

## أُتدرب وأحل المسائل

### المعادلات التفاضلية

أُحدد إذا كان الاقتران المعطى حلاً للمعادلة التفاضلية في كل مما يأتي:

$$(y=x; xy' - y = 0) \quad (1)$$

$$y' = 12x; xy' - y = x12x - x = 12x - x = -12x \neq 0$$

إذن،  $y=x$  ليس حلاً للمعادلة التفاضلية  $xy' - y = 0$

$$(x-5x+7; y'' - 1x = 0) \quad (2) \quad y = x \ln$$

$$x-4y'' = 1x; y'' - 1x = 1x - 1x = 0 \quad x-5 = \ln y' = x(1x) + \ln$$

إذن،  $x-5x+7y = x \ln$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $y'' - 1x = 0$

$$(x; y' + y^2 = 1) \quad (3) \quad y = \tan$$

$$x \neq 1; x = 1 + 2 \tan^2 x + \tan^2 x; y' + y^2 = \sec^2 y' = \sec^2$$

إذن،  $xy = \tan$  ليس حلاً للمعادلة التفاضلية  $y' + y^2 = 1$

$$(y = e^x + 3x e^x; y'' - 2y' + y = 0) \quad (4)$$

$$y' = e^x + 3x e^x + 3e^x = 4e^x + 3x e^x; y'' = 4e^x + 3x e^x + 3e^x = 7e^x + 3x e^x; y'' - 2y' + y = 7e^x + 3x e^x - 8e^x - 6x e^x + e^x + 3x e^x = 0$$

إذن،  $y = e^x + 3x e^x$  هو حل للمعادلة التفاضلية  $y'' - 2y' + y = 0$

أحل كلاً من المعادلات التفاضلية الآتية:

$$(dy/dx = 3xy) \quad (5)$$

$$dy/dx = 3xy; dy = 3x dx \Rightarrow \int dy = \int 3x dx \Rightarrow 2y^2 = 3x^2 + C$$

$$(dy/dx + 3xy^2 = 0) \quad (6)$$

$$dy/dx = -3xy^2 \Rightarrow y^2 dy = -3x dx; \int y^2 dy = \int -3x dx \Rightarrow \frac{1}{3} y^3 = -\frac{3}{2} x^2 + C$$

$$(y (7x \sin y dx = \cos$$

$$y dy = \int \csc x dx \int \csc y dy = \int \cos x dx \Rightarrow \int \csc y = \cos y dx dy \sin x \sin y dx = \cos y dy = - \int -(\csc^2 y + \cot y \csc y \cot y + \csc y dy = \int \csc^2 y + \cot y \csc y + \cot x \csc x + C y = \sin y + \cot |\csc y| \Rightarrow -\ln y + \cot |\csc y dy = -\ln y + \cot y) \csc y \cot y + \csc$$

$$(dy dx = x(x^2 + 1)^2 (8$$

$$dy = x(x^2 + 1)^2 dx \int dy = \int x(x^2 + 1)^2 dx u = x^2 + 1 \Rightarrow dx = du 2x \Rightarrow \int x(x^2 + 1)^2 dx = \int x u^2 du 2x = 1/2 \int u^2 du = -1/2 u + C = -1/2 (x^2 + 1) + C \Rightarrow \int dy = \int x(x^2 + 1)^2 dx \Rightarrow y = -1/2 (x^2 + 1) + C$$

$$(dy dx = x e^x + y (9$$

$$dy dx = x e^x e^y \Rightarrow dy e^y = x e^x dx \int dy e^y = \int x e^x dx \Rightarrow \int e^{-y} dy = \int x e^x dx \Rightarrow -e^{-y} = u = x dv = e^x dx du = dx v = e^x \Rightarrow \int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx$$

نستخدم الأجزاء  $\int x e^x dx = x e^x - e^x + C \Rightarrow -e^{-y} = x e^x - e^x + C$

$$(e^{-1/x} dy dx = x - 2y^2 (10$$

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

$$(dy dx = x y x - 3 (11$$

$$|x - 3| + C |y| = x + 3 \ln dy y = x x - 3 dx \int dy y = \int x x - 3 dx \int dy y = \int (1 + 3x - 3) dx \ln$$

$$(y x^3 + 2 (12 dy dx = 3x^2 \sin^2$$

$$y dy = \int 3x^2 x^3 + 2 y = \int 3x^2 (x^3 + 2) dx \int \csc^2 y = 3x^2 (x^3 + 2) dx \int dy \sin^2 dy \sin^2 |x^3 + 2| + C y = \ln x - \cot$$

$$(x (13 dy dx = y^3 \ln$$

$$x dx dv = dx du = dx x v = x \int \ln u = \ln$$

نستخدم الأجزاء  $x dx x dx \int dy y^3 = \int \ln dy y^3 = \ln x - x + C x dx \Rightarrow -1/2 y - 2 = x \ln x - x + C \Rightarrow \int y - 3 dy = \int \ln x - \int x dx x = x \ln x = x \ln$

$$(dy/dx = 2x^3(y^2 - 1)) \quad (14)$$

$1/y^2 - 1 = 1/(y-1)$  استخدم التكامل الجزئي  $dy/y^2 - 1 = 2x^3 dx$   
 $\int dy/y^2 - 1 = \int 2x^3 dx$   
 $(y+1) = Ay - 1 + B(y-1)$   
 $A(y+1) + B(y-1) = 1$   
 $y = 1 \Rightarrow A = 1$   
 $y = -1 \Rightarrow B = -1$   
 $\Rightarrow 1/y^2 - 1 = 1/y - 1 + (-1)/(y-1)$   
 $\Rightarrow \int dy/y^2 - 1 = \int 2x^3 dx \Rightarrow \int (1/y - 1 + (-1)/(y-1)) dy = \int 2x^3 dx$   
 $\Rightarrow \ln|y| - y - \ln|y-1| = 1/2 x^4 + C$

$$(x \cos^2 y dy/dx = \sin^3 x) \quad (15)$$

$x \Rightarrow dx = u = \cos x$  استخدم التعويض  $x dx \cos^2 x dx = \sin^3 x dx$   
 $\int x dx \cos^2 x dx = \int \sin^3 x dx$   
 $\int x u^2 du = \int (-1 + \cos x) u^2 du = \int -u^2 du + \int u^2 \sin x dx = -1/3 u^3 + \int u^2 \sin x dx$   
 $= -1/3 \cos^3 x + \int \cos^2 x \sin x dx = -1/3 \cos^3 x - \int \cos x \sin x dx = -1/3 \cos^3 x - 1/2 \cos^2 x + C$   
 $\Rightarrow \int x dx \cos^2 x dx = -1/3 \cos^3 x - 1/2 \cos^2 x + C$

$$(dy/dx = xy) \quad (16)$$

$$dy/y = x dx \Rightarrow \int dy/y = \int x dx \Rightarrow \ln|y| = 1/2 x^2 + C \Rightarrow y = e^{1/2 x^2 + C} = e^{1/2 x^2} \cdot e^C = e^{1/2 x^2} \cdot C$$

$$(x dy/dx = y \ln x) \quad (17)$$

$x dv = u = \ln x$  استخدم الأجزاء  $x dx x^{12} dx = \ln x dx$   
 $\int x dx x^{12} dx = \int \ln x dx$   
 $\int x^{12} dx = 1/13 x^{13}$   
 $\int \ln x dx = x \ln x - \int x dx = x \ln x - 1/2 x^2 + C$   
 $\Rightarrow \int x dx x^{12} dx = x \ln x - 1/2 x^2 + C$

$$(2x+1)(x+2) dy/dx = -3(y-2) \quad (18)$$

$(2x+1)(x+2) dy = -3(y-2) dx$   
 $\int dy/(y-2) = \int dx/(2x+1)(x+2)$   
 $1/(y-2) = A/(2x+1) + B/(x+2)$   
 $1 = A(x+2) + B(2x+1)$   
 $1 = Ax + 2A + 2Bx + B$   
 $1 = (A+2B)x + (2A+B)$   
 $A+2B = 0$   
 $2A+B = 1$   
 $A = -2/3$   
 $B = 1/3$   
 $\Rightarrow \int dy/(y-2) = \int dx/(2x+1)(x+2) = \int (-2/3)/(2x+1) + (1/3)/(x+2) dx$   
 $= -1/3 \ln|2x+1| + 1/3 \ln|x+2| + C = 1/3 \ln|x+2| - 1/3 \ln|2x+1| + C$

أجد الحل الخاص الذي يحقق الشرط الأولي المعطى لكل من المعادلات التفاضلية الآتية:

$$(dy/dx = y^4 - x; y(1) = 2) \quad (19)$$

$$dydx = y^2 4 - x \quad dy y^2 = 4 - x \quad dx \int dy y^2 = \int 4 - x \quad dx \int y - 2 dy = \int (4 - x) 12 dx - 1 y = -23(4 - x)^3 2 + C$$

العام الحل  $1 y = -23(4 - x)^3 2 + 23 - 12$  بتعويض  $(C \Rightarrow C = 23 - 12)$   $(1, 2 + 23 - = 12 -$   
ص الحل

$$(xy; y(0) = 1) \quad 20 dy dx = 2 \sin^2$$

$$2x dx \int 2 \sin^2 x dx \int y dy = \int (1 - \cos x) dx \int y dy = \int 2 \sin^2 x y dy = 2 \sin^2 dy dx = 2 \sin^2$$

العام الحل  $2x + C y^2 = x - 12 \sin$

الخاص الحل  $2x + 12 y^2 = x - 12 \sin$  بتعويض  $C \Rightarrow C = 12$   $0, 1 + 0 = 12$

$$(y; y(0) = \pi/4) \quad 21 x \cos^2 dy dx = 2 \cos^2$$

$$y dx \int \sec^2 y = \int 2 \cos^2 x dx \int dy \cos^2 y = 2 \cos^2 y dy \cos^2 x \cos^2 dy dx = 2 \cos^2$$

العام الحل  $2x + C y = x + 12 \sin^2 x$   $dxt \tan y = \int (1 + \cos$

الخاص الحل  $2x + 1 y = x + 12 \sin C = 1 \tan$  بتعويض  $(C(0, \pi/4 + 0 + 0 = 1$

$$(xey; y(\pi) = 0) \quad 22 x e \sin dy dx = \cos$$

$x \Rightarrow du dx u = \sin$  نستخدم التعويض  $x dx x e \sin x e y f e y dy = \int \cos x e \sin dy dx = \cos$   
 $x = \int e u du = e u + C = x e u x du \cos x dx = \int \cos x e \sin x f \cos x \Rightarrow dx = du \cos = \cos$   
بت  $e 0 = e 0 + C \pi, 0$  العام الحل  $x + C x dx e y = e \sin x e \sin x + C \Rightarrow f e y dy = \int \cos e \sin$   
عويض  $x C = 0 e y = e \sin \Rightarrow$  الخاص الحل

$$(dy dx = 8x - 18(3x - 8)(x - 2); y(3) = 8) \quad 23$$

الجزئية الكسور  $z \quad dy dx = 8x - 18(3x - 8)(x - 2) \int dy = \int 8x - 18(3x - 8)(x - 2) dx$   
 $8x - 18(3x - 8)(x - 2) = A 3x - 8 + B x - 2 A(x - 2) + B(3x - 8) = 8x - 18x$  نستخدم  
 $= 2 \Rightarrow B = 1 x = 8 \Rightarrow A = 5 \Rightarrow 8x - 18(3x - 8)(x - 2) = 5 3x - 8 + 1 x - 2 \Rightarrow \int dy = \int 8x$   
 $|x - 2| |3x - 8| + \ln - 18(3x - 8)(x - 2) dx \Rightarrow y = \int (5 3x - 8 + 1 x - 2) dx \Rightarrow y = 5 3 \ln$   
العام الحل  $|x - 2| + 8 |3x - 8| + \ln y = 5 3 \ln$  بتعويض  $C \Rightarrow C = 8$   $3, 8 + 0 + 0 = 8$

$$(dy dx = 1/x; y(e) = 1) \quad 24$$

$C \Rightarrow$  بتعويض  $C = e, 1+1=2$  العام الحل  $|x| + C dy dx = 1xy f y dy = \int dx x 12y^2 = \ln$   
الحل الخاص  $|x| - 12 - 121zyz = \ln$

(25) تتحرك سيارة في مسار مستقيم، ويعطى تسارعها بالمعادلة التفاضلية:  
 $dv/dt = 10 - 0.5v$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعتها المتجهة بالمتري لكل ثانية، أجد  
السرعة المتجهة للسيارة بعد  $t$  ثانية من بدء حركتها، علماً بأن السيارة تحركت من  
وضع السكون.

$|10 - 0.5v| = t + C \Rightarrow dv/dt = 10 - 0.5v \Rightarrow dv(10 - 0.5v) = dt \int dv(10 - 0.5v) = \int dt - 2 \ln$   
 $\ln \Rightarrow$  بتعويض  $10 t=0, v=0 \Rightarrow 10 = 0 + C \Rightarrow C = \ln \ln$  العام الحل  $|10 - 0.5v| = -t^2 + C \ln$   
الحل الخاص  $|10 - 0.5v| = -t^2 + \ln$

إذن، يمكن نمذجة السرعة المتجهة للسيارة بعد  $t$  ثانية من بدء حركتها بالعلاقة  
الآتية:

$$|10 - 0.5v| = -t^2 + \ln$$



(26) ذئب: يمكن نمذجة معدل تغير عدد الذئب في إحدى الغابات  
بالمعادلة التفاضلية:  $dN/dt = 260 - 0.4N$ ، حيث  $N$  عدد الذئب في  
الغابة بعد  $t$  سنة من بدء دراسة عليها. أجد عدد الذئب في الغابة  
بعد 3 سنوات من بدء الدراسة، علماً بأن عددها عند بدء الدراسة  
هو 300 ذئب.

$dN/dt = 260 - 0.4N = 0.4(650 - N) \Rightarrow dN(650 - N) = \int 0.4 dt - \ln$   
 $|650 - N| = 0.4t + C \ln$  العام الحل  $|350 - N| = 0.4t + C \ln$   
الحل الخاص  $|350 - N| = 0.4t + \ln$

لا يمكن أن يكون  $N = 650$  لأن  $\ln 0$  غير معرف ولأن  $N = 300$  عندما  $t = 0$  والاقتران  
 $(N, t)$  متصل فلا يمكن أن يكون  $N$  أكبر من 650، ولذا فإن  $N > 0$  ويكون  $|N - 650|$   
مسار  $N - 650$

$(350 - N) = \ln$  بتعويض  $t = 3$  نجد  $(350 - N) = 0.4t + \ln$   
 $1.2 \Rightarrow 350 - N = e^{0.4 \cdot 3} \Rightarrow 650 - N = 350 e^{-0.4} \approx 545$

إذن، بعد ثلاث سنوات يكون عدد الذئب في تلك الغابة 545 ذئباً تقريباً.

كرة: تنكم ش كرة، ويتغير نصف قطرها بمعدل يمكن نمذجته بالمعادلة التفاضلية:  
 $dr/dt = -0.0075r^2$ ، حيث  $r$  طول نصف قطر الكرة بالسنتيمتر، و  $t$  الزمن بالثواني  
 بعد بدء انكماش الكرة:

(27) أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد طول نصف قطر الكرة بعد  $t$  ثانية، علماً بأن  
 طول نصف الكرة الابتدائي هو 20 cm.

$$dr/dt = -0.0075r^2 \int -dr/r^2 = \int 0.0075 dt \quad 1/r = 0.0075t + C$$

$$+0 = 120 \text{ العام الحل } r = 0.0075t + 120 \Rightarrow r = 20 \text{ عند } t = 0, r = 20 \Rightarrow C = 120$$

(28) بعد كم ثانية يصبح طول نصف قطر الكرة 10 cm؟

نضع  $r = 10$  في المعادلة الناتجة:

$$201 + 0.15t \Rightarrow 0.1 = 1 + 0.15t \Rightarrow 2 = 1 + 0.15t \Rightarrow t = 10.15 \approx 6.67 \text{ s} = 10$$

إذن، يكون طول نصف قطر الكرة 10cm بعد 6.67 ثانية تقريباً بعد بدء انكماشها.

حشرات: يتغير عدد الحشرات في مجتمع للحشرات بمعدل يمكن نمذجته بالمعادلة  
 التفاضلية:  $dn/dt = 0.2n(0.2 - \cos t)$ ، حيث  $n$  عدد الحشرات، و  $t$  الزمن بالأسابيع بعد  
 بدء ملاحظة الحشرات:

(29) أحل المعادلة التفاضلية لإيجاد عدد الحشرات في هذا المجتمع بعد  $t$  أسبوعاً،  
 علماً بأن عددها الابتدائي هو 400 حشرة.

$$400 = 0 + C \Rightarrow \ln \text{ العام الحل } t) + Cn = 0.2(0.2t - \sin t) dt \quad \ln dn/n = \int 0.2(0.2 - \cos t) dt$$

$$n400 = 0.2(0.400 + \ln t) + \ln n = 0.2(0.2t - \sin t) \text{ عوض } 400 \text{ عند } t = 0, n = 400 \Rightarrow C = \ln$$

$$\text{ الخاص الحل } (t) \Rightarrow n = 400e^{0.2(0.2t - \sin 2t - \sin t)}$$

(30) أجد عدد الحشرات في هذا المجتمع بعد 3 أسابيع.

نعوض  $t = 3$  في المعادلة الأخيرة:

$$3) \approx 400e^{0.12 - 0.028} \approx 400e^{0.092} = 400e^{0.2(0.6 - \sin 3)} = 400e^{0.2(0.2t - \sin t)}$$

$$0.092 \approx 439$$

إذن، بعد 3 أسابيع يكون عدد الحشرات 439 حشرة تقريباً.

(31) تمثل المعادلة التفاضلية:  $x \frac{dy}{dx} = y \cos x$  ميل المماس لمنحنى علاقة ما، أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أن منحنىها يمر بالنقطة  $(0,1)$ .

$$C \Rightarrow C=0 \quad y=+0=0 \quad \text{الحل العام} \quad x+C|y| = \sin x dx \Rightarrow \ln x \int \frac{dy}{y} = \int \cos x dx = y \cos x$$

$$xx \Rightarrow y = e^{\sin|x|} = \sin \ln \Rightarrow \text{نعوض } 1, x=0$$

ملاحظة: منحنى الاقتران  $xy = -e^{\sin|x|}$  لا يمر بالنقطة  $(0,1)$ .

(32) تمثل المعادلة التفاضلية:  $x(x+1) \frac{dy}{dx} = y$  ميل المماس لمنحنى علاقة ما، أجد قاعدة هذه العلاقة إذا علمت أن منحنىها يمر بالنقطة  $(1,3)$ .

$$1x(x+1) = Ax + Bx + 1A(x+1) + B(x) \quad \text{نستخدم الكسور الجزئية}$$

$$dy = \int \frac{dx}{x(x+1)} = \int \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} dx = \ln|x| - \ln|x+1| + C$$

$$\ln|x| - \ln|x+1| = \ln \frac{|x|}{|x+1|} = \ln \frac{1}{6} \Rightarrow \ln|x| - \ln|x+1| = \ln \frac{1}{6} \Rightarrow \ln|x| = \ln|x+1| + \ln \frac{1}{6}$$

$$y = 3, x = 12 = \ln 3 + \ln + C \Rightarrow C = \ln \frac{1}{6}$$

$$|y| = \frac{1}{6|x+1|} \Rightarrow y = \frac{1}{6x+1} = \ln$$

ملاحظة: منحنى الاقتران  $y = \frac{1}{6x+1}$  لا يمر بالنقطة  $(1,3)$