، نجد:

$$\begin{aligned} g(1-t) - 2g(1-1+t) &= e^{1-t} - 2e^{1-1+t} - 3(1-t) + 3 \\ \Rightarrow g(1-t) - 2g(t) &= e^{1-t} - 2e^t + 3t \\ \Rightarrow \boxed{2g(1-t) - 4g(t) = 2e^{1-t} - 4e^t + 6t} \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض المعادلة (1) في المعادلة (2) نجد:

$$\begin{aligned} g(t) - e^t + 2e^{1-t} + 3t - 3 - 4g(t) &= 2e^{1-t} - 4e^t + 6t \\ -e^t - 3 &= -4e^t \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow -3g(t) &= -3e^t + 3t + 3 \\ \Rightarrow g(t) &= e^t - t - 1 \end{aligned}$$

إذن :

$$g(x) = e^x - x - 1$$

(2)

أ/ حساب نهايات الدالة  $g$  عند أطراف مجموعة تعريفها:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} [g(x)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [e^x - x - 1] = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ e^x \left( 1 - \frac{x}{e^x} - \frac{1}{e^x} \right) \right] = +\infty$

ب/ دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$  :

لدينا:

$$g'(x) = e^x - 1$$

ولدينا:

$$\begin{aligned} g'(x) = 0 &\Rightarrow e^x - 1 = 0 \\ &\Rightarrow e^x = 1 \\ &\Rightarrow x = 0 \end{aligned}$$

ومنه جدول التغيرات:



ولدينا:  $h(1.84) = 0.001$  و  $h(1.85) = -0.007$

ولدينا:  $h(1.84) \times h(1.85) < 0$

ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\beta$  في المجال  $]1.84; 1.85[$

اذن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلين  $\alpha$  و  $\beta$

(5) استنتاج إشارة كل من  $g(x)$  و  $h(x)$  تبعا لقيم العدد الحقيقي  $x$ :

إشارة  $g(x)$ :

من جدول تغيرات  $g(x)$  لدينا:

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g(x)$	$+$	$0$	$+$

إشارة  $h(x)$ :

من جدول تغيرات  $h(x)$  لدينا:

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$\beta$	$+\infty$	
$h(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$

(II)

(1) حساب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها:

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

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x + g(x)}{1 + g(x)} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{e^x - 1}{e^x - x} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1 - \frac{1}{e^x}}{1 - \frac{x}{e^x}} \right] \\ &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x}{e^x} \right] &= 0 \text{ لأن:} \end{aligned}$$

- التفسير الهندسي:

- $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل بجوار  $-\infty$  معادلته  $y = 0$ .
  - $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل بجوار  $+\infty$  معادلته  $y = 1$ .
- (2) / أثبات أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  :

$$f(x) = \frac{x + g(x)}{1 + g(x)}$$

لدينا البسط عبارة عن مجموعة دالتين قابلتين للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  والمقام كذلك ومنه البسط على المقام قابل للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ .  
اذن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ .

- اثبات أن:  $f'(x) = \frac{e^x h(x)}{(1+g(x))^2}$

لدينا:

$$\begin{aligned} h(x) &= 1 - g(-x) \\ &= 1 - e^{-x} - x + 1 \\ &= 2 - x - e^{-x} \end{aligned}$$

ومنه:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{e^x(e^x - x) - (e^x - 1)(e^x - 1)}{(e^x - x)^2} \\ &= \frac{e^x[e^x - x - (1 - e^{-x})(e^x - 1)]}{(e^x - x + 1 - 1)^2} \\ &= \frac{e^x(e^x - x - e^x + 1 + 1 - e^{-x})}{(1 + g(x))^2} \\ &= \frac{e^x(2 - x - e^{-x})}{(1 + g(x))^2} \\ &= \frac{e^x h(x)}{(1 + g(x))^2} \end{aligned}$$

ب/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  :

لدينا:  $(1 + g(x))^2 > 0$  و  $e^x > 0$  ومنه إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $h(x)$ .  
ولدينا  $f(0) = 0$

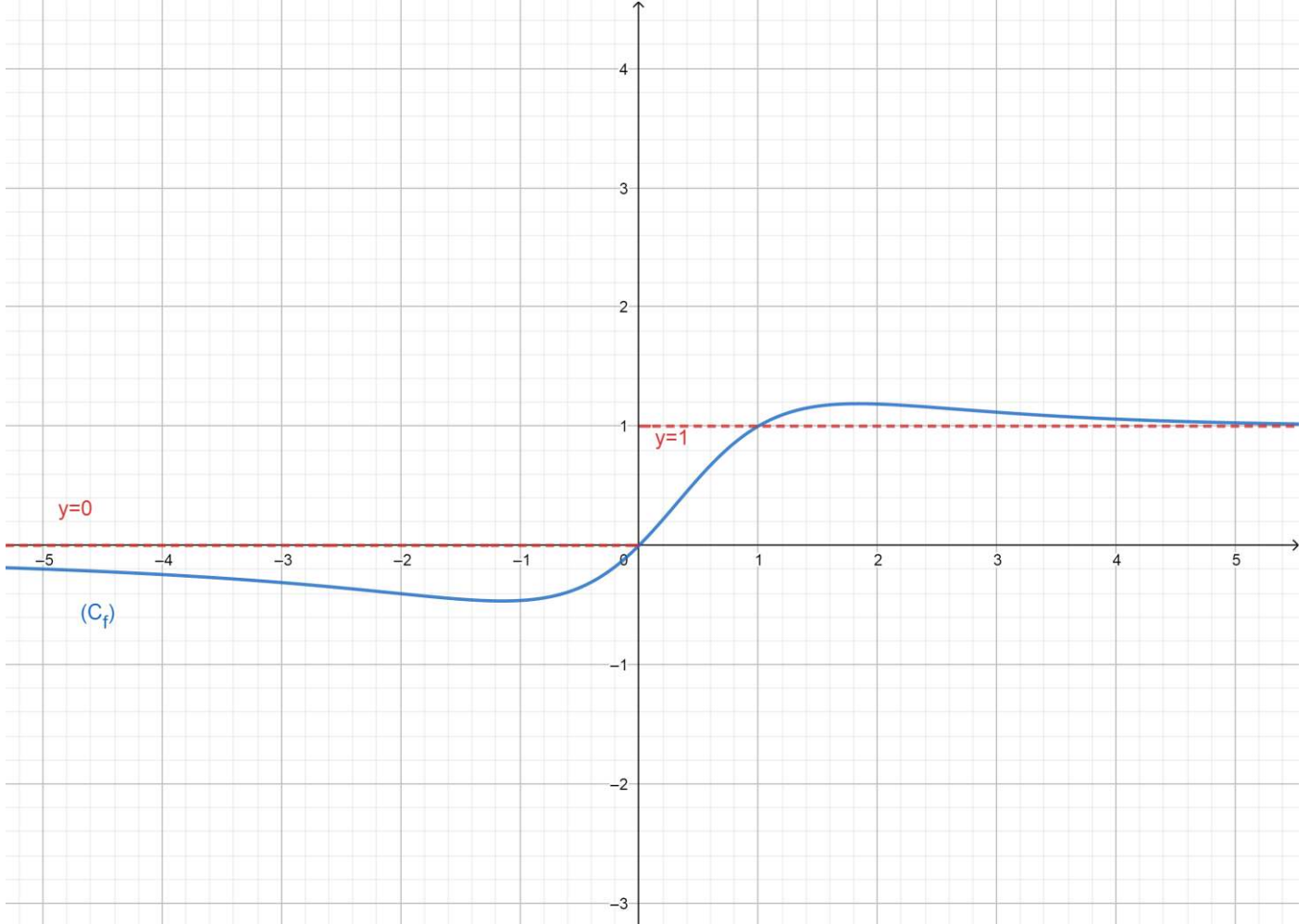
- جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$0$	$\beta$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	0	$f(\alpha)$	0	$f(\beta)$	1

### 3) التمثيل البياني:

خطوات التمثيل على معلم متعامد ومتجانس:

- نرسم المستقيمات المقاربة  $y = 0$  و  $y = 1$
- ثم باستعمال جدول التغيرات نرسم  $(C_f)$



◀ بالتوفيق في شهادة البكالوريا ▶