

الموضوع الثاني

**التمرين الأول:**

بين صحة أو خطأ كل من الجمل التالية مع التعليل:

1. مهما يكن العدد الحقيقي :  $\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

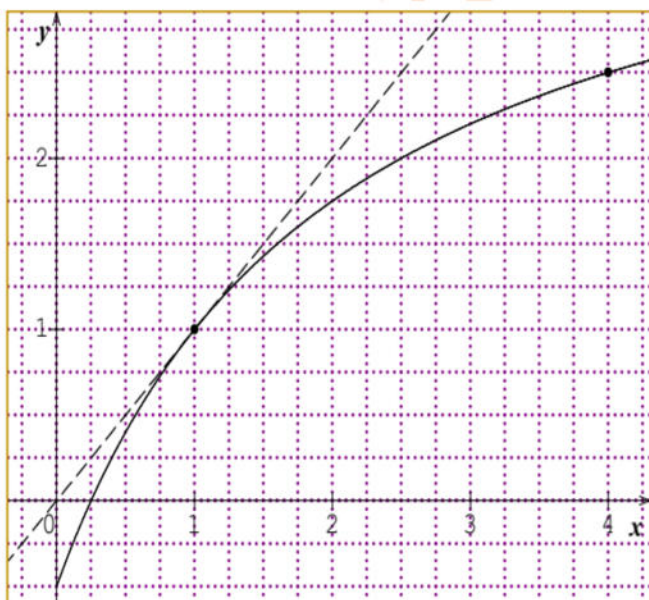
2.  $\ln(3e^\pi) = \pi + \ln 3$

3. الدالة  $x \mapsto e^{-2x}$  هي حل المعادلة التفاضلية  $y' = 2y$

4. المتراجحة  $e^{1-2x} > e^{x+1}$  لا تقبل حلول في  $\mathbb{R}$

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln(e^x + 4) = 2 \ln 2$

**التمرين الثاني:**



$f$  معرفة على  $[0;4]$  كما يلي:  $f(x) = \frac{4x-1}{x+2}$

تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس، أنظر الشكل.

1. أستنتاج اتجاه تغير  $f$  ، وتحقق أن المنصف الأول يمس المنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة 1 .

2. نعرف المتتالية  $(u_n)$  بـ :

$$\begin{cases} u_0=4 \\ u_{n+1}=f(n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- أنقر الشكل ومثل على محور الفواصل الحدود:  $u_0$

$u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  و  $u_n$  للمتتالية  $(u_n)$  (دون حسابها موضحا خطوط الانشاء .)

ب- أعط تخمينا فيما يخص اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ، وتخمينا حول تقاربها .

3. أ- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 1 < u_n \leq 4$

ب- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ، واستنتج أنها متقاربة .

4. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$

أ- أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يتطلب تعين أساسها ، وأحسب حدتها الأول .

ب- أكتب بدالة  $n$  عبارة  $v_n$  ، واستنتج عبارة  $u_n$  بدالة  $n$  .

ت- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{n+1}{6}(8+n) : n \in \mathbb{N}$$

### التمرين الثالث.

☺ لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = (x-1)e^{-x} + 2$

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$  .

1. بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حل واحدا  $\alpha$  في المجال  $[-0,37; -0,38]$  .

2. استنتاج إشارة  $g(x)$  .

☺ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$  ، ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد

ومتجانس (وحدة الطول)

1. بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) = g(x)$

2. أدرس تغيرات الدالة  $f$  .

3. بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x + 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$  .

4. أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$  .

5. بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف .

$$6. \text{ بين أن: } f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + \alpha - 1}{\alpha - 1}$$

### حل الموضع الثاني

#### حل التمرين الأول:

تبين صحة أو خطأ الجمل مع التعليل:

1. خطأ لأن :  $\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x(e^x - e^{-x})}{e^x(e^x + e^{-x})} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$

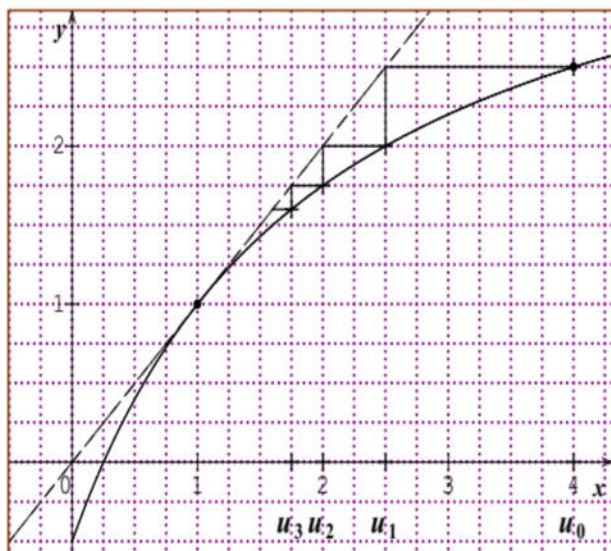
2. صحيح لأن :  $\ln e^\pi = \pi$  لأن  $\ln(3e^\pi) = \ln 3 + \ln e^\pi = \ln 3 + \pi$

3. خطأ لأن : حلول أي معادلة تقاضلية  $y = ke^{2x}$  هي من الشكل:  $y' = 2y$  حيث  $k$  عدد حقيقي كيافي.

4. خطأ لأن: المتراجحة  $e^{1-2x} > e^{x+1}$  مجموعة حلولها هي :  $S = \{-\infty; 0\}$

5. صحيح لأن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(e^x + 4) = \ln 4 = \ln 2^2 = 2 \ln 2$

#### حل التمرين الثاني:



$f$  معرفة على  $[0; 4]$  كما يلي:  $f(x) = \frac{4x - 1}{x + 2}$  تمثيلها البياني في المعلم المتعمد والمتجانس، أنظر الشكل.

1. إستنتاج اتجاه تغير  $f$  ، والتحقق أن المنصف الأول يمس المنحني في النقطة ذات الفاصلة 1 .

الدالة  $f$  متزايدة ، نثبت أن المعادلة تقبل العدد 1 حلًا مضاعفا

لدينا  $f(x) = x$  تكافئ  $4x - 1 = x(x + 2)$  ويكافئ  $4x - 1 = x^2 + 2x$  أي  $x^2 - 2x + 1 = 0$  ومنه

$$x = 1$$

2. نعرف المتتالية  $(u_n)$  بـ :

$$\begin{cases} u_0=4 \\ u_{n+1}=f(n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- أ - نقل الشكل وتمثيل الحدود:  $u_0, u_1, u_2, u_3$  للمتتالية  $(u_n)$  (أنظر الشكل )
- ب- إعطاء التخمين فيما يخص اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  والتخمين حول تقاربها .

من الشكل لدينا :  $u_3 < u_2 < u_1 < u_0$  ومنه نخمن ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما

3. أ - البرهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 < u_n \leq 4$

لدينا أولا  $u_0 = 4 \leq 1$  ومنه محققة ثانيا نفرض صحة الخاصية  $1 < u_n \leq 4$  ونبرهن صحة الخاصية  $1 < u_{n+1} \leq 4$

لدينا  $1 < u_n \leq 4$  فرضية التراجع والدالة  $f$  متزايدة على المجال  $[4; 1]$  ومنه :

$1 < u_{n+1} \leq 2,5 \leq 4$  أي : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن  $1 < f(u_n) \leq f(4)$

ب- إثبات أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة ، واستنتاج أنها متقاربة .

حسب الفرق  $u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2} - u_n = \frac{-u_n^2 + 2u_n - 1}{u_n + 2} = \frac{-(u_n - 1)^2}{u_n + 2}$  :  $u_{n+1} - u_n < 0$  أي

و  $0 < 3 < u_n + 2 \leq 6$  ومنه  $0 < u_{n+1} - u_n \leq 0$  أي  $u_{n+1} - u_n$  متناقصة ولدينا  $(u_n)$  محددة فهي متقاربة

4. نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلى:

أ - إثبات أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعين أساسها وحساب حدتها الأول .

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{4u_n - 1}{u_n + 2} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{u_n + 2}{4u_n - 1 - u_n - 2} - \frac{1}{u_n - 2}$$

لثبت أن الفرق  $v_{n+1} - v_n$  ثابت :

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 2}{3u_n - 3} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{u_n - 1} \left( \frac{u_n + 2}{3} - 1 \right) = \frac{1}{u_n - 1} \left( \frac{u_n - 1}{3} \right) = \frac{1}{3}$$

إذن متتالية هندسية أساسها  $r = \frac{1}{3}$  وحدتها الأول هو

ب- كتابة عبارة  $v_n$  بدالة  $n$  ، واستنتاج عبارة  $u_n$  بدالة  $n$  .

$$v_n = v_0 + nr = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}n = \boxed{\frac{1}{3}(1+n)}$$

استنتاج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ : نعرض عبارة في ونبوط :  
 $v_n = \frac{1}{u_n - 1} \Leftrightarrow v_n u_n - v_n = 1 \Leftrightarrow u_n = \frac{1+v_n}{v_n}$  ومنه نعرض

$$u_n = \frac{4+n}{1+n} \quad \text{ومنه} \quad u_n = \frac{1+\frac{1}{3}(1+n)}{\frac{1}{3}(1+n)}$$

ت - أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4+n}{1+n} = \boxed{1}$  :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ث - إثبات أن من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{n+1}{6} (8+n)$

لدينا مما سبق من أجل  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \underbrace{1+1+\dots+1}_{n \text{ مرات}} + \underbrace{(v_0 + v_1 + \dots + v_n)}_{\text{حساب ديد}}$$

$$u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = (n+1) + \frac{1}{2}(n+1) \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{3}(1+n) \right) \quad \text{ومنه}$$

$$\text{ومنه } u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{1}{6}(n+1) + \frac{1}{2}(n+1)(8+n)$$

### التمرين الثالث

لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$ .

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} [(x-1)e^{-x} + 2] = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [(x-1)e^{-x} + 2] = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \left( \frac{x}{e^x} - e^{-x} + 2 \right) = \boxed{2}$$

لدينا من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق ودالتها المشتقة هي :

من نفس إشارة  $(-x-2)$  وجدول تغيراتها يعطى كما يلي :

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	$\nearrow -\infty$	$e^{-2} + 2$	$\searrow 2$

2. تبين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في المجال  $[-0.38; -0.37]$ .

الدالة  $g$  مستمرة ومتزايدة تماماً على المجال  $[-\infty; 2]$  ومنه على المجال  $[-0.38; -0.37]$  وبما أن

$g(-0.38) \times g(-0.37) < 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في المجال  $[-0.38; -0.37]$ .

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

3. استنتج إشارة  $g(x)$ .

لخلص النتائج في الجدول :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

1. التبين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

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

لدينا من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

2. دراسة تغيرات الدالة  $f$ .

إشارة  $f'$  من إشارة  $g$  ولدينا أيضاً :

3. التبين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x + 1$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$ .

ومنه المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x + 1$  مستقيم مقارب مائل

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x - 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -xe^{-x} = 0$$

للمنحنى  $(C_f)$  عند  $(+\infty)$ .

جدول التغيرات :

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

4. دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$ .

لدراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$  ندرس إشارة الفرق  $f(x) - (2x + 1)$  ومنه لدينا :

$$[f(x) - (2x + 1)] = -xe^{-x}$$

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - (2x + 1)$	+		-
الوضعية	( $\Delta$ ) فوق ( $C_f$ )		( $\Delta$ ) تحت ( $C_f$ )

5. إثبات أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف .

لدينا من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ومنه  $f''(x) = g'(x)$  :

$x$	$-\infty$	2	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-

نلاحظ من الجدول أن  $f''(x)$  تتعدم مغيرة إشارتها عند 2 فإن النقطة  $\left(2; 5 - \frac{2}{e^2}\right)$  نقطة انعطاف للمنحنى

6. إثبات أن :  $f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + \alpha - 1}{\alpha - 1}$

لدينا  $g(\alpha) = 0$  تكافئ  $f(\alpha) = 0$  فتصبح :

$$f(\alpha) = 2\alpha + 1 - \alpha e^{-\alpha} = 2\alpha + 1 + \frac{2\alpha}{\alpha - 1} = \frac{2\alpha^2 + \alpha - 1}{\alpha - 1}$$

ومنه نستطيع رسم  $(C_f)$  كما يلي (إجابة إضافية)

