

## إجابات كتاب التمارين

### الشرط الأولي

في كل مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران  $(f(x)$ ، ونقطة يمر بها منحنى  $(y=f(x))$  أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد معادلة الاقتران  $(f(x)$ :

$$(f'(x)=3x-2;(-1,2) \quad (1)$$

$$f(x)=\int(3x-2)dx=\frac{3}{2}x^2-2x+C\Rightarrow f(x)=\frac{3}{2}x^2-2x+Cf(-1)=2\Rightarrow\frac{3}{2}+2+C=2\Rightarrow C=-32\Rightarrow f(x)=\frac{3}{2}x^2-2x-32$$

$$(f'(x)=x+1x;(4,5) \quad (2)$$

$$f(x)=\int x+1x dx=\int(x^2+x)dx=\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{2}x^2+C=23x^3+2x^2+C\Rightarrow f(x)=23x^3+2x^2+Cf(4)=5\Rightarrow 163+4+C=5\Rightarrow C=-133\Rightarrow f(x)=23x^3+2x^2-133$$

$$(f'(x)=-x(x+1);(-1,5) \quad (3)$$

$$f(x)=\int -x(x+1)dx=\int(-x^2-x)dx=-\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{2}x^2+C\Rightarrow f(x)=-\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{2}x^2+Cf(-1)=5\Rightarrow\frac{1}{3}-\frac{1}{2}+C=5\Rightarrow C=3\frac{1}{6}\Rightarrow f(x)=-\frac{1}{3}x^3-\frac{1}{2}x^2+3\frac{1}{6}$$

$$(f'(x)=x^3-2x^2+2;(1,3) \quad (4)$$

$$f(x)=\int(x^3-2x^2+2)dx=\int(x^3-2x^2+2)dx=\frac{1}{4}x^4-\frac{2}{3}x^3+2x+C\Rightarrow f(x)=\frac{1}{4}x^4-\frac{2}{3}x^3+2x+Cf(1)=3\Rightarrow\frac{1}{4}-\frac{2}{3}+2+C=3\Rightarrow C=-\frac{5}{12}\Rightarrow f(x)=\frac{1}{4}x^4-\frac{2}{3}x^3+2x-\frac{5}{12}$$

$$(f'(x)=x+x;(1,2) \quad (5)$$

$$f(x)=\int(x+x)dx=\int(x^2+x)dx=\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{2}x^2+C\Rightarrow f(x)=\frac{1}{3}x^3+\frac{1}{2}x^2+C=12x^2+23x^3+C\Rightarrow f(x)=12x^2+23x^3+Cf(1)=2\Rightarrow 12+23+C=2\Rightarrow C=56\Rightarrow f(x)=12x^2+23x^3+56$$

$$(f'(x)=-10x^2;(1,15) \quad (6)$$

$$f(x)=\int -10x^2 dx=\int -10x-2 dx=10x-1+C=10x+C\Rightarrow f(x)=10x+Cf(1)=15\Rightarrow 10+C=15\Rightarrow C=5\Rightarrow f(x)=10x+5$$

(7) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f(x)$  هو  $f'(x)=x$ ، فأجد قاعدة الاقتران  $f(x)$ ، علماً بأن منحناه يمر بالنقطة  $(9,25)$ .

$$f(x) = \int x dx = \int x dx = \frac{1}{2}x^2 + C = \frac{1}{2}x^2 + C \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$f(9) = 25 \Rightarrow \frac{1}{2}(9)^2 + C = 25 \Rightarrow \frac{81}{2} + C = 25 \Rightarrow C = 25 - \frac{81}{2} = \frac{50 - 81}{2} = -\frac{31}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{31}{2}$$

(8) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة  $y$  هو:  $\frac{dy}{dx} = 2x^2$ ، فأجد قاعدة العلاقة  $y$ ، علماً بأن منحناها يمر بالنقطة  $(2,4)$ .

$$f(x) = \int 2x^2 dx = \int 2x^2 dx = \frac{2}{3}x^3 + C = \frac{2}{3}x^3 + C \Rightarrow f(x) = \frac{2}{3}x^3 + C$$

$$f(2) = 4 \Rightarrow \frac{2}{3}(2)^3 + C = 4 \Rightarrow \frac{16}{3} + C = 4 \Rightarrow C = 4 - \frac{16}{3} = \frac{12 - 16}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x^3 - \frac{4}{3}$$

(9) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة  $y$  هو:  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 12x + 8$ ، ومر منحناها بنقطة الأصل، فأجد الإحداثي  $x$  لجميع نقاط تقاطع منحنى العلاقة مع المحور  $x$ ، مبرراً إجابتي.

$$f(x) = \int (3x^2 - 12x + 8) dx = x^3 - 6x^2 + 8x + C \Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x + C$$

$$f(0) = 0 \Rightarrow 0 - 0 + 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$$

**إيجاد الإحداثيات لنقاط تقاطع المنحنى مع محور  $x$  نفرض  $y=0$**

$$x^3 - 6x^2 + 8x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 6x + 8) = 0 \Rightarrow x(x-2)(x-4) = 0 \Rightarrow x=0, x=2, x=4=0$$

(10) الإيراد الحدي: يمثل الاقتران:  $R'(x) = x^2 - 3$  الإيراد الحدي (بالدينار) لكل قطعة تباع من منتجات إحدى الشركات، حيث  $x$  عدد القطع المباعة، و  $R(x)$  إيراد بيع  $x$  قطعة بالدينار. أجد اقتران الإيراد  $R(x)$ ، علماً بأن  $R(0) = 0$ .

إرشاد: يمثل الإيراد الحدي مشتقة اقتران الإيراد.

$$R(x) = \int (x^2 - 3) dx = \frac{1}{3}x^3 - 3x + C \Rightarrow R(x) = \frac{1}{3}x^3 - 3x + C$$

$$R(0) = 0 \Rightarrow 0 - 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

$$R(x) = \frac{1}{3}x^3 - 3x$$

(11) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t) = 3t^2 - 12t + 11$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد ثانيتين من بدء الحركة.

$$s(t) = \int (3t^2 - 12t + 11) dt = t^3 - 6t^2 + 11t + C \Rightarrow s(t) = t^3 - 6t^2 + 11t + C$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow 0 + 0 + 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow s(t) = t^3 - 6t^2 + 11t$$

$$s(2) = (2)^3 - 6(2)^2 + 11(2) = 8 - 24 + 22 = 6m$$

(12) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران:  $a(t) = 6t - 30$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $a$  التسارع بالمتري لكل ثانية تربيع. إذا بدأ الجسيم حركته من نقطة الأصل بسرعة متجهة مقدارها  $72m/s$ ، فأجد موقعه بعد 3 ثوان من الحركة.

$$v(t) = \int (6t - 30) dt = 3t^2 - 30t + C \Rightarrow v(t) = 3t^2 - 30t + C$$

$$v(0) = 72 \Rightarrow 0 + 0 + 0 + C = 72 \Rightarrow C = 72 \Rightarrow v(t) = 3t^2 - 30t + 72$$

$$s(t) = \int (3t^2 - 30t + 72) dt = t^3 - 15t^2 + 72t + C$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow 0 + 0 + 0 + C = 0 \Rightarrow C = 0 \Rightarrow s(t) = t^3 - 15t^2 + 72t$$

$$s(3) = (3)^3 - 15(3)^2 + 72(3) = 27 - 135 + 216 = 108m$$