

**التمرين الأول:**

لتكن f دالة معرفة على $[-1; +\infty]$ بـ:

1- ادرس اتجاه تغير الدالة f .

2- ادرس حسب قيم x إشارة $f(x) - x$.

- لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة على N كما يلي:

3- برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > e$

4- استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتاج أنها متقاربة

- احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

5- لتكن (v_n) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ:

أ- بين أن المتتالية (v_n) حسابية يتطلب تعين أساسها r ووحدتها الأولى v_0 .

ب- اكتب v_n و u_n بدلالة n .

$$S' = e^{\frac{u_0}{u_0-e}} \times e^{\frac{u_1}{u_1-e}} \times \dots \times e^{\frac{u_n}{u_n-e}} \quad S_n = v_0 u_0 + v_1 u_1 + \dots + v_n u_n \quad S_n' = S_n + v_{n+1} u_{n+1}$$

6- احسب S_n' و S_n :

التمرين الثاني:

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

في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

1- احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

2- عين اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3- عين معادلة الماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = -1$

4- أنشئ كلا من الماس (T) والمنحنى (C_f) .

5- ناقش بيانياً و حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = mx + m$

6- λ عدد حقيقي حيث $0 < \lambda$. أحسب $S(\lambda)$ المساحة للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلتها $y = \lambda$

و $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = \lambda$ و $x = -1$ و $x = \lambda$ ثم عين (C_f) .

I. نعرف الدالة g على \mathbb{R} بـ $g(x) = f(x) + e^{-x-1}$

نسمي g' ، g'' ، ، $g^{(n)}$ الدوال المشتقة التنوية للدالة g حيث n عدد طبيعي غير معروف

برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف :

التمرين الثالث:

I) الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty)$ ما يلي:

- ادرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

- احسب $\frac{1}{2} \cdot g(x)$. استنتج إشارة $g(x)$.

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty)$ كما يلي :

. $\|i\| = 2cm$ تمثيلها البياني المثل للدالة f في المستوى المتعامد والمتجانس (O, \bar{i}, \bar{j}) .

- احسب النهايات الدالة f واستنتاج المستقيمين المقاربين.

- ين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً: $f'(x) = \frac{g(x)}{x(2x+1)^2}$

- استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

- عين نقطة تقاطع (C) مع محور الفواصل.

- ادرس الوضع النسبي بين المنحنى (C) والمستقيم $y = 1$.

- أنشئ المستقيم المقارب والمنحنى (C) .

- الدالة العددية h المعرفة على R^* بحيث: $h(x) = f(|x|)$

- ين أن h دالة زوجية.

ب- أنشئ المنحنى (Γ) للدالة h انطلاقاً من المنحنى (C) .

- الدالة العددية k المعرفة على $[0; +\infty)$ كما يلي: $k(x) = \frac{-\ln(2x)}{2x+1}$ تمثيلها البياني.

- ادرس الوضع النسبي للمنحنين (C) و (γ) .

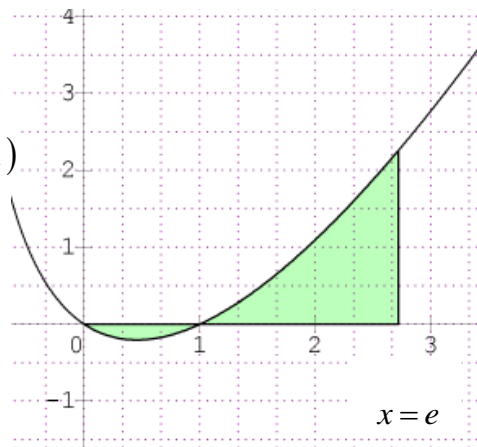
- احسب $S(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنين (C) و (γ) .

والمستقيمين اللذين معادلتها: $x = 1$ ، $x = \lambda$ (λ عدد حقيقي و $1 < \lambda$).

ثم احسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda)$

سؤال إضافي: باستعمال التكامل بالتجزئة احسب $\int_0^e t(x) dx = \int_0^e (x-1) \ln(x+1) dx$

حيث (C_t) منحنى الدالة t أنظر الشكل



انتهي بالتفيق للجميع

الأستاذ: قشار صالح

توقف عن المحاولة توقف عن الابداع

الحل النموذجي للاختبار التجاري رقم 4 للفصل الثاني

سنوات الثلاثة الشعب العلمية



الأستاذ: قشار صالح

التمرين الأول:

$$f(x) = \frac{(1+2e)x - e^2}{x+1} \quad \text{دالة معرفة على } [-1; +\infty[$$

- دراسة اتجاه تغير الدالة

حساب المشتقة:

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

$$f'(x) = \frac{(1+e)^2}{(x+1)^2} \quad \text{ومنه}$$

بما أن $0 < f'(x)$ فإن الدالة f متزايدة تماما على $[-1; +\infty[$

- دراسة إشارة $f(x) - x$

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

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

ومنه $f(x) - x < 0$

- (u_n) المتالية العددية المعرفة على N كما يلي:

2- البرهان بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n
 $u_n > e$... $P(n)$

التحقق من صحة $P(0)$ لدينا $u_0 = e + 1$ ومنه $P(0)$ محققة.

نفرض صحة $P(n)$ و نبرهن صحة $P(n+1)$
 لدينا من الفرضية $u_n > e$

ولدينا الدالة f المعرفة متزايدة تماما ومنه $f(u_n) > f(e)$
 ومنه $e < u_{n+1}$ حسب مبدأ الاستدلال بالترجع

فإن من أجل كل عدد طبيعي e

3- استنتاج اتجاه تغير المتالية (u_n) ثم استنتاج أنها متقاربة
 لدينا $0 < u_{n+1} - u_n < 0$ من $f(x) - x < 0$ كافي

المتالية (u_n) متناقصة تماما.

بما أن المتالية (u_n) متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل فإنها
 متقاربة

حساب النهاية: لدينا $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} = l$

$$l^2 + l = (1+2e)l - e^2 \quad \text{ومنه} \quad l = \frac{(1+2e)l - e^2}{l+1}$$

$$l^2 + l - (1+2e)l + e^2 = 0 \quad \text{ومنه}$$

$$l = e \quad \text{ومنه } (l - e)^2 = 0 \quad \text{ومنه } l^2 - 2el + e^2 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n = e \quad \text{ومنه}$$

$$v_n = \frac{1}{u_n - e} \quad \text{متالية عددية معرفة على } N \quad \text{بنفسها}$$

أ- تبيان أن المتالية (v_n) متالية حسابية مع تعين أساسها v_0

$$v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} - e} = \frac{1}{\frac{(1+2e)u_n - e^2}{u_n + 1} - e}$$

$$= \frac{1}{(1+2e)u_n - e^2 - eu_n - e} = \frac{1}{(1+2e)u_n - e^2 - eu_n - e}$$

$$= \frac{1}{(1+e)u_n - (1+e)e} = \frac{u_n + 1}{(1+e)u_n - (1+e)e}.$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + 1}{(1+e)u_n - (1+e)e} - \frac{1+e}{(1+e)(u_n - e)}$$

$$= \frac{u_n - e}{(1+e)(u_n - e)} = \frac{1}{1+e}$$

$$\text{ومنه } (v_n) \text{ متالية حسابية أساسها } r = \frac{1}{1+e} \text{ ووحدتها}$$

$$v_0 = 1 \quad \text{الاول}$$

ب- كتابة v_n و u_n بدلالة n .

$$v_n = v_0 + nr = 1 + \frac{n}{1+e}$$

$$u_n - e = \frac{1}{v_n} \quad \text{ومنه } v_n = \frac{1}{u_n - e} \quad \text{لدينا}$$

$$u_n = \frac{1}{v_n} + e$$

$$u_n = \frac{1}{1 + \frac{n}{1+e}} + e = \frac{1+e}{1+e+n} + e \quad \text{ومنه}$$

$$S_n = v_0 u_0 + v_1 u_1 + \dots + v_n u_n : S'_n \quad \text{حساب و } S_n$$

$$u_n v_n = e v_n (u_n - e) = 1 \quad \text{ومنه } v_n = \frac{1}{u_n - e} \quad \text{لدينا}$$

ومنه

$$S_n = e v_0 + e v_1 + \dots + e v_n = e(v_0 + v_1 + \dots + v_n)$$

$$S_n = e \left[\frac{n+1}{2} \left(2 + \frac{n}{1+e} \right) \right] \quad \text{ومنه}$$

$$S' = e^{\frac{u_0}{u_0 - e}} \times e^{\frac{u_1}{u_1 - e}} \times \dots \times e^{\frac{u_n}{u_n - e}} \quad \text{حساب}$$

$$u_n v_n = \frac{u_n}{u_n - e} \quad \text{ومنه } v_n = \frac{1}{u_n - e} \quad \text{لدينا}$$

$$S' = e^{u_0 v_0} \times e^{u_1 v_1} \times \dots \times e^{u_n v_n} = e^{u_0 v_0 + u_1 v_1 + \dots + u_n v_n}$$

$$S'_n = e^{\left[\frac{n+1}{2} \left(2 + \frac{n}{1+e} \right) \right]} \quad \text{ومنه } S' = e^{S_n}$$

التمرين الثاني:

دالة معرفة على \mathbb{R} كما يلي: $f(x) = e^{-\frac{x+1}{2}} - e^{-x-1}$ نسمى (C_f) المنحني البياني الممثل للدالة

في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

حساب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ وبيان أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{x+1}{2}} - e^{-x-1} = 0$$

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

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

-2- تعين اتجاه تغير الدالة f . ثم شكل جدول تغيراتها:

-حساب المشتقة:

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

$$\ln 2 = \frac{x+1}{2} - e^{\frac{x+1}{2}} + 2 = 0 \quad \text{ومنه } \frac{1}{2} e^{-x-1} > 0$$

$$\ln 4 - 1 = x \quad \text{ومنه}$$

x	$-\infty$	$\ln(4)-1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-

ومنه الدالة f متزايدة تماماً على $[\ln 4 - 1; +\infty)$ ومتناقصة تماماً على

$$[\ln 4 - 1; -\infty]$$

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	$\ln(4)-1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$1/4$	0

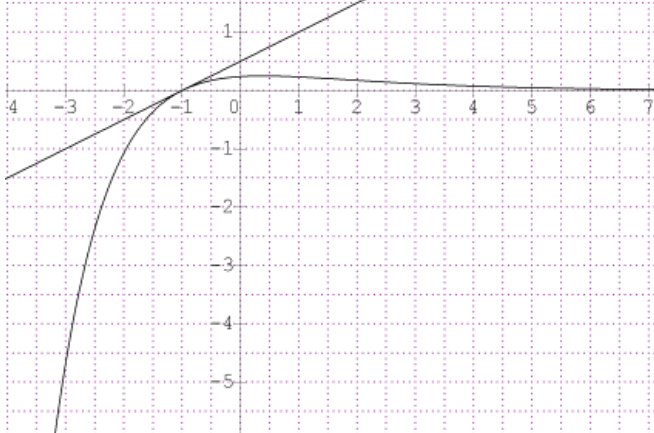
-3- تعين معادلة (T) المماس للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = -1$

$$y = f'(-1)(x+1) + f(-1) = \frac{1}{2}(x+1) + 0$$

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \quad \text{هي معادلة المماس } (T)$$

ومنه معادلة المماس (T) هي

إنشاء (C_f) و (T) - 4



5- المناقشة بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة $f(x) = mx + m$

المستقيم $y = mx + m$ يشمل نقطة ثابتة هي

$$0 = m(x+1) - y \quad \text{ومنه } 0 = mx + m - y \\ x = -1 \quad \text{و } y = 0$$

ومنه المستقيمات $y = mx + m$ تشمل $(-1; 0)$

حلول المعادلة هي فوائل نقط تقاطع المنحني (C_f) مع المستقيمات $y = mx + m$

للمعادلة حل وحيد.

$$m \in \left[0; \frac{1}{2} \right] \quad \text{للمعادلة حلين متباينين.}$$

من أجل $m = \frac{1}{2}$ للكمال حل مضاعف.

من أجل $m \in \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$ للكمال حلين متباينين.

6- عدد حقيقي حيث $\lambda > 0$.

حساب $S(\lambda)$ المساحة للحيز المستوى المحدد بالمنحني (C_f) و المستقيمات التي معادتها $y = 0$ و $y = -1$ و $x = -1$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) \quad \text{ثم تعين } x = \lambda$$

$$S(\lambda) = \int_{-1}^{\lambda} f(x) dx = \left[F(x) \right]_{-1}^{\lambda}$$

$$= \left[-2e^{-\frac{x+1}{2}} + e^{-x-1} \right]_{-1}^{\lambda} = -2e^{-\frac{\lambda+1}{2}} + e^{-\lambda-1} + 1 \quad ua$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = 1$$

I. نعرف الدالة g على \mathbb{R} بـ $g(x) = f(x) + e^{-x-1}$

نسمى g' ، g'' ، ، $g^{(n)}$ الدوال المشتقة التامة

للدالة g حيث n عدد طبيعي غير معدوم

جدول التغيرات:

x	0	$\frac{1}{2e^2}$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	-1 ↓ $-1-e^{-2}$		$+\infty$ ↗

حساب $g\left(\frac{1}{2}\right)$. استنتاج إشارة $g\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ و منه

استنتاج إشارة الدالة g

x	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

(II) الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty]$ كما يلي :

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

(C) تمثيلها البياني المثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس (O, \vec{i}, \vec{j}) . $\|i\| = 2cm$.
- حساب النهايات الدالة f و استنتاج المستقيمين المقاربين.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x-1-\ln(2x)}{2x+1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1-\ln(2x)}{2x+1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x \left(1 - \frac{1}{2x} - \frac{\ln(2x)}{2x}\right)}{2x \left(1 + \frac{1}{2x}\right)} = 1$$

لمنحنى مستقيمين مقاربين $y = 1$ و $x = 0$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x(2x+1)^2} \quad \text{-2} \quad \text{يُبيّن أنه:}$$

$$f'(x) = \frac{\left(2 - \frac{1}{x}\right)(2x+1) - 2(2x-1-\ln(2x))}{(2x+1)^2}$$

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

$$= \frac{g(x)}{x(2x+1)^2}$$

-3 استنتاج اتجاه تغير الدالة f

لدينا $0 < x < (2x+1)^2$ ومنه إشارة الدالة f من اشارة $g(x)$

x	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معروف :

$$g^{(n)}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right)^n e^{-\frac{x+1}{2}}$$

$$\text{الخاصة } g^{(n)}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right)^n e^{-\frac{x+1}{2}} \dots P(n)$$

التحقق من أجل $P(1)$ أي

$$g^{(1)}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-\frac{x+1}{2}} \dots P(1)$$

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

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

$$= -\frac{1}{2} e^{-\frac{x+1}{2}} + e^{-x-1} - e^{-x-1} = -\frac{1}{2} e^{-\frac{x+1}{2}}$$

و منه $P(1)$ محققة

نفرض صحة $P(n+1)$ و نبرهن صحة $P(n)$ أي

$$g^{(n+1)}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} e^{-\frac{x+1}{2}}$$

$$(g^{(n)}(x))' = \left(-\frac{1}{2}\right)^n \times \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-\frac{x+1}{2}} = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n+1} e^{-\frac{x+1}{2}}$$

و منه حسب مبدأ البرهان بالترابع فإنه من أجل كل عدد طبيعي n

$$g^{(n)}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right)^n e^{-\frac{x+1}{2}}$$

التمرين الثالث:

(I) الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty)$ ما يلي:

$$g(x) = 2x - 1 + 2x \ln(2x)$$

-1 دراسة تغيرات الدالة : g

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - 1 + 2x \ln(2x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2x - 1 + \underbrace{2x \ln(2x)}_0 = -1$$

حساب المشتقة: $g'(x) = 2 + 2 \ln(2x) + 2 = 4 + 2 \ln(2x)$

$$x = \frac{e^{-2}}{2} \quad \text{و منه } \ln(2x) = -2 \quad 4 + 2 \ln(2x) = 0$$

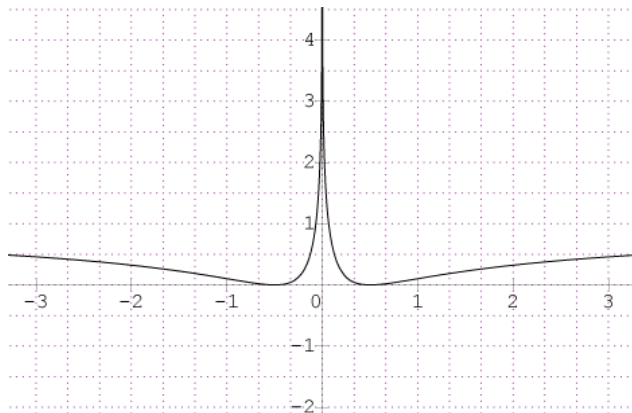
x	0	$\frac{1}{2e^2}$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+

$$\left[\frac{1}{2e^2}; +\infty \right]$$

$$\left] -\infty; \frac{1}{2e^2} \right]$$

ت- إنشاء المنحني (Γ) للدالة h انتلاقاً من المنحني (C) من أجل $x > 0$ المنحني (Γ) و (C) متطابقان.

وبما أن الدالة h زوجية فإن المنحني (Γ) متناظر بالنسبة لمحور التراتيب



الدالة العددية k المعرفة على $[0; +\infty)$ كا يلي: $k(x) = \frac{-\ln(2x)}{2x+1}$.
(γ) تمثيلها البياني.

7- دراسة الوضع النسبي للمنحنين (C) و (γ)

$$f(x) - k(x) = \frac{2x-1-\ln(2x)}{2x+1} - \frac{-\ln(2x)}{2x+1}$$

$$f(x) - k(x) = \frac{2x-1}{2x+1}$$

ومن أجل $x \in [0; \frac{1}{2}]$ المنحني (C) تحت المنحني (γ).

من أجل $x = \frac{1}{2}$ المنحني (C) يقطع المنحني (γ) عند $\left(\frac{1}{2}; 0\right)$.

ومن أجل $x \in [\frac{1}{2}; +\infty)$ المنحني (C) فوق المنحني (γ).

8- حساب $S(\lambda)$ مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنين (C) و (γ) والمستقيمين اللذين معادلتها: $x = \lambda$ ، $x = 1$

$$\begin{aligned} S(\lambda) &= \int_1^{\lambda} f(x) - k(x) dx = \int_1^{\lambda} \frac{2x-1}{2x+1} dx \\ &= \int_1^{\lambda} \frac{2x+1-2}{2x+1} dx = \int_1^{\lambda} 1 - \frac{2}{2x+1} dx \\ &= \left[x - \ln(2x+1) \right]_1^{\lambda} = \lambda - \ln(2\lambda+1) - 1 + \ln(3) \\ S(\lambda) &= [\lambda - \ln(2\lambda+1) - 1 + \ln(3)] \times 4 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

حساب

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} 4[\lambda - \ln(2\lambda+1) - 1 + \ln(3)]$$

$$= \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} 4(2\lambda+1) \left[\frac{\lambda}{2\lambda+1} - \underbrace{\frac{\ln(2\lambda+1)}{2\lambda+1}}_0 + \underbrace{\frac{\ln(3)}{2\lambda+1}}_0 \right]$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} S(\lambda) = +\infty$$

ومنه الدالة f متزايدة تماماً على $[-\infty; \frac{1}{2}]$ ومتناقصة تماماً على $[\frac{1}{2}; +\infty)$

شكل جدول تغيرات الدالة f

x	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	0	1

4- تعين نقطة تقاطع (C) مع محور الفواصل:
نحل المعادلة $2x-1-\ln(2x)=0$ ومنه $f(x)=0$

$$\ln(2x)=0 \quad \text{و} \quad 2x-1=0$$

$$x = \frac{1}{2}$$

5- دراسة الوضع النسبي بين المنحني (C) والمستقيم $y=1$

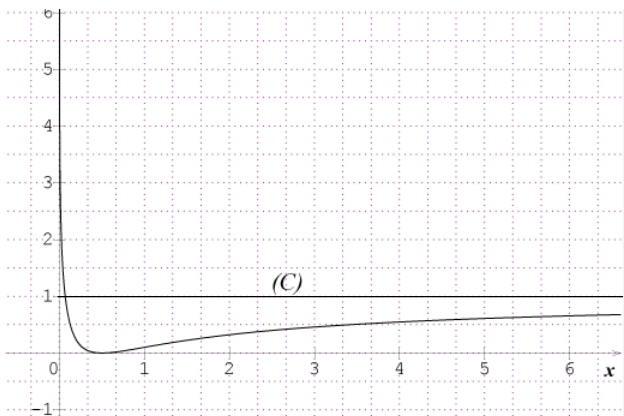
$$\begin{aligned} f(x)-1 &= \frac{2x-1-\ln(2x)}{2x+1}-1 \\ &= \frac{-2+\ln(2x)}{2x+1} \end{aligned}$$

$$2x = e^{-2} \quad \text{ومنه} \quad \ln(2x) = -2 \quad \text{ومنه} \quad 2x-1 = 0$$

$$x = \frac{e^{-2}}{2} \quad \text{ومنه}$$

x	0	$\frac{e^{-2}}{2}$	$+\infty$
$2x+1$	+		+
$-2+\ln(2x)$	-	0	+
$f(x)-1$	-	0	+

6- إنشاء المستقيم المقارب والمنحني (C):



الدالة العددية h بحيث: $h(x) = f(|x|)$

1- تبيان أن h دالة زوجية:

لدينا $D_h = R^*$ ومنه متناظرة بالنسبة للمبدأ.

$$h(-x) = f(|-x|) = f(|x|) = h(x)$$

$$\begin{aligned}
 s_2 &= \left[\ln(x+1) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \right]_1^e \\
 &- \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2}x^2 - 3x + 3\ln(x+1) \right]_1^e \\
 &= \ln(e+1) \left(\frac{1}{2}e^2 - e \right) + \frac{\ln 2}{2} \\
 &- \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}e^2 - 3e + 3\ln(e+1) \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{-5}{2} + 3\ln 2 \right) \\
 s_2 &= \ln(e+1) \left(\frac{1}{2}e^2 - e \right) + \\
 &\frac{8\ln 2 - e^2 + 6e - 6\ln(e+1) - 5}{4}
 \end{aligned}$$

ومنه

$$\int_0^e t(x) dx = s_1 + s_2 = 0,136 + 1,679 = 1,815 \text{ ua}$$

انتهى بال توفيق للجميع

الاستاذ: قشار صالح

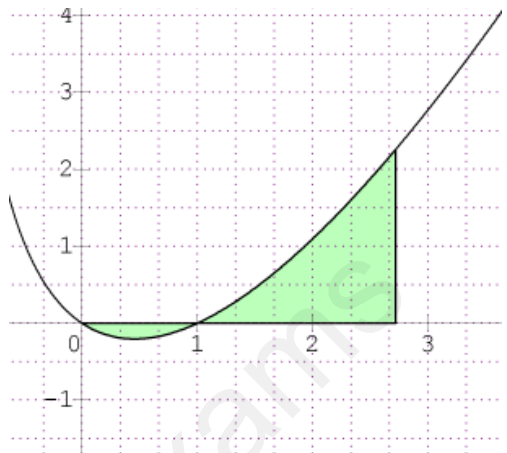
شوق عن المحاولة شوق عن الابداع



2022 بك

السؤال إضافي: باستعمال التكامل بالتجزئة حساب

$$\int_0^e t(x) dx = \int_0^e (x-1) \ln(x+1) dx$$



$$\begin{cases} u(x) = \ln(x+1) \\ v(x) = x-1 \end{cases} \quad \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x+1} \\ v'(x) = \frac{1}{2}x^2 - x \end{cases}$$

$$\int_0^e t(x) dx = - \underbrace{\int_0^1 t(x) dx}_{s_1} + \underbrace{\int_1^e t(x) dx}_{s_2}$$

ومنه

$$\begin{aligned}
 s_1 &= - \int_0^1 t(x) dx = - \left[\ln(x+1) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \right]_0^1 \\
 &+ \int_0^1 \frac{1}{x+1} \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) dx \\
 &= - \left[\ln(x+1) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \right]_0^1 + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2 - 2x}{x+1} dx \\
 &= - \left[\ln(x+1) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \right]_0^1 + \frac{1}{2} \int_0^1 x - 3 + \frac{3}{x+1} dx \\
 &= - \left[\ln(x+1) \left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \right]_0^1 + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2}x^2 - 3x + 3\ln(x+1) \right]_0^1 \\
 &= \frac{\ln 2}{2} - \frac{5}{4} + \frac{3\ln 2}{2} \\
 s_1 &= \frac{8\ln(2) - 5}{4}
 \end{aligned}$$