

الموضوع الثاني

التمرين الأول

بين صحة أو خطأ كل من الجمل التالية مع التعليل:

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

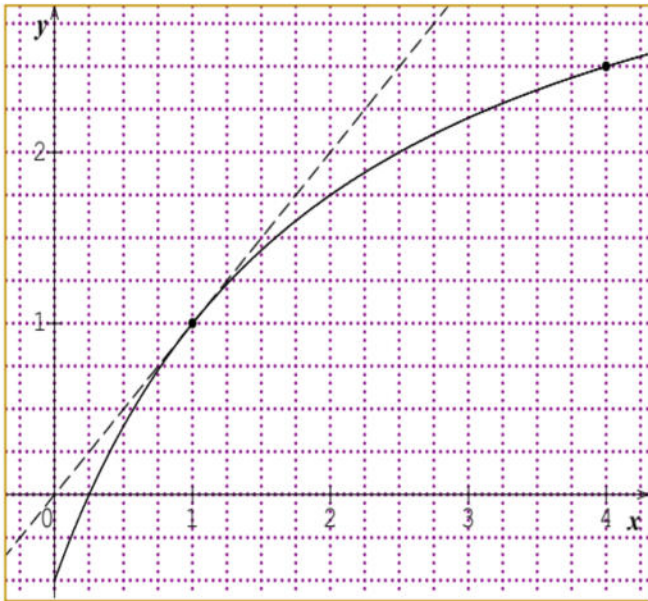
2.  $\ln(3e^\pi) = \pi + \ln 3$

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

4. المتراجحة  $e^{-2x} > e^{x+1}$  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:  $f(x) = \frac{4x-1}{x+2}$  و  $(C)$

تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس، أنظر الشكل.

1. أستنتج اتجاه تغير  $f$ ، وتحقق أن المنصف الأول يمس

المنحنى  $(C)$  في النقطة ذات الفاصلة 1 .

2. نعرف المتتالية  $(u_n)$  بـ :

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

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

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

- ب- أعط تخميناً فيما يخص اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ، وتخمينا حول تقاربها .
3. أ- برهن بالتراجع 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 يطلب تعيين أساسها ، وأحسب حدها الأول .  
 ب- أكتب بدلالة  $n$  عبارة  $v_n$  ، واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .
- ت- أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$
- ث- أثبت أن من أجل  $n \in \mathbb{N} : u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \frac{n+1}{6}(8+n)$

## 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  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $]-0,38; -0,37[$  .

2. استنتج إشارة  $g(x)$  .

😊 نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$  ، وليكن  $(C_f)$  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. بين أن :  $f(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + \alpha - 1}{\alpha - 1}$

بالتوفيق

انتهى

ترقبوا الحلول قريباً إن شاء الله

حل الموضوع الثاني

حل التمرين الأول:

تبين صحة أو خطأ الجمل مع التعليل:

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

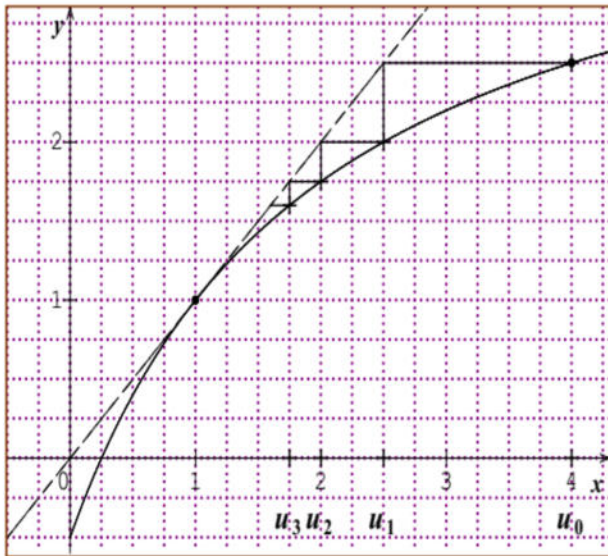
$$2. \text{ صحيح لأن: } \ln(3e^\pi) = \ln 3 + \ln e^\pi = \ln 3 + \pi$$

3. خطأ لأن: حلول أي معادلة تفاضلية  $y' = 2y$  هي من الشكل:  $y = f(x) = ke^{2x}$  حيث  $k$  عدد حقيقي كفي .

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

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

حل التمرين الثاني:



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

في المعلم المتعامد والمتجانس، أنظر الشكل.

1. إستنتاج اتجاه تغير  $f$ ، والتحقق أن المنصف الأول يمس المنحنى

(C) في النقطة ذات الفاصلة 1 .

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

لدينا  $f(x) = x$  تكافئ  $4x - 1 = x(x + 2)$  ويكافئ

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

$$x = 1$$



2. نعرف المتتالية  $(u_n)$  ب :

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

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 نضمن ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما

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

لدينا أولا  $1 \leq (u_0 = 4) \leq 4$  ومنه محققة ثانياً 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  $[0; 4]$  فهي متزايدة على المجال  $[1; 4]$  ومنه :

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

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

$$\text{نحسب الفرق } u_{n+1} - u_n : u_{n+1} - u_n = \frac{4u_n - 1}{u_n + 2} - u_n = \frac{-u_n^2 + 2u_n - 1}{u_n + 2} = \frac{-(u_n - 1)^2}{u_n + 2}$$

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

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

أ- إثبات أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحساب حدها الأول .

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

لنثبت أن الفرق  $u_{n+1} - u_n$  ثابت :

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

$$v_0 = \frac{1}{u_0 - 1} = \frac{1}{4 - 1} = \frac{1}{3} \text{ إذن متتالية هندسية أساسها } r = \frac{1}{3} \text{ وحدها الاول هو } r = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

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  $n \in \mathbb{N}$  :  $v_n u_n = 1 + v_n$

$$u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n = \underbrace{1+1+\dots+1}_n + \underbrace{(v_0 + v_1 + \dots + v_n)}_{\text{حساب يد}} \quad \text{ومنه}$$

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

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

## التمرين الثالث :

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

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$ .

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

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

لدينا من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق ودالتها المشتقة هي :  $g'(x) = (2-x)e^{-x}$  و منه إشارة  $g'(x)$

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

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

2. تبين أن المعادلة  $g(x)=0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]-0,38;-0,37[$ .

الدالة  $g$  مستمرة ومنتزيدة تماما 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 حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $]-0,38;-0,37[$ .

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

3. استنتج إشارة  $g(x)$ .

نلخص النتائج في الجدول :

⊙ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$

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

لدين من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = 2 - e^{-x} + xe^{-x} = (x-1)e^{-x} + 2 = g(x)$

2. دراسة تغيرات الدالة  $f$ .

إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$  ولدينا أيضا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + 1 - xe^{-x}) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

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

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x - 1] = \lim_{x \rightarrow +\infty} -xe^{-x} = 0$  ومنه المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = 2x + 1$  مستقيم مقارب مائل

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 :

$[f(x) - (2x + 1)] = -xe^{-x}$  ومنه إشارة الفرق هي عكس إشارة  $x$ .

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

5. إثبات أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف .

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

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

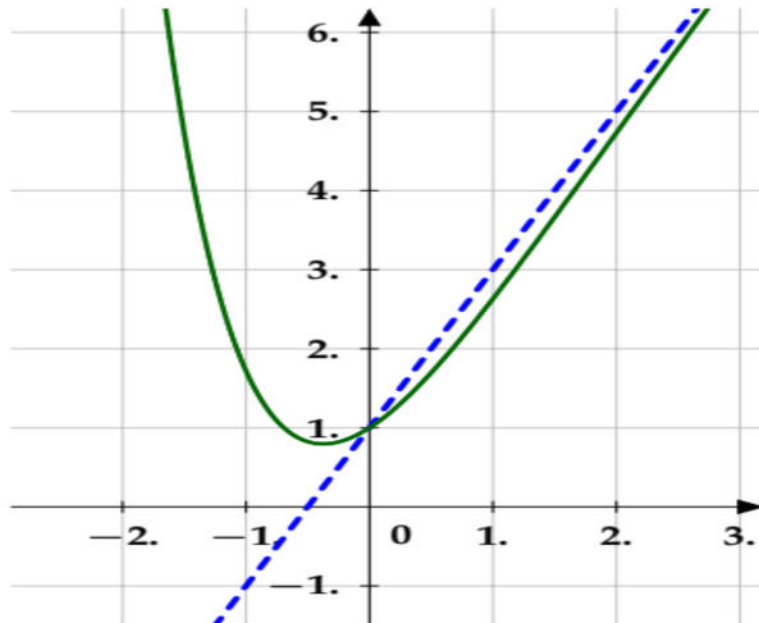
نلاحظ من الجدول أن  $f''(x)$  تتعدم مغيرة إشارتها عند 2 فإن النقطة  $(2; 5 - \frac{2}{e^2})$  نقطة انعطاف للمنحنى

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

لدينا  $g(\alpha) = 0$  تكافئ  $(\alpha - 1)e^{-\alpha} + 2 = 0$  نستخرج قيمة  $e^{-\alpha}$  ونعوذها في الدالة  $f(\alpha)$  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)



بالتوفيق

انتهى