

الجذور الذهول فيه مأمة الربانبيات

المدة: ساعتان

المستوى: الثالثة رياضيات و تقني رياضي

كل إجابة تقدم على ورقة المحاولة لا تصح

التمرين الأول: 13 ان

الجزء الأول:

لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $g(x) = (x^2 - 2x + e)e^x + e - 1$ 1- ادرس تغيرات الدالة g .2- بين انه من أجل كل عدد حقيقي x : $g(x) > e - 1$ - استنتج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

الجزء الثاني:

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[1; +\infty) \cup [-\infty; 1]$ كما يلي: (C_f) تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 1- احسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = e - 1$ ثم بين أن: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ - استنتج المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f .2- بين أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1] \cup [1; +\infty)$:3- استنتاج اتجاه التغير الدالة f , ثم شكل جدول تغيراتها.4- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x + e - 1$ مقارب مائل لمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.5- بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلين α و λ حيث: $-0,3 < \alpha < -0,5$ و $2,6 < \lambda < 2,7$.6- ضع النتيجة دون حساب $\lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{f(x) - f(\lambda)}{x - \lambda}$, ثم فسر النتيجة هندسيا.7- انشاء كلا من المستقيمات المقاربة والمنحنى (C_f) .8- نقش بيانيا حسب قيم العدد الحقيقي الموجب تماما λ عدد حلول المعادلة: $e^{\frac{-x^2+ex}{x-1}} = \lambda$ 9- لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $h(x) = \frac{-x^2 - e|x|}{-|x| - 1} - \ln(e^{|x|} + 1) + \ln 2$ 10- جد العلاقة بين الدالة h والدالة f .11- انشاء المنحنى (C_h) اطلاقا من منحنى الدالة f .

نثوّق عن المحاولة نثوّق عن الوداع



لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $u_0 = 1$; $u_1 = 2$ و $u_n = 2u_{n-1} + 3u_{n-2}$.

- نعتبر (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N}^* بمايلي: $v_n = \alpha u_n + \beta u_{n-1}$ حيث α, β عدوان حقيقيان غير معدومين.

أ- احسب u_3, u_2

ب- احسب v_1, v_2, v_3 بدلالة α و β .

ج- بين أنه إذا كانت v_1, v_2, v_3 ثلاثة حدود متتابعة من متتالية هندسية فإن: $-\beta^2 - 2\alpha\beta + 3\alpha^2 = 0$

2- نضع $\beta = \alpha$

أ- برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب- اكتب v_n بدلالة n ثم استنتج أنه من أجل كل عدد n من \mathbb{N}^* :

ج- احسب $P_n = v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$

3- نضع $\beta = -3\alpha$

أ- برهن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول.

ب- اكتب v_n بدلالة n ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد n من \mathbb{N}^* :

4- بين أن (v_n) متتالية هندسية معناه $\beta = -3\alpha$ أو $\alpha = -3\beta$

انتحي بالتفوق للجميع

مع تحيات

اللستاذ: قشار صالح

شوق عن المحاولة شوق عن الابداع



$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2 + ex}{x-1} - \ln(e^{-x}(1+e^x)) \\
&= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2 + ex}{x-1} + x - \ln(1+e^x) \\
&= \frac{-x^2 + ex + x^2 - x}{x-1} - \ln(1+e^x) \\
&= \frac{x(e-1)}{x\left(1-\frac{1}{x}\right)} - \ln(1+e^x) = e-1
\end{aligned}$$

- استنتاج المستقيمات المقاربة لمنحنى الدالة f .
 لمنحنى مستقيمات مقاربة التالية: $x=1$; $y=e-1$

2- تبيان أنه من أجل كل x من $\mathbb{R} - \{1\}$

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

3- استنتاج اتجاه التغير الدالة f , ثم تشكيل جدول تغيراتها.
 لدينا $0 < g(x) < 0$ و $0 < (x-1)^2(e^x+1) < \infty$ ومنه $f'(x) < 0$ و منه الدالة f متناقصة تماما.

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	-	
$f(x)$	$e-1$	$+\infty$	$-\infty$

4- تبيان أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x + e - 1$ مقارب مائل لمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (-x + e - 1) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + ex}{x-1} - \ln(e^{-x}+1) + x - e - 1 \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e-1}{x-1} - \ln(e^{-x}+1) = 0
\end{aligned}$$

و منه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = -x + e - 1$ مقارب مائل لمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

كل النموذجي للختبار الأول في مادة الرياضيات

ثانوية سيدى اعياز الثالثة تقني رياضي ورياضيات

التمرين الأول:

لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:

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

دراسة تغيرات الدالة g .

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

حساب المشتقة:

$$g'(x) = (2x-2)e^x + e^x(x^2 - 2x + e) = e^x(x^2 - 2 + e)$$

لدينا $x^2 - 2 + e > 0$ ومنه الدالة g' متزايدة تماما.

بيان انه من أجل كل عدد حقيقي x $g(x) > e-1$:
 بما أن الدالة g متزايدة تماما على \mathbb{R} و $g(e-1) = e-1$

فإن $g(x) > e-1$.

استنتاج حسب قيم x إشارة $g(x)$.

بما أن $0 < e-1 < 0$ فإن $g(x) > 0$.

الجزء الثاني:

لتكن f الدالة المعرفة على المجال $[-\infty; 1] \cup [1; +\infty]$

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

5- حساب $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ثم بين أن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = e-1$

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 + ex}{x-1} - \ln(e^{-x}+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2}{x} \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty
\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \quad \text{و منه} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^-} -x^2 + ex = -1 + e \\ \lim_{x \rightarrow -1^-} x - 1 = 0^- \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{و منه} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} -x^2 + ex = -1 + e \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} x - 1 = 0^+ \end{cases}$$

ومنه $f(x) = \ln(\lambda)$ وله حلول المعادلة هي فواصل نقط تقاطع المنحنى (C_f) والمستقيم $y = \ln \lambda$ يكفي $\ln \lambda \in [0, e^{e-1}]$ للالمعادلة حلين.

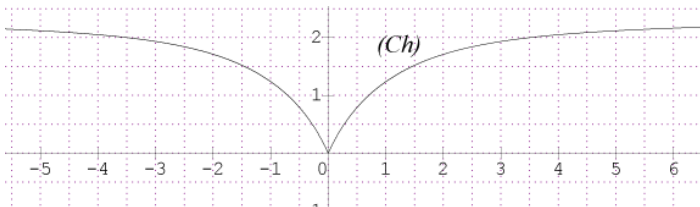
يكفي $\ln \lambda \in [e^{e-1}; +\infty[$ للالمعادلة حل وحيد لتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} :

$$h(x) = \frac{-x^2 - e|x|}{-|x| - 1} - \ln(e^{|x|} + 1) + \ln 2$$

10- ايجاد العلاقة بين الدالة h والدالة f :
لدينا $x \mapsto f(-|x|) + \ln 2$ منحنا هو نظير الجزء من المنحنى (C_f) الواقع في المجال $[-\infty; 0]$

ومنه (C_h) هو صورة لمنحنى الدالة $f(-|x|)$ بانسحاب $u \begin{pmatrix} 0 \\ \ln 2 \end{pmatrix}$ الذي شعاعه

11- انشاء المنحنى (C_h) انطلاقا من منحنى الدالة f .



المنحنى بالتفصي للجميع

الاستاذ: قشار صالح

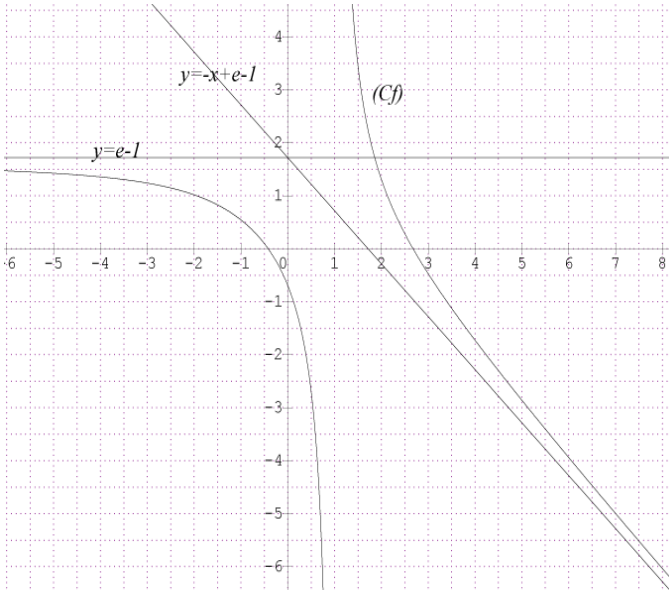
توقف عن المحاولة ثوّق عن البداع



5- تبيان أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين α و λ حيث:
الدالة f مستقرة ورتبة تماما على $[-0,5; 0,5]$ بما أن $f(-0,5) = -0,1$ $f(0,5) = 0,1$ ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن $0 = f(x)$ تقبل حل α حيث $-0,5 < \alpha < 0,5$
الدالة f مستقرة ورتبة تماما على المجال $[2,6; 2,7]$ بما أن $f(2,6) = 0,12$ $f(2,7) = -0,02$ بما أن $0 = f(x)$ تقبل حل λ حيث $2,6 < \lambda < 2,7$

6- $\lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{f(x) - f(\lambda)}{x - \lambda} = f'(\lambda)$ التفسير النتيجة هندسيا العدد $f'(\lambda)$ معامل توجيه المماس عند الفاصلة λ .

7- انشاء كل من المستقيمات المقاربة والمنحنى



9- المناقشة بيانيا حسب قيم العدد الحقيقي الموجب تماما عدد حلول

$$\begin{aligned} \text{المعادلة: } & e^{\frac{-x^2+ex}{x-1}} = \frac{\lambda}{e^x} + \lambda \\ \text{ومنه: } & \frac{-x^2+ex}{x-1} = \ln\left(\frac{\lambda}{e^x} + \lambda\right) \\ \text{ومنه: } & \frac{-x^2+ex}{x-1} = \ln\left(\lambda\left(\frac{1}{e^x} + 1\right)\right) \\ \text{ومنه: } & \frac{-x^2+ex}{x-1} = \ln\lambda + \ln\left(\frac{1}{e^x} + 1\right) \\ \text{ومنه: } & \frac{-x^2+ex}{x-1} - \ln\left(e^{-x} + 1\right) = \ln\lambda \end{aligned}$$

التمرين الثاني:

$$v_n = \alpha u_n + \beta u_{n-1} . \mathbf{1}$$

أ. حساب الحدود: $u_3 = 20$; $u_2 = 7$

ب. حساب الحدود: $v_3 = 20\alpha + 7\beta$; $v_2 = 7\alpha + 2\beta$; $v_1 = 2\alpha + \beta$; $v_3; v_2; v_1$

$$(7\alpha + 2\beta)^2 = (2\alpha + \beta)(20\alpha + 7\beta) \quad \text{معناه } v_2^2 = v_1 \times v_3$$

$$3\alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2 = 0 \quad \text{معناه } 9\alpha^2 - 6\alpha\beta - 3\beta^2 = 0$$

نضع: $\beta = \alpha$. **2.**

أ. لدينا: $v_n = \alpha(u_n + u_{n-1}) \dots \dots \dots (1)$ $v_n = \alpha u_n + \alpha u_{n-1}$

$$v_{n+1} = \alpha(u_{n+1} + u_n)$$

$$= \alpha(2u_n + 3u_{n-1} + u_n)$$

$$= \alpha(3u_n + 3u_{n-1}) \quad \text{و منه}$$

$$v_{n+1} = 3v_n$$

نستنتج أن: $v_1 = 3\alpha$ و $q = 3$ (متالية هندسية أساسها v_1 و حدها الأول)

ت. لدينا: $v_n = \alpha \times 3^n \dots \dots \dots (2)$ $v_n = 3\alpha \times 3^{n-1}$ و منه $v_n = v_1 \times 3^{n-1}$
 $u_n + u_{n-1} = 3^n$ معناه $\alpha(u_n + u_{n-1}) = \alpha \times 3^n$

حساب المجموع: $P_n = v_1 \times v_2 \times \dots \times v_n$ لدينا $v_n = \alpha \times 3^n$ و منه

$$P_n = \alpha \times 3^1 \times \alpha \times 3^2 \times \dots \times \alpha \times 3^n$$

$$= \alpha^n \times 3^{1+2+\dots+n}$$

$$P_n = \alpha^n 3^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

نضع: $\beta = -3\alpha$. **3.**

أ. إثبات أن: (v_n) متالية هندسية.

لدينا: $v_n = \alpha u_n - 3\alpha u_{n-1} \dots \dots \dots (1)$

نستنتج أن: $v_1 = -\alpha$ و $q = -1$ (متالية هندسية أساسها v_1 و حدها الأول)

لدينا: $v_n = \alpha u_n - 3\alpha u_{n-1}$ و منه

$$v_{n+1} = \alpha(u_{n+1} - 3u_n)$$

$$= \alpha(2u_n + 3u_{n-1} - 3u_n)$$

$$= \alpha(-u_n + 3u_{n-1}) \quad \text{و منه}$$

$$v_{n+1} = -v_n$$

نستنتج أن: $v_n = \alpha(-1)^n$ و منه $v_n = -\alpha(-1)^{n-1}$

لدينا: $u_n - 3u_{n-1} = \alpha(-1)^n$ و منه

$$\alpha(u_n - 3u_{n-1}) = \alpha(-1)^n$$

$$u_n - 3u_{n-1} = (-1)^n$$

$$3\alpha^2 - 2\alpha\beta - \beta^2 = 0 \quad \text{متالية هندسية معناه } (v_n) . \mathbf{4}$$

$$\alpha = -3\beta \quad \text{و } \alpha = \beta \quad \text{معناه } \Delta = 16\beta^2$$