

ندوة تكامل 2024/4/27

السؤال الأول : ليكن التكاملان :

أ. خليل شيخو 0991736954
أ. أحمد حسن 0932847372

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \tan x} dx \quad \text{و} \quad J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 x}{1 + \tan x} dx$$

① أثبت أن $I + J = \ln 2$.

② تحقق أن $I - J = \frac{\pi - 2 \ln 2}{4}$.

③ استنتج قيمة كل من I و J .

الحل

① $I + J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \tan x} dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 x}{1 + \tan x} dx$ ومنه

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{1 + \tan x} + \frac{\tan^2 x}{1 + \tan x} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \underbrace{\left(\frac{1 + \tan^2 x}{1 + \tan x} \right)}_{g'(x)} dx$$

$$I + J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \underbrace{\left(\frac{1 + \tan^2 x}{1 + \tan x} \right)}_{g(x)} dx = [\ln(1 + \tan x)]_0^{\frac{\pi}{4}} = [\ln 2] - [0] = \ln 2 \quad \text{ومنه}$$

② $I - J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 + \tan x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan^2 x}{1 + \tan x} dx$

ومنه $I - J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1}{1 + \tan x} - \frac{\tan^2 x}{1 + \tan x} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan x} \right) dx$

وبالتالي $I - J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{(1 - \tan x)(1 + \tan x)}{1 + \tan x} \right) dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 - \tan x) dx$



$$I - J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(1 + \frac{-\sin x}{\cos x}\right) dx = [x + \ln(\cos x)]_0^{\frac{\pi}{4}} = \left[\frac{\pi}{4} + \ln \frac{1}{\sqrt{2}}\right] - [0] = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{\pi - 2 \ln 2}{4}$$

③ أصبح لدينا المعادلتين :

$$\begin{cases} I + J = \ln 2 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} I - J = \frac{\pi - 2 \ln 2}{4} & (2) \end{cases}$$

بجمع (1) و (2) نجد $2I = \frac{\pi + 2 \ln 2}{4}$ ومنه $I = \frac{\pi + 2 \ln 2}{8}$

ب طرح (2) من (1) نجد $2J = \frac{6 \ln 2 - \pi}{4}$ ومنه $J = \frac{6 \ln 2 - \pi}{8}$

KHALIL SHEKHO

السؤال الثاني :

① ليكن a عددٌ حقيقي موجب تماماً

أثبت أنه عندما $t \in [1, 1+a]$ يكون $\frac{1}{1+a} \leq \frac{1}{t} \leq 1$

② استنتج أنّ $\frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a$

③ ليكن x عدد حقيقي موجب تماماً .

ولنعرف التابع F بأنه التابع الأصلي للتابع $x \mapsto \ln(1 + e^{-2x})$

الذي ينعدم عند $x = 0$ أي $F(x) = \int_0^x \ln(1 + e^{-2t}) dt$

عوّض في المتراجحة المثبتة في الطلب الثاني $a = e^{-2t}$

ثمّ استنتج أنّ $\frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \ln(1 + e^{-2x}) \leq F(x) \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-2x}$

④ استنتج أنه عندما x تسعى نحو $+\infty$ تسعى $F(x)$ نحو ℓ

• يحقق أنّ $\frac{1}{2} \ln 2 \leq \ell \leq \frac{1}{2}$

❶ لدينا فرضاً $t \in [1, 1+a]$ أي $1 \leq t \leq 1+a$

$$\text{ومنه : } \frac{1}{1+a} \leq \frac{1}{t} \leq 1 \quad \text{أي } 1 \geq \frac{1}{t} \geq \frac{1}{1+a}$$

❷ وجدنا من الطلب السابق أن $\frac{1}{1+a} \leq \frac{1}{t} \leq 1$

$$\text{ومنه } \int_1^{1+a} \frac{1}{1+a} dt \leq \int_1^{1+a} \frac{1}{t} dt \leq \int_1^{1+a} 1 dt$$

$$\left[\frac{1}{1+a} t \right]_1^{1+a} \leq \left[\ln t \right]_1^{1+a} \leq \left[t \right]_1^{1+a}$$

$$\left[\frac{1+a}{1+a} \right] - \left[\frac{1}{1+a} \right] \leq \left[\ln(1+a) \right] - \left[\ln 1 \right] \leq \left[1+a \right] - \left[1 \right]$$

$$\cdot \frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a \quad \text{ومنه}$$

❸ لنعوّض $a = e^{-2t}$ في المتراجحة $\frac{a}{1+a} \leq \ln(1+a) \leq a$ فنجد

$$\frac{e^{-2t}}{1+e^{-2t}} \leq \ln(1+e^{-2t}) \leq e^{-2t}$$

$$\int_0^x \frac{e^{-2t}}{1+e^{-2t}} dt \leq \int_0^x \ln(1+e^{-2t}) dt \leq \int_0^x e^{-2t} dt \quad \text{ومنه}$$

$$\int_0^x \frac{1}{-2} \cdot \frac{-2e^{-2t}}{1+e^{-2t}} dt \leq F(x) \leq \int_0^x e^{-2t} dt$$

$$\left[\frac{1}{-2} \cdot \ln(1+e^{-2t}) \right]_0^x \leq F(x) \leq \left[-\frac{1}{2} e^{-2t} \right]_0^x$$

$$\left[\frac{1}{-2} \cdot \ln(1+e^{-2t}) \right]_0^x \leq F(x) \leq \left[-\frac{1}{2} e^{-2t} \right]_0^x$$

$$\left[\frac{1}{-2} \cdot \ln(1+e^{-2x}) \right] - \left[-\frac{1}{2} \ln 2 \right] \leq F(x) \leq \left[-\frac{1}{2} e^{-2x} \right] - \left[-\frac{1}{2} \right]$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \cdot \ln(1+e^{-2x}) \leq F(x) \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-2x}$$

$$\frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} \cdot \ln(1 + e^{-2x}) \leq F(x) \leq \frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-2x} \quad \textcircled{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + e^{-2x}) = 0 \quad \text{بما أن}$$

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

وبفرض $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \ell$ فإن ℓ تحقق

$$\frac{1}{2} \ln 2 \leq \ell \leq \frac{1}{2}$$

AHMAD HASAN
AK
KHALIL SHEKHO

السؤال الثالث :

ليكن f التابع المعرفة على \mathbb{R} وفق: $f(x) = e^{3x} \sin x$

① احسب $f'(x)$ و $f''(x)$.

② عين عددين حقيقيين a و b :

. يحققان المساواة $f(x) = af'(x) + bf''(x)$ أيّاً كان x .

③ استنتج تابعاً أصلياً $F(x)$ للتابع $f(x)$ على \mathbb{R} .

الحل

$$f'(x) = \cos x e^{3x} + 3e^{3x} \sin x \quad ①$$

$$\boxed{f'(x) = e^{3x} (\cos x + 3 \sin x)} \quad \text{ومنه}$$

$$f''(x) = 3e^{3x} (\cos x + 3 \sin x) + (-\sin x + 3 \cos x) e^{3x}$$

$$\boxed{f''(x) = e^{3x} (6 \cos x + 8 \sin x)} \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = af'(x) + bf''(x) \quad ②$$

$$e^{3x} \sin x = e^{3x} ((a + 6b) \cos x + (3a + 8b) \sin x)$$

$$\begin{cases} a + 6b = 0 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 8b = 1 & (2) \end{cases} \quad \text{بالمطابقة نجد}$$

لنضرب المعادلة (1) بالعدد -3

$$\begin{cases} -3a - 18b = 0 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3a + 8b = 1 & (2) \end{cases}$$

بجمع (1) و (2) نجد $-10b = 1$ ومنه $b = -\frac{1}{10}$

نعوّض في (1) $a - \frac{6}{10} = 0$ ومنه $a = \frac{6}{10}$

وبالتالي $f(x) = af'(x) + bf''(x)$

$$f(x) = \frac{6}{10}f'(x) - \frac{1}{10}f''(x)$$

$$f(x) = \frac{6}{10}f'(x) - \frac{1}{10}f''(x) \quad \textcircled{3}$$

ومنه $F(x) = \frac{6}{10}f(x) - \frac{1}{10}f'(x)$

$$F(x) = \frac{6}{10}e^{3x} \sin x - \frac{1}{10}e^{3x}(\cos x + 3 \sin x)$$

$$F(x) = e^{3x} \left(\frac{3}{10} \sin x - \frac{1}{10} \cos x \right)$$

ملاحظة : يمكننا إيجاد تابعاً أصلياً للتابع $f(x) = e^{3x} \sin x$

$$F(x) = \int_0^x e^{3t} \sin t dt \quad \text{بالشكل :}$$

| | |
|-------------------|------------------|
| $u(x) = e^{3t}$ | $v'(x) = \sin t$ |
| $u'(x) = 3e^{3t}$ | $v(x) = -\cos t$ |

لنستخدم التكامل بالتجزئة :

$$F(x) = \left[-e^{3t} \cos t \right]_0^x - \int_0^x -3 \cos t e^{3t} dt$$

$$F(x) = \left[-e^{3t} \cos t \right]_0^x + 3 \int_0^x \cos t e^{3t} dt$$

$$J = \int_0^x \cos t e^{3t} dt \quad \text{بفرض}$$

لإيجاد J نطبق التكامل بالتجزئة مرةً أخرى

| | |
|---------------------|--------------------|
| $u_1(x) = e^{3t}$ | $v_1'(x) = \cos t$ |
| $u_1'(x) = 3e^{3t}$ | $v_1(x) = \sin t$ |

بفرض

$$J = \left[e^{3t} \sin t \right]_0^x - \int_0^x 3e^{3t} \sin t dt$$

$$J = \left[e^{3t} \sin t \right]_0^x - 3F(x) \quad \text{ومنه}$$

$$F(x) = \left[-e^{3t} \cos t \right]_0^x + 3 \left[e^{3t} \sin t \right]_0^x - 9F(x)$$

$$10F(x) = \left[-e^{3t} \cos t + 3e^{3t} \sin t \right]_0^x$$

$$10F(x) = \left[-e^{3x} \cos x + 3e^{3x} \sin x \right] - [-1]$$

$$F(x) = e^{3x} \left(-\frac{1}{10} \cos x + \frac{3}{10} \sin x \right) + \frac{1}{10} \quad \text{ومنه}$$

$$F_1(x) = e^{3x} \left(-\frac{1}{10} \cos x + \frac{3}{10} \sin x \right) \quad \text{ونستطيع أن نعتبر}$$

تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} .

السؤال الرابع :

f تابع مستمر على المجال $[-4,5]$ جدول تغيراته الآتي :

| | | | | | |
|--------|----|----|---|---|---|
| x | -4 | -1 | 0 | 1 | 5 |
| $f(x)$ | 2 | -1 | 0 | 2 | 1 |

1 استنتج إشارة كل من التكاملين :

$$\int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx \quad (a) \quad \text{و} \quad \int_0^3 f(x) dx \quad (b)$$

2 عيّن عددين يحصران كل من التكاملين :

$$\int_0^1 f(x) dx \quad (a) \quad \text{و} \quad \int_{-4}^{-1} f(x) dx \quad (b)$$

الحل

1 (a) $\int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx$ نلاحظ من جدول تغيرات f أنّ $f(x) \leq 0$ على

$$\text{هذا المجال } [-\frac{1}{2}, 0] \text{ ومنه } \int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx \leq 0$$

(b) $\int_0^3 f(x) dx$ نلاحظ من جدول تغيرات f أنّ $f(x) \geq 0$ على هذا

$$\text{المجال } [0, 3] \text{ ومنه } \int_0^3 f(x) dx \geq 0 .$$

$$\int_0^1 f(x) dx \quad (a) \quad \textcircled{2}$$

وجدنا أنّ عندما $0 \leq x \leq 1$ يكون $0 \leq f(x) \leq 2$

$$\int_0^1 0 dx \leq \int_0^1 f(x) dx \leq \int_0^1 2 dx \quad \text{ومنه}$$

$$0 \leq \int_0^1 f(x) dx \leq [2x]_0^1 \quad \text{وبالتالي}$$

$$0 \leq \int_0^1 f(x) dx \leq 2 \quad \text{ومنه}$$

$$\int_{-4}^{-1} f(x) dx \quad (b)$$

وجدنا أنّ عندما $-4 \leq x \leq -1$ يكون $-1 \leq f(x) \leq 2$

$$\int_{-4}^{-1} -1 dx \leq \int_{-4}^{-1} f(x) dx \leq \int_{-4}^{-1} 2 dx \quad \text{ومنه}$$

$$[-x]_{-4}^{-1} \leq \int_{-4}^{-1} f(x) dx \leq [2x]_{-4}^{-1} \quad \text{ومنه}$$

$$[1] - [4] \leq \int_{-4}^{-1} f(x) dx \leq [-2] - [-8] \quad \text{ومنه}$$

$$-3 \leq \int_{-4}^{-1} f(x) dx \leq 6 \quad \text{وبالتالي}$$

السؤال الخامس :

لتكن لدينا التكاملات الآتية :

$$K = \int_1^e \frac{(x^2 + 1) \ln x}{x(x+1)^2} dx \quad \text{و} \quad J = \int_1^e \frac{\ln x}{(x+1)^2} dx \quad \text{و} \quad I = \int_1^e \frac{1}{x^2 + x} dx$$

① احسب I .

② باستعمال التكامل بالتجزئة استنتج أنّ $J = I - \frac{1}{e+1}$ ثمّ استنتج قيمة J .

③ بيّن أنّ $K + 2J = \frac{1}{2}$ ثمّ استنتج قيمة K .

الحل

$$I = \int_1^e \frac{1}{x^2 + x} dx \quad \text{①}$$

$$I = \int_1^e \frac{1}{x(x+1)} dx$$

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$$

نوحد المقامات ثمّ نحذفها

$$1 = a(x + 1) + b(x)$$

$$1 = a \quad \square \text{ لإيجاد } a \text{ نعطي } x = 0 \text{ فنجد}$$

$$b = -1 \quad \square \text{ لإيجاد } b \text{ نعطي } x = -1 \text{ فنجد}$$

$$I = \int_1^e \frac{1}{x(x+1)} dx = \int_1^e \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) dx \quad \text{ومنه}$$

$$I = \left[\ln x - \ln(x+1) \right]_1^e = \left[1 - \ln(e+1) \right] - \left[-\ln 2 \right] \quad \text{ومنه}$$

$$\cdot I = 1 + \ln \frac{2}{e+1} \quad \text{ومنه}$$

$$J = \int_1^e \frac{\ln x}{(x+1)^2} dx = \int_1^e (x+1)^{-2} \cdot \ln x dx \quad \text{②}$$

لنستخدم التكامل بالتجزئة :

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| $u(x) = \ln x$ | $v'(x) = (x+1)^{-2}$ |
| $u'(x) = \frac{1}{x}$ | $v(x) = \frac{-1}{x+1}$ |

$$J = \left[\frac{-\ln x}{x+1} \right]_1^e - \int_1^e -\frac{1}{x(x+1)} dx$$

$$J = \left[\frac{-\ln e}{e+1} \right] - [0] + \int_1^e \frac{1}{x(x+1)} dx$$

$$J = \frac{-1}{e+1} + I$$

$$\cdot J = \frac{-1}{e+1} + 1 + \ln \frac{2}{e+1} \quad \text{ومنه}$$

$$J = \frac{e}{e+1} + \ln \frac{2}{e+1}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{(x^2 + 1) \ln x}{x(x+1)^2} dx + 2 \int_1^e \frac{\ln x}{(x+1)^2} dx \quad \text{③}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{(x^2 + 1) \ln x}{x(x+1)^2} dx + \int_1^e \frac{2x \ln x}{x(x+1)^2} dx \quad \text{ومنه}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{(x^2 + 2x + 1) \ln x}{x(x+1)^2} dx \quad \text{وبالتالي}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{(x+1)^2 \ln x}{x(x+1)^2} dx \quad \text{ومنه}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx \quad \text{وبالتالي}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{1}{x} \ln x dx \quad \text{ومنه}$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{1}{x} \underbrace{\ln x}_{H'(x)} dx$$

$$K + 2J = \int_1^e \frac{1}{x} \underbrace{\ln x}_{H'(x)} dx = \left[\frac{\ln^2 x}{2} \right]_1^e = \left[\frac{1}{2} \right] - [0] = \frac{1}{2} \quad \text{وبالتالي}$$

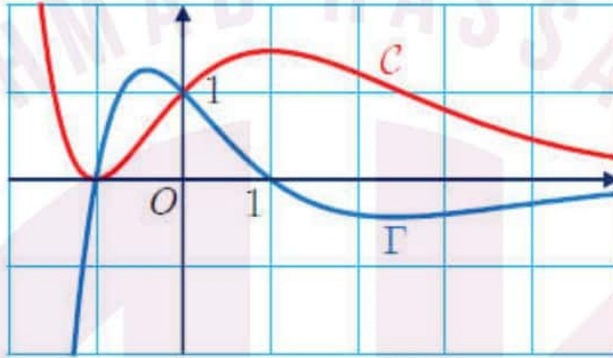
$$K + 2J = \frac{1}{2} \quad \text{أي}$$

$$K = \frac{1}{2} - 2 \left(\frac{e}{e+1} + \ln \frac{2}{e+1} \right)$$

$$K = \frac{1}{2} - \frac{2e}{e+1} - 2 \ln \frac{2}{e+1} \quad \text{وبالتالي}$$

مسألة مركبة (المسألة 27 من وحدة النكامل)

1 في معلم متجانس رسمنا الخطين البيانيين C و Γ لتابعين اشتقائين على \mathbb{R} .



نعلم أنّ أحدهما مشتق للآخر، لذلك يمكن أن نرمز إليهما g و g'

1 بين معللاً أيّ هذين الخطين هو الخط البياني للتابع g وأيها لمشتقه .

2 ما ميل المماس للخط C في النقطة التي فاصلتها 0؟

2 نتأمل المعادلة التفاضلية : $y' + y = 2(x + 1)e^{-x}$: (E)

1 أثبت أنّ $f_0 : x \mapsto (x^2 + 2x)e^{-x}$ هو حل للمعادلة (E)

2 لتكن (E') المعادلة التفاضلية $y + y' = 0$.

أثبت أنّ « f حل للمعادلة (E) » ، يكافئ

« $u = f - f_0$ حل للمعادلة (E') » . ثمّ حل (E')

واستنتج صيغة $f(x)$ عندما يكون f حلاً للمعادلة (E) .

③ إذا علمت أن التابع g من الجزء ① هو حل للمعادلة (E) ، فأعطِ صيغة $g(x)$ بدلالة x .

④ عين h حل المعادلة (E) الذي يقبل مماساً أفقياً عند $x = 0$.

③ ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$

① ادرس التابع وضع جدولاً بتغيراته مبيناً نهاياته عند $+\infty$ و $-\infty$

② ليكن C' الخط البياني الذي يمثل f في معلم متجانس .

اكتب معادلةً للمماس T للخط C' في النقطة Ω التي

فاصلتها -1 . وارسم C' و T .

③ عيّن الأعداد a و b و c حتى يكون التابع

$F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ تابعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R} .

ثمّ احسب $A(\alpha)$ مساحة السطح المحصور بين محور الفواصل

و C' والمستقيمين اللذين معادلتهما $x = 0$ و $x = \alpha$.

KHALIL SHEKHO

1 ① قبل البدء في حل هذا الطلب .

يجب على الطالب أن يمتلك المهارات الآتية :

□ إذا كان التابع g اشتقاقياً و متزايداً تماماً على مجال I أي

$g'(x) \geq 0$ على هذا المجال I هذا يكافئ أن الخط البياني C_g

للتابع g' سيكون مرسوماً فوق محور الفواصل على هذا المجال .

□ إذا كان التابع g اشتقاقياً و متناقصاً تماماً على مجال I أي

$g'(x) \leq 0$ على هذا المجال I هذا يكافئ أن الخط البياني C_g

للتابع g' سيكون مرسوماً تحت محور الفواصل على هذا المجال .

□ إذا كان للخط C_g مماساً أفقياً عند نقطة منه فاصلتها $x = a$

أي $g'(a) = 0$ كان الخط البياني C_g للتابع g' يقطع محور

الفواصل في النقطة التي فاصلتها $x = a$.

□ إذا كان ميل المماس للخط C_g في النقطة التي فاصلتها a يساوي b أي $g'(a) = b$ كان الخط البياني للتابع C_g يمر بالنقطة (a, b) .

□ إذا كان g ليس اشتقاقياً عند $x = a$ كان التابع g' غير معرف عند هذه النقطة .

□ إذا الخط البياني للتابع g' يقطع محور الفواصل عند $x = a$ وقد غير إشارته من السالب إلى الموجب قلنا بأن $g(a)$ قيمة صغرى محلياً أمّا إذا غير إشارته من الموجب إلى السالب قلنا بأن $g(a)$ قيمة كبرى محلياً .

وهناك أمور أخرى لم يتعرّض إليها منهاجنا

ملاحظة هامة : نفس الأمر يندرج إذا أعطي رسمة خط بياني

لتابع f ورسمة خط بياني لتابعه الأصلي F حيث نعلم أنّه إذا كان

F اشتقاقياً على I كان $F'(x) = f(x)$.

أي يجب أن يمثل F التابع و f تابعه المشتق ثم نتابع كما سبق .

لنعود إلى المسألة : لنفرض جديلاً أن الخط البياني للتابع g

هو Γ أي نلاحظ أن الخط Γ يقبل مماساً أفقياً في نقطة

فاصلتها $a \in]-1, 0[$ أي الخط البياني للتابع g' يجب أن يقطع

محور الفواصل في نقطة $a \in]-1, 0[$ وهذا تناقض

ومنه C هو الخط البياني للتابع g و Γ هو الخط البياني لتابعه g' .

② نلاحظ أن Γ هو الخط البياني للتابع g' حيث يمر بالنقطة

$(0, 1)$ أي $g'(0) = 1$ وهو ميل المماس للخط C في النقطة التي

فاصلتها 0 .

$$\textcircled{2} \quad (E) : y' + y = 2(x + 1)e^{-x}$$

① إثبات أن $f_0 : x \mapsto (x^2 + 2x)e^{-x}$ حل للمعادلة (E)

$$f_0'(x) = (2x + 2)e^{-x} - e^{-x}(x^2 + 2x)$$

ومنه $f_0'(x) = e^{-x}(-x^2 + 2)$

نعوض في المعادلة التفاضلية (E) :

$$f_0'(x) + f_0(x) = e^{-x}(-x^2 + 2) + e^{-x}(x^2 + 2x)$$

$$f_0'(x) + f_0(x) = e^{-x}(2x + 2) = 2(x + 1)e^{-x} \text{ ومنه}$$

أي f_0 هو حل للمعادلة التفاضلية (E) .

$$\textcircled{2} (E') : y + y' = 0$$

نريد أن نثبت أنه إذا كان f حلاً للمعادلة (E) يكافئ

$$f - f_0 \text{ حل للمعادلة } (E')$$

$$f \text{ حل للمعادلة } (E) \text{ هذا يكافئ أن } f'(x) + f(x) = 2(x + 1)e^{-x}$$

$$\text{وهذا يكافئ } f'(x) + f(x) = f_0'(x) + f_0(x)$$

$$\text{وهذا يكافئ } (f - f_0)'(x) + (f - f_0)(x) = 0$$

$$\text{وهذا يكافئ } (f - f_0) \text{ حل للمعادلة } (E') .$$

لما كانت المعادلة (E') من الشكل $y' = -y$ حلها من الشكل

$$y = ke^{-x} \text{ حيث } k \in \mathbb{R}$$

ولكن وجدنا أنّ حل للمعادلة (E') حيث f حل للمعادلة (E)

$$\text{ومنه } (f - f_0)(x) = ke^{-x} \text{ أي } f(x) - f_0(x) = ke^{-x}$$

$$\text{ومنه } f(x) - f_0(x) = ke^{-x}$$

$$f(x) = (x^2 + 2x)e^{-x} + ke^{-x}$$

$$f(x) = (x^2 + 2x + k)e^{-x} \text{ حيث } k \in \mathbb{R}$$

و f هي جميع حلول المعادلة (E) .

③ إذا علمت أنّ التابع g من الجزء ① هو حل للمعادلة (E) ،

فأعطِ صيغة $g(x)$ بدلالة x .

$$\text{لنعتبر } g(x) = (x^2 + 2x + k)e^{-x}$$

$$\text{نلاحظ أنّ } g(-1) = 0$$

$$(1 - 2 + k)e = 0 \text{ ومنه } (-1 + k) = 0 \text{ وبالتالي } k = 1$$

$$\text{فالتابع } g(x) = (x^2 + 2x + 1)e^{-x} = (x + 1)^2 e^{-x}$$

④ عين h حل المعادلة (E) الذي يقبل مماساً أفقياً عند $x = 0$.

$$h(x) = (x^2 + 2x + k)e^{-x} \text{ بافتراض}$$

$$\text{الشرط : } h'(0) = 0$$

$$h'(x) = (2x + 2)e^{-x} - e^{-x}(x^2 + 2x + k)$$

$$h'(x) = (-x^2 + 2 - k)e^{-x}$$

لدينا $h'(0) = 0$ ومنه $(2 - k) = 0$ ومنه $k = 2$

$$h(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$$

③ ليكن f التابع المعرف على \mathbb{R} وفق : $f(x) = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$

① f معرف ومستمر واشتقاقي على $]-\infty, +\infty[$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2) = +\infty \text{ بما أن}$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$$

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

$$\text{عند } +\infty \text{ يكون } f(x) = \frac{x^2}{e^x} + 2\frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x}$$

$$\text{بما أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0 \text{ فإن}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ وبالتالي $y = 0$ مستقيم مقارب أفقي للخط C'

في جوار $+\infty$.

$$f'(x) = e^{-x}(-x^2)$$

$f'(x) = 0$ عندما $-x^2 = 0$ ومنه $x = 0$ وبالتالي $f(0) = 2$

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

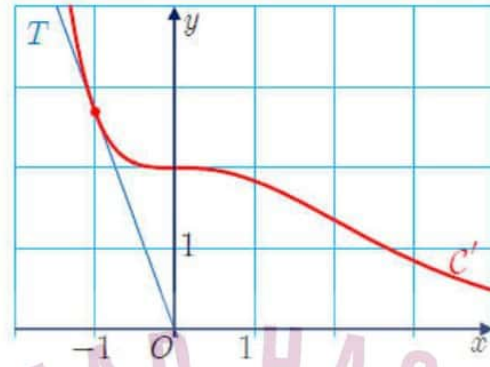
② معادلة المماس T للخط C' في نقطة منه فاصلتها $x = -1$

$$y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$$

$$f'(-1) = -e \text{ و } f(-1) = e$$

$$y = -e(x + 1) + e$$

$$T : \boxed{y = -ex}$$



③ عيّن الأعداد a و b و c حتى يكون التابع

• \mathbb{R} $F : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ تابِعاً أصلياً للتابع f على \mathbb{R}

F اشتقائي على \mathbb{R}

$$F'(x) = (2ax + b)e^{-x} - e^{-x}(ax^2 + bx + c)$$

$$F'(x) = (-ax^2 + (2a - b)x - c + b)e^{-x} \text{ ومنه}$$

لنعين a و b و c بحيث يتحقق $F'(x) = f(x)$ أي

$$(-ax^2 + (2a - b)x - c)e^{-x} = (x^2 + 2x + 2)e^{-x}$$

$$\begin{cases} -a = 1 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a - b = 2 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} -c + b = 2 & (3) \end{cases}$$

بالمطابقة نجد

من (1) نجد $a = -1$

نعوّض في (2) فنجد $-2 - b = 2$ ومنه $b = -4$

نعوّض في (3) فنجد $-c - 4 = 2$ ومنه $c = -6$

$$\text{ومنه } F(x) = (-x^2 - 4x - 6)e^{-x}$$

المساحة المطلوبة :

$$\begin{aligned} A(\alpha) &= \int_0^{\alpha} f(x) dx = [F(x)]_0^{\alpha} \\ &= F(\alpha) - F(0) = (-\alpha^2 - 4\alpha - 6)e^{-\alpha} + 6 \end{aligned}$$

• نلاحظ أنّ $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha) = 6$

أ. خليل شيخو 0991736954
أ. أحمد حسن 0932847372



©BAC_MATH_AK