

التمرين (1) ليكن n عددا من \mathbb{N}

$$(1) \text{ بين أن : } \sin^{2n+1} x = \sum_{k=0}^{k=n} C_n^k (-1)^k \sin x \cos^{2k} x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(2) \text{ أحسب } I_k = \int_{\frac{\pi}{2}}^x \sin t \cos^{2k} t \, dt \quad (\forall k \in \mathbb{N})$$

$$(3) \text{ استنتج التكامل : } I = \int_{\frac{\pi}{2}}^x \sin^{2n+1} t \, dt$$

التمرين (2) ليكن n عدد طبيعي غير منعدم نضع $U_n = \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x^2} dx$ و $U_0 = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$

(1) أحسب U_0

$$(2) \text{ بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} + U_n = \frac{1}{2n+1}$$

$$(3) \text{ بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 0 < U_n < \frac{1}{2n+1} \text{ ثم حدد } \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$$

$$(4) \text{ نعتبر المتتالية } (V_n)_n \text{ المعرفة بما يلي : } V_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

$$\text{أ. بين أن } (\forall n \in \mathbb{N}) \quad \sum_{k=0}^{k=n} (-1)^k x^{2k} = \frac{1 + (-1)^n x^{2n+2}}{1+x^2}$$

$$\text{ب. استنتج أن المتتالية } (V_n)_n \text{ متقاربة وأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \frac{\pi}{4}$$

التمرين (3) (I) نعتبر الدالة العددية f بحيث : $f(x) = \frac{e^x}{1+x^2}$

$$(1) \text{ أ. أحسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

$$(2) \text{ أحسب } f'(x) \text{ و أدرس منحنى تعبيرات الدالة } f$$

$$(3) \text{ أرسم المنحنى } (C_f)$$

(II) لتكن F الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $F(x) = \int_0^x f(t) dt$

$$(1) \text{ أ. بين أن } (\forall x > 0) \quad (\forall t \in [0, x]) \quad f(t) \geq \frac{e^t}{1+x^2}$$

$$\text{ب. استنتج أن } (\forall x > 0) \quad F(x) \geq f(x) - \frac{1}{1+x^2} \text{ ثم أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$$

ج. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (Γ_F) عند $+\infty$

(2) بين أن F تزايدية قطعاً على \mathbb{R}

$$(3) \text{ أ. بين أن } (\forall x < 0) \quad F(x) \geq \arctan x$$

ب. نقبل أن F تقبل نهاية l عند $-\infty$. بين أن $-\frac{\pi}{2} \leq l \leq 0$

تجدد الفيزياء المبروكات 1
 الجزء الثاني

إدراك:
$$I = - \sum_{k=0}^n \frac{C_k^k (-1)^k \cos^{2k+1} x}{2k+1}$$

التمرين II

يمكننا أن نضع

$$\begin{cases} y_6 = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \\ y_n = \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x^2} dx \end{cases}$$

حساب y_6

لدينا
$$y_6 = \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \int_0^1 (\text{Arctg } x)' dx = [\text{Arctg } x]_0^1$$

$$y_6 = \frac{\pi}{4}$$

بيانات: $(Vn \in \mathbb{N}); u_{n+1} + u_n = \frac{1}{2n+1}$

لدينا n غيراً \cos

لدينا
$$u_{n+1} + u_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx + \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^{2n+2} + x^{2n}}{1+x^2} dx = \int_0^1 \frac{x^{2n}(1+x^2)}{(1+x^2)} dx = \int_0^1 x^{2n} dx = \left[\frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right]_0^1$$

وبيانات: $(Vn \in \mathbb{N}); u_{n+1} + u_n = \frac{1}{2n+1}$

التمرين III: ليكن n غيراً \cos

بيانات

$(Vx \in \mathbb{R}); \sin x^{2n+1} = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k \sin^k x \cos^{2n-k} x$
 لدينا
$$\begin{aligned} \sin^{2n+1} x &= \sin x (\sin^2 x)^n \\ &= \sin x (2 - \cos^2 x)^n \\ &= \sin x \sum_{k=0}^n C_n^k (-\cos^2 x)^k \\ &= \sin x \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k \cos^{2k} x \end{aligned}$$

وبيانات

$(Vx \in \mathbb{R}); \sin^{2n+1} x = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k \sin x \cos^{2k} x$

(2) حساب التكامل I_k نكلم \cos

لدينا
$$\begin{aligned} I_k &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin t \cos^{2k} t dt \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} -\cos^k t \cdot \cos^{2k} t dt \\ &= \left[-\frac{\cos^{2k+1} t}{2k+1} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{-\cos^{2k+1} \frac{\pi}{2}}{2k+1} \end{aligned}$$

وبيانات

$(Vn \in \mathbb{N}); I_n = \frac{-\cos^{2n+1} \frac{\pi}{2}}{2n+1}$

(3) استخراج التكامل العكس:

لدينا
$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} t dt$$

وحسب السؤال السابق (2)

فإننا

$(Vt \in \mathbb{R}); \sin^{2n+1} t = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k \sin^k t \cos^{2n-k} t$

وبالتالي:

$$I = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} t dt = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^k t \cos^{2n-k} t dt$$

وحسب السؤال (2) نجد أن

$$I = \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k \cdot \frac{-\cos^{2n-k} \frac{\pi}{2}}{2n-k}$$

(4) لكن (V_n) المتناهي بحيث

$$V_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

أ- نبين أن (V_n) متناهي

$$(V_{n+1}) : \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k x^{2k} = \frac{1 + (-1)^{n+1} x^{2n+2}}{2+x^2}$$

لدينا

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} = 1 - x^2 + x^{2 \cdot 2} - \dots + (-1)^n x^{2n+2}$$

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

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} = \frac{1 + (-1)^{n+1} x^{2n+2}}{2+x^2} \quad \text{if } n \in \mathbb{N}$$

ب- تقارب المتناهي (V_n) ونما نتناهي

لدينا

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k x^{2k} = \frac{n(-1)^n x^{2n+2}}{2+x^2}$$

ومنه

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 x^{2k} dx = \int_0^1 \frac{dx}{2+x^2} + \int_0^1 (-1)^n \frac{x^{2n+2}}{2+x^2}$$

$$\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4} + (-1)^n \cdot U_{n+1}$$

مع العلم أن

$$\int_0^1 x^{2k} dx = \left[\frac{x^{2k+1}}{2k+1} \right]_0^1 = \frac{1}{2k+1}$$

$$V_n = \frac{\pi}{4} + (-1)^n U_{n+1}$$

وعلاوة على ذلك $0 < U_{n+1} < \frac{1}{2n+3}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_{n+1} = 0$$

وعليه نبيان (V_n) متقارباً وتناهي

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_n = \frac{\pi}{4}$$

قيمة U_n :

$$U_2 + U_6 = \frac{1}{2 \times 0 + 1}$$

$$U_4 = \frac{1}{4} - U_6$$

$$U_6 = 1 - \frac{1}{4}$$

$$U_8 + U_6 = \frac{1}{2 \times 1 + 1}$$

$$U_8 = \frac{1}{3} - U_6$$

$$= \frac{1}{3} - 1 + \frac{1}{4}$$

$$U_8 = \frac{1}{4} - \frac{2}{3}$$

أ- نبين أن $0 < U_n < \frac{1}{2n+1}$

(V_{n+1}) $1+x > 1$

$$x^{2n} > 0$$

$$\frac{x^{2n}}{1+x} > 0$$

$$\int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x} dx > 0$$

(V_{n+1}) $U_n > 0$ وعليه

ومنه نستنتج أن

$$U_{n+1} > 0$$

$$U_n + U_{n+1} > U_n$$

(V_{n+1}) $U_n < \frac{1}{2n+1}$ وعليه

من العلاقة (1) و (2) يكون

(V_{n+1}) $0 < U_n < \frac{1}{2n+1}$

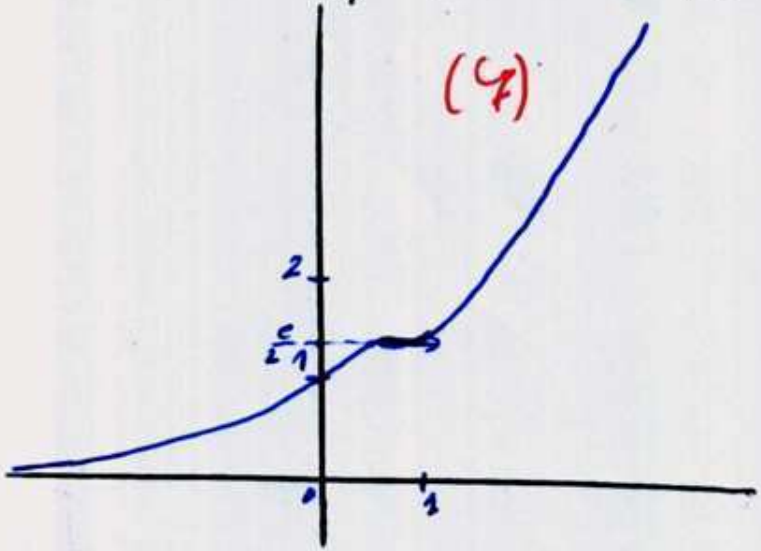
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n+1} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 0$$

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

$$= \frac{(x-1)^2 e^x}{(1+x^2)^2} \geq 0$$

اذن f تزايدية قطعاً كل اى
 منحنى الالة if



(II) نعره اى F هي تكامل لـ f

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

(1) - فـ f تزايدية لـ f(t) > \frac{e^t}{1+t^2}

$$(\forall t \in [0, x]) ; 1+t^2 \leq 1+x^2$$

$$\frac{1}{1+t^2} \geq \frac{1}{1+x^2}$$

$$\frac{e^t}{1+t^2} \geq \frac{e^t}{1+x^2}$$

$$(\forall t \in [0, x]) ; \left\{ f(t) \geq \frac{e^t}{1+x^2} \right\}$$

ب - نستنتج ان:

$$(\forall x > 0) : F(x) \geq f(x) - \frac{1}{2+x^2}$$

صعب الجزء (أ) من السؤال (1) لدينا

$$(\forall x > 0) ; (\forall t \in [0, x]) : f(t) \geq \frac{e^t}{1+x^2}$$

$$(\forall x > 0) \int_0^x f(t) dt \geq \int_0^x \frac{e^t}{1+x^2} dt$$

(I) لنكن f الالة هي:

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

(2) - حساب النهايات المطلوبة

لدينا

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

$$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty \text{ لـ } x^2 \right]$$

ولدينا

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

$$\left[\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ لـ } x^2 \right]$$

ب - الفرض الالاتي نأيد بها جوار +\infty

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

ولدينا

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3+x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1+x^2}$$

$$= +\infty$$

$$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} = +\infty \text{ لـ } x^3 \right]$$

اذن f هي صيل صعود الأرقام كما نرى
 مقارب بجوار +\infty

2 - حساب f'(x) ودراسة تغيرات الالة

الالة f قابلة للإشتقاق كـ

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : f'(x) = \frac{(1+x^2)e^x - 2xe^x}{(1+x^2)^2}$$

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

(3) ا - نبأ ا ل ا $F(x) \geq \text{Arctg } x$ $\forall x \in \mathbb{R}$

نعتبر من قبل ذلك ان φ اعترفة كالتالي

$(\forall x \in \mathbb{R}) : \varphi(x) = F(x) - \text{Arctg } x$

لذا φ قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

و $(\forall x \in \mathbb{R}) : \varphi'(x) = F'(x) - \text{Arctg}'(x)$

$= f(x) - \frac{1}{1+x^2}$ يعني

$(\forall x \in \mathbb{R}) \varphi'(x) = \frac{e^x - 1}{1+x^2}$ بادءا

وعلاوة على ذلك $x < 0 \Rightarrow e^x < 1$

فان $\varphi'(x) < 0$ و هذا يعني ان φ تناقصية
قطعا على $]-\infty, 0[$

ومنا

$(\forall x < 0) \Rightarrow \varphi(x) \geq \varphi(0) = 0$

$F(x) - \text{Arctg } x \geq 0$

$(\forall x < 0) \quad \boxed{F(x) \geq \text{Arctg } x}$

ب - نعتبر ان F كانت متزايدة: نبين ان $f(x) > 0$ $\forall x \in \mathbb{R}$

لدينا $(\forall x \in \mathbb{R}) : f(x) > 0$

$(x < 0) : \int_0^x f(t) dt \leq 0$

$\boxed{F(x) \leq 0}$ أيضا

$(\forall x < 0) : \text{Arctg } x \leq F(x) \leq 0$ بادءا

وعليه $\frac{1}{1+x^2} \leq f(x) \leq 0$

؛ اي $\frac{1}{1+x^2} \leq \text{Arctg } x \leq 0$

ومنا $\text{Arctg } x = -\frac{\pi}{2}$

$\left[x \rightarrow -\infty \right]$

$\boxed{-\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0}$

وهذا هو المطلوب 4

يعني أيضا $F(x) \geq \frac{1}{1+x^2} \cdot [e^x]_0^x$

$F(x) \geq \frac{e^x}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2}$

وعليه $(\forall x > 0) \left\{ \begin{aligned} F(x) &\geq f(x) - \frac{1}{1+x^2} \end{aligned} \right.$

$\left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= +\infty && \text{ومنا} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+x^2} &= 0 && \text{و} \end{aligned} \right.$

$\left\{ \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty \right.$ فان

2 - الفرع الايجابي للنسبة $(\frac{f}{g})$ عند $+\infty$:

لدينا $(\forall x > 0) : F(x) \geq f(x) - \frac{1}{1+x^2}$

ومنا $\frac{F(x)}{x} \geq \frac{f(x)}{x} - \frac{1}{x+x^3}$

$\left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= +\infty && \text{ومنا} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+x^3} &= 0 && \text{و} \end{aligned} \right.$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = +\infty$ فان

وهذا يعني ان $(\frac{f}{g})$ له فرع كسبي

بالتجاه محور الارباع الاول

علاقة F بتأنيده F :

لدينا $f(x) \rightarrow 0$ متناهية \mathbb{R}

و ان F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

$F(x) = \int_0^x f(t) dt - \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$

ومنا $F'(x) = f(x) - \frac{1}{1+x^2}$

فان F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

$(\forall x \in \mathbb{R}) : F'(x) = f(x) - \frac{1}{1+x^2} > 0$

ومنا F متزايدة على \mathbb{R}