

مهارات التفكير العليا

المعادلات التفاضلية

تحد: أحل كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

$$(dy/dx=xy^2-xy-1y^2+y) \quad (33)$$

$$dy/dx=xy^2-1y^2+y-xy \Rightarrow dy/dx=1y^2(x-1)-y(x-1)=(x-1)(1y^2-y) \Rightarrow dy/y^2-y=(x-1)dx$$

$$\int dy/y^2-y = \int (x-1)dx \Rightarrow \int y^{-2}-y^{-1} dy = \int (x-1)dx \Rightarrow -1/y - \ln|y| = 1/2x^2 - x + C$$

$$(dy/dx=x^2y-1-2x^3y-2) \quad (34)$$

$$dy/dx=x^2y-1-2x^3y-2 \Rightarrow dy/dx=x^2y-2x^3y-3 \Rightarrow dy/dx=y(x^2-2x^3)-3$$

$$\int dy/y(x^2-2x^3)-3 = \int x^2 dx - \int 2x^3 dx - \int 3 dx$$

$$\ln|y| = 1/3x^3 - 1/2x^4 - 3x + C \Rightarrow |y| = e^{1/3x^3 - 1/2x^4 - 3x + C} = e^{1/3x^3 - 1/2x^4 - 3x} \times e^C$$

$$(y \quad (35) x \tan^2 y + \tan^2 x + \tan^2 dy/dx = 1 + \tan^2$$

$$dy/dx = 1 + \tan^2 y + \tan^2 x \Rightarrow dy/dx = \sec^2 y + \tan^2 x$$

$$\int dy \sec^2 y + \int \tan^2 x dx = \int dx$$

$$\tan y + \int (\sec^2 x - 1) dx = x + C$$

$$\tan y + \tan x - x = x + C \Rightarrow \tan y + \tan x = 2x + C$$

$$\tan y = 2x + C - \tan x \Rightarrow y = \tan^{-1}(2x + C - \tan x)$$

تبرير: يمكن نمذجة معدل تحلل مادة مشعة بالمعادلة التفاضلية: $dx/dt = -\lambda x$ ، حيث x الكتلة المتبقية من المادة المشعة بالمليغرام بعد t يوماً، و $\lambda > 0$:

(36) أثبت أنه يمكن كتابة الحل العام للمعادلة التفاضلية في صورة: $x = ae^{-\lambda t}$ ، حيث a ثابت، مبرراً إجابتك.

$$dx/dt = -\lambda x \Rightarrow \int dx/x = \int -\lambda dt \Rightarrow \ln|x| = -\lambda t + C$$

لكن الكمية x لا تكون سالبة، فتحذف رمز القيمة المطلقة.

$$e^{-\lambda t + C} = x \Rightarrow x = e^{-\lambda t} \times e^C = e^{-\lambda t} \times a$$

(37) إذا كان عمر النصف للمادة المشعة هو الوقت اللازم لتحلل نصف هذه المادة،

و a كتلة المادة الابتدائية، فأثبت أنّ عمر النصف للمادة المشعة هو $2\lambda \ln 2$ ، مبرراً إجابتي.

الكمية الابتدائية: $x(0)=a$

المطلوب: حساب الزمن الذي يكون عنده $x=12a$ ، نعوض:

$$2\lambda \ln 2 \Rightarrow t = \ln 12a = a e^{-\lambda t} \Rightarrow 12 = e^{-\lambda t} \Rightarrow 2 = e^{\lambda t} \Rightarrow \lambda t = \ln 2$$

تبرير: تمثل المعادلة التفاضلية: $dy/dx = -2x^3y$ ميل المماس لمنحنى علاقة ما:

(38) أجد قيمة n التي تجعل العلاقة: $x^2 + ny^2 = a$ حلاً للمعادلة التفاضلية المعطاة، حيث a ثابت اختياري، مبرراً إجابتي.

$$dy/dx = -2x^3y$$

لكي تكون العلاقة $x^2 + ny^2 = a$ حلاً للمعادلة التفاضلية المعطاة، يجب أن تحققها.

نشتق طرفي العلاقة بالنسبة للمتغير x

$$2x + 2ny dy/dx = 0 \Rightarrow dy/dx = -x/ny$$

نعوض المشتقة في المعادلة التفاضلية:

$$x/ny = -2x^3y \Rightarrow 2nxy = 3xy^2 \Rightarrow n = 3xy^2/xy = 3/2$$

(39) أجد إحداثيي نقاط تقاطع منحنى العلاقة مع المحور x إذا علمت أن منحنىها يمر بالنقطة $(5,4)$ ، مبرراً إجابتي.

النقطة $(5,4)$ تحقق المعادلة:

$$a \Rightarrow a = 49 \Rightarrow x^2 + 32y^2 = 49 = (16)25 + 32 \Rightarrow$$

لإيجاد الإحداثي x لنقاط التقاطع منحنى العلاقة مع المحور x نضع $y=0$ في معادلتها

$$x^2 = 0 + 49 = 49 \Rightarrow x = \pm 7 \Rightarrow$$

إحداثيات نقطتي تقاطع العلاقة $x^2 + 32y^2 = 49$ مع المحور x هما $(7,0)$ ، $(-7,0)$