

أ. بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n}{U_{n+1} - U_n}$ و استنتاج $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ $1 \leq \frac{I_n}{U_{n+1} - U_n} \leq e^{\frac{1}{U_{n+1}}}$
بـ أحسب النهاية
الجزء الثالث :

لتكن F الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$F(0) = 0 \quad F(x) = \int_x^{2x} f_2(t) dt ; \quad x \neq 0$$

1) أ. بين أن $0 < e^{-\frac{2}{t}} < 1$ $(\forall t > 0)$

بـ بين أن F متصلة و قابلة للاشتتقاق على يمين $x_0 = 0$

2) أ. بين أن $e^t \geq t + 1$ $(\forall t \in \mathbb{R})$

بـ بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) \geq -2x + \frac{3}{2}x^2$ ثم أحسب

جـ أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (Γ_F) عند ∞

3) أ. بين أن الدالة F قابلة للاشتتقاق على المجال $[0, +\infty]$

$$F'(x) = \left(4e^x - 1 \right) f_2(x)$$

بـ أدرس تغيرات الدالة F وأنجز جدول التغيرات

4) أرسم المنحنى (Γ_F)

5) أ. بين أن $x^2 e^{-\frac{2}{x}} \leq F(x) \leq 2x^2 e^{-\frac{1}{x}}$ $(\forall x > 0)$

بـ بين أن $F\left(\sqrt{\frac{e}{2}}\right) < \sqrt{\frac{e}{2}}$ و استنتاج أن $e^x > ex$ $(\forall x \in \mathbb{R})$

6) أ. بين أن $F(x) \geq x$ $(\forall x \geq U_2)$

بـ استنتاج أن $\left(\exists \alpha \in \left[\sqrt{\frac{e}{2}}, U_2 \right] \right) \alpha = \int_{\alpha}^{2\alpha} f_2(t) dt$

خط سعيد

2SM

فرض رقم 4

2014-13

ليكن n عدد من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $[0, +\infty]$

$$f_n(0) = 0 \quad f_n(x) = xe^{-\frac{n}{x}} ; \quad x \neq 0$$

الجزء الأول :

1) أ. بين أن f_n متصلة على يمين $x_0 = 0$

بـ أدرس قابلية اشتتقاق الدالة f_n على يمين $x_0 = 0$

2) أ. أحسب المشتقة $f'_n(x)$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$

بـ أدرس تغيرات الدالة f_n وضع جدول تغيراتها

3) أ. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_n)

بـ أرسم المنحنى (C_2)

الجزء الثاني :

1) أ. بين أن المعادلة $f_n(x) = 1$ تقبل حلًا وحيدا

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad U_n > 1$$

$$f_n(U_{n+1}) = e^{\frac{1}{U_{n+1}}}$$

بـ استنتاج أن المتالية (U_n) تزايدية

3) أ. بين أن $U_n \ln U_n = n$

بـ بين أن الدالة $g(x) = x \ln x$ تقابل من المجال $[1, +\infty]$ نحو مجال

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \ln U_n + \ln(\ln U_n) = \ln n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln U_n}{\ln n}$$

$$5) \text{ نعتبر } S_n = \sum_{k=1}^{n-1} I_k \quad I_n = \int_{U_n}^{U_{n+1}} f_n(t) dt$$

(μ_{max}): $\eta_n > 2$ η^* - بـ.

$$q_n > 1 \quad (\Rightarrow f(u_n) > f(1)) \quad \text{لأن } f \text{遞增}$$

$$(\Rightarrow) \quad 2 > e^{-h}$$

$$\Rightarrow e^n > 1$$

دكتور ناصر العبار الأديب صحيح
كتاب من موسوعة زاد المودة

$$(\theta_{n+\delta}) : \boxed{\frac{y_n}{n} > 1}$$

$$h(4_{n+1}) = e^{\frac{1}{4_{n+1}}} \text{ میں کمی } - 1(2)$$

$$h(4_{mn}) = 4_{mn} e^{-\frac{4}{4_{mn}}}$$

و منه جمعة شانية لدنيا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |U_{n+1}| = 1 \Leftrightarrow U_{n+1} e^{-\frac{n+1}{U_{n+1}}} = 1$$

$$\Leftrightarrow U_{n+1} = e^{\frac{n+1}{U_{n+1}}}$$

$$\ln(4_{n+1}) = e^{\frac{n+1}{4_{n+1}}} - e^{\frac{n}{4_{n+1}}}, \quad n \geq 9$$

$$f_n(q_{n+1}) = e^{\frac{1}{q_{n+1}}}$$

$$(v_n v_m v^*) : \quad q_n > 1$$

$$\frac{1}{y_{n+1}} > 0$$

$$e^{\frac{1}{n_{m+1}}} > 1 \quad (\text{since})$$

$$|h(y_{n+1})| > h(y_n) \quad \text{ومنه}$$

وَعَانِيَةٌ بِهِ مَطْلَبُهُ.

$$(u_n \in \mathbb{N}^2), u_{m_1} > u$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{y}{x}} - 1}{(-\frac{y}{x})} = 1$$

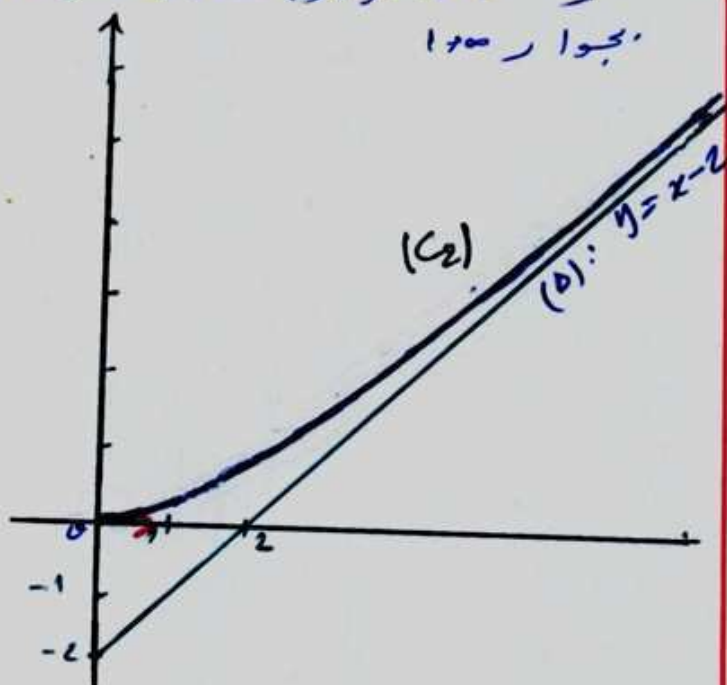
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x} + x = 1 \\ x^2 - 1 = 0 \end{array} \right. \quad (3)$$

بعض امثلہ میں اسی طریقے سے بھی اسکے معنی میں پہنچا دیا جاتا ہے۔

ب - منصب الدالة في :

$$f_2'(x) = e^{-\frac{2}{x}} \left(1 + \frac{2}{x} \right)^{-2}$$

و $x^2 - y = 0$: (٥) مقارب طاندر و
جوار سهوا



١٥ جزء اول

و-٣- المادلة $\theta = \alpha / \mu$ (ع) حل وحدة الالة في محلة حل $[\alpha, \infty)$ وترابط
محلها في هذا المجال اذ μ مع مقابل θ

$$(\exists! y_n \in R^t) : \tilde{\mu}(y_n) = 1$$

و هنأ هو بالخطاب

$$(1) \quad f_n q_n + f_n h q_n = f_n n$$

لدينا حسب المسود (3) اجزء (1) صندو

$$q_n f_n q_n = n$$

$$f_n (q_n f_n q_n) = f_n n \quad \text{وهذا:}$$

$$f_n q_n + f_n (f_n q_n) = f_n n \quad 161 \text{ بـ}$$

وذلك كل يوم

$$\therefore \frac{f_n}{f_n n} \frac{f_n q_n}{f_n n} \quad \text{بـ - استئصال النهاية}$$

$$f_n q_n + f_n (f_n q_n) = f_n n \quad 161 \text{ بـ}$$

$$\frac{f_n q_n}{f_n n} + \frac{f_n (f_n q_n)}{f_n q_n} \times \frac{f_n q_n}{f_n n} = 1 \quad \Leftarrow$$

$$\frac{f_n q_n}{f_n n} \left(1 + \frac{f_n f_n q_n}{f_n q_n} \right) = 1 \quad \text{وعليه:}$$

$$\frac{f_n q_n}{f_n n} = \frac{1}{1 + \frac{f_n f_n q_n}{f_n q_n}} \quad 161 \text{ بـ:}$$

$$q_n \rightarrow +\infty \quad \text{وـ 161 بـ}$$

$$f_n q_n \rightarrow +\infty \quad 161 \text{ بـ}$$

$$\frac{f_n (f_n q_n)}{f_n q_n} = 0 \quad \text{وـ 161 بـ}$$

وـ بالتالي في 161

$$\frac{f_n}{f_n n} \frac{f_n q_n}{f_n n} = 1$$

$$\text{نعتبر } I_n := \int_{n-1}^n f_n(t) dt \quad \text{ـ 161 بـ 5 وـ من خـ}$$

$$\therefore 1 \leq \frac{I_n}{q_n f_n - f_n} \leq e^{\frac{1}{q_n f_n}} \quad 161 \text{ بـ 5 وـ من خـ}$$

وبالتالي $q_n f_n$ (ـ 161 بـ 5) سـرايـدة.

$$q_n f_n q_n = n \quad 161 \text{ بـ 5}$$

$$f_n (q_n) = 1 \quad \text{ـ 161 بـ 5} \quad \Rightarrow q_n e^{\frac{n}{q_n}} = 1$$

$$\Rightarrow q_n = e^{\frac{n}{q_n}}$$

$$\Rightarrow f_n q_n = \frac{n}{q_n}$$

$$\boxed{q_n f_n q_n = n} \quad 161 \text{ بـ 5}$$

بـ - 161 بـ 5 $\Rightarrow f_n = x P_{n,x}$ وـ تـقـابـلـ

$[1, +\infty)$ مـ جـارـ سـمـ تـحـدـيـدـ

لـ 161 بـ 5 $\Rightarrow f_n \rightarrow f_n x$

$[1, +\infty)$ مـ كـلـ مـ مـ دـ

$[1, +\infty)$ مـ كـلـ مـ دـ $\Rightarrow f_n x \rightarrow x$ 161 بـ 5

$$g'(x) = f_n x + 1 \quad 5$$

$$x > 1 \quad 161 \text{ بـ 5}$$

$$P_{n,x} > 0$$

$$g'(x) \geq 1 > 0 \quad 5$$

وـ 161 بـ 5 وـ سـرـاـيـدـ قـطـعـاـكـ

$[1, +\infty)$ وـ تـقـابـلـ مـ كـلـ مـ دـ

ـ 161 بـ 5 وـ تـقـابـلـ مـ كـلـ مـ دـ

$I = g([1, +\infty)) = [g(1), +\infty)$

ـ 161 بـ 5

$$g(q_n) = n \quad \text{لـ 161 بـ 5}$$

$$q_n = g^{-1}(n) \quad \text{وـ 161 بـ 5}$$

وـ 161 بـ 5 وـ تـقـابـلـ مـ كـلـ مـ دـ

$$q_n = +\infty \quad \text{ـ 161 بـ 5}$$

وـ كـتـيـرـةـ لـ الـ لـ لـ عـ جـ اـ 161 بـ 5

$$S_n > u_{n+1} - u_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = +\infty$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \\ \end{array} \right\} \quad \text{جواب}$$

البرهان الثاني

لتكن F الدالة بحيث

$$\begin{cases} F(x) = \int_0^x f(t) dt, x \neq 0 \\ F(0) = 0 \end{cases}$$

$$\frac{(t-t_0)/e^{-\frac{t}{2}}}{e^{-\frac{t_0}{2}}} < 0 < e^{-\frac{t}{2}} < 1 \quad \text{لـ } t > t_0$$

$$e^{-\frac{t}{2}} < 1 \quad \text{لـ } t > t_0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{t}{2} < 0 \quad [t > 0]$$

$$\Leftrightarrow -2 < 0$$

جواب، مـ \square صحيحة.

$$0 < e^{-\frac{t}{2}} < 1 : e^{2x}$$

بـ - انتـ F دـ خـابـيـة اسـ تـفـاـقـار F مـ كـيـنـتـ مـ كـيـنـتـ:

$$0 < e^{-\frac{t}{2}} < 1 \quad \text{لـ } t > 0$$

$$0 < t e^{-\frac{t}{2}} < 2x \quad \text{لـ } t > 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 < F(x) < 2x \\ x \leq 2x \end{array} \right\} : 0 < F(x) < 2x \quad \text{لـ } x > 0$$

$$(4x > 0) : \left\{ \begin{array}{l} 0 < F(4x) < 2x^2 \end{array} \right\} \quad (*)$$

$$\frac{1}{2x^2} + 2x^2 = 0 \quad \text{لـ } x > 0$$

$$\frac{1}{2x^2} + F(4x) = 0 = F(0) \quad \text{لـ } x > 0$$

ـ معنـ F دـ خـابـيـة اسـ تـفـاـقـار F .

لـ $t > n$ لـ $t > n$ دـ خـابـيـة

$$[u_n, u_{n+1}] \subset t$$

$$u_n \leq t \leq u_{n+1}$$

وـ الـ I_n دـ خـابـيـة:

$$I(u_n) \leq I(t) \leq I(u_{n+1})$$

$$1 < I(t) \leq e^{\frac{1}{4u_{n+1}}} \quad (1)$$

$$\frac{u_{n+1}}{dt} \leq I_n \leq e^{\frac{1}{4u_{n+1}}} \quad \text{لـ } u_n < t < u_{n+1}$$

$$[t]_{u_n}^{u_{n+1}} \leq I_n \leq e^{\frac{1}{4u_{n+1}}} \cdot [t]_{u_n}^{u_{n+1}}$$

$$u_{n+1} - u_n \leq I_n \leq (u_{n+1} - u_n) e^{\frac{1}{4u_{n+1}}}$$

$$\left(\frac{n+1}{n} \right); \quad \boxed{1 < \frac{I_n}{u_{n+1} - u_n} \leq e^{\frac{1}{4u_{n+1}}}} \quad (2)$$

ـ معنـ $u_{n+1} - u_n > 0$ دـ خـابـيـة

$$u_{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} +\infty \quad \text{لـ } I_n \rightarrow +\infty$$

$$\frac{1}{u_{n+1} - u_n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 = 0 \quad \text{لـ } I_n \rightarrow +\infty$$

$$0 < \frac{1}{u_{n+1} - u_n} \leq e^{\frac{1}{4u_{n+1}}} = e^0 = 1 \quad \Leftarrow$$

ـ معنـ I_n دـ خـابـيـة

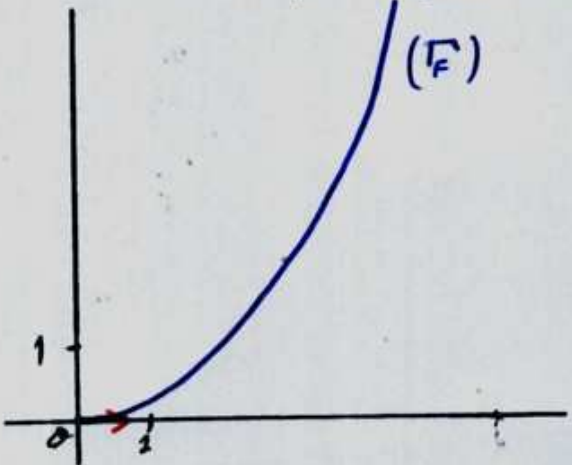
$$\frac{1}{n \rightarrow +\infty} \frac{I_n}{u_{n+1} - u_n} = 1$$

ـ سـ بـابـ السـابـقـة

$$(n \rightarrow +\infty) : I_n \geq u_{n+1} - u_n \quad \text{لـ } I_n \geq u_{n+1} - u_n$$

$$I_n \geq u_{n+1} - u_n \quad \text{لـ } I_n \geq u_{n+1} - u_n$$

$$\sum_{k=1}^n I_k \geq \sum_{k=1}^n (u_{k+1} - u_k) \quad \text{لـ } I_n \geq u_{n+1} - u_n$$



٤) المنحى

قر \rightarrow H_2 فايتيل هيدرو ميتقاؤندي +
 كواي ١٦ $H(2n) \xrightarrow{Hg}$ فايتيل هيدرو ميتقاؤندي
 و منه في الاله F فايتيل هيدرو ميتقاؤندي F
 $(VxFR^2)$:

$$\begin{aligned}
 F'(x) &= (2x)' g'(2x) - g'(x) \\
 &= 2 f_2(2x) - f_2(x) \\
 &= 2 \times 2 x e^{-\frac{x}{2}} - x e^{-\frac{x}{2}} \\
 &= x \left(4 e^{\frac{x}{2}} - 1 \right) e^{-\frac{x}{2}}
 \end{aligned}$$

، بالای یانعکار \times عنصر \rightarrow

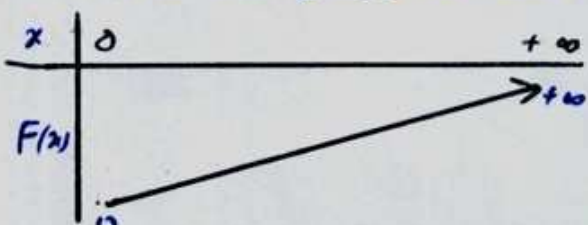
$$F'(x) = (4e^{4x} - 2) f_2(x)$$

بعد تغيرات الواجهة F،
نظام Σ يصبح

$$\frac{1}{x} > 0 \quad \text{وادي} \\ e^{\frac{1}{x}} > 1 \quad \in \\ 1 + e^{\frac{1}{x}} - 1 \geq 3 > 0$$

$$(4e^{\frac{1}{n}} - 1) f'(n) = F'(n) > 0$$

يادی فتراید یه مطہاً
منه مجید و رشید تعالیٰ



$$(A x > 0) \quad x^2 e^{-\frac{x}{x}} \leq f(x) \leq 2x^2 e^{-\frac{1}{x}}$$

حسب المثوال (٢) أجزء (١) منه له دليل

$$(V+e): \quad e^t > t+1$$

$$e^{x-1} \geq x \quad (\text{also})$$

$$e \cdot e^{x-1} \geq e \cdot x \quad \text{for } x > 1$$

وعلیم اے جو اس کا ملک

$$F(\overline{E}) < \sqrt{\frac{E}{2}} \quad \text{(لستة)}.$$

$$\Phi(\sqrt{\frac{e}{2}}) \cdot \Phi(4_e) < 0$$

فحسب صيغة القيم الوسطية :

$$32_e / [\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e] = 0$$

$$32_e / [\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e] \quad F(a) = a$$

و منه الترتيب .

انتصاف الموضع

$$F\left(\sqrt{\frac{e}{2}}\right) < e^{-\sqrt{\frac{e}{2}}} \quad \text{لدينا}$$

[+ حسب المسؤال (م)) .]

و حسب المسؤال اسا بقيمة $\sqrt{\frac{e}{2}}$ لدينا

$$e^{-\sqrt{\frac{e}{2}}} > e^{\sqrt{\frac{e}{2}}} = \sqrt{2e}$$

$$e^{-\sqrt{\frac{e}{2}}} > \frac{1}{\sqrt{2e}}$$

$$F\left(\sqrt{\frac{e}{2}}\right) < \frac{e}{\sqrt{2e}} = \sqrt{\frac{e}{2}}$$

وهذا هو المطلوب .

$$(Vx \geq 4_e) : F(x) \leq x \quad 16-1-1$$

$$t >, x \geq 4_e \quad \text{لدينا}$$

و $F(x) \geq t$ ابداً

$$f(t) > f(4_e) = 1 \quad \text{و منه}$$

$$(x < 4_e) : F(x) \geq \int_a^x dt \quad 16-1-2$$

$$F(x) \geq 2x - x$$

$$(x < 4_e) \quad \{ \overbrace{F(x) \geq x} \}$$

$$(32_e / [\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e]) : a = \int_a^{4_e} f_2(t) dt \quad 16-1-3$$

$$\Phi(x) = F(x) - x \quad \text{نعتبر الدالة :}$$

$$\cdot [\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e] \quad \text{حيث } x \in \text{حمراء}$$

نستنتج Φ معلقة في

$[\sqrt{\frac{e}{2}}, 4_e]$ معلقة Φ فـ

$$\Phi\left(\sqrt{\frac{e}{2}}\right) = F\left(\sqrt{\frac{e}{2}}\right) - \sqrt{\frac{e}{2}} < 0$$

$$\Phi(4_e) = F(4_e) - 4_e > 0$$

من اقتران التبديل
حسبي الودرس

رجحت
مشافه
ذ-4-1-انتهى