

فصل ۵ : تابع

۱ : اگر مجموعه‌ی زیر یک تابع باشد، مقدار m را بیابید.

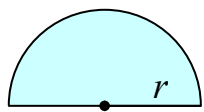
$$f = \{(1, 3), (2, +), (-1, 4), (1, m^2 - 2m), (m, 7)\}$$

۲ : معادله‌ی یک تابع خطی را بنویسید که از دو نقطه‌ی $(2, 7)$ و $(5, 3)$ می‌گذرد.

۳ : معادله‌ی تابعی را بنویسید که دامنه‌ی آن $\{-5\} - R$ باشد.

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = a^2 + b^2 + ab \quad f(x) = x^3 - 1$$

۴ : محيط نیم دایره‌ی مقابل را به عنوان تابعی بر حسب r بنویسید.



www.my-dars.ir

حل :

: ۱

$$m^3 - 2m = 3 \rightarrow m^3 - 2m - 3 = 0 \rightarrow (m+1)(m-3) = 0 \rightarrow m = -1 \text{ and } m = 3$$

بنابراین تابع مقدار $m = -1$ قابل قبول نیست.

: ۲

$$(\alpha, \beta) \in f \rightarrow \beta = \alpha a + b$$

$$(\gamma, \delta) \in f \rightarrow \gamma = \delta a + b$$

$$\begin{cases} \alpha a + b = \beta \\ \gamma a + b = \delta \end{cases} \xrightarrow{(-1)} \begin{cases} \alpha a + b = \beta \\ \gamma a + b = \delta \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -\alpha a - b = -\beta \\ \gamma a + b = \delta \end{cases} \rightarrow -\beta a = \delta - \beta \rightarrow a = \frac{\delta - \beta}{-\beta}, \quad b = \frac{\beta}{\alpha}$$

$f(x) = ax + b \rightarrow f(x) = -\frac{\beta}{\alpha}x + \frac{\beta}{\alpha}$ معادله‌ی تابع خطی

$$f(x) = \frac{1}{x + \alpha}$$

$$\begin{aligned} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} &= \frac{(b^\alpha - 1) + (a^\alpha - 1)}{b - a} = \frac{b^\alpha - 1 - a^\alpha + 1}{b - a} \\ &= \frac{b^\alpha - a^\alpha}{b - a} = \frac{(b - a)(b^{\alpha-1} + a^{\alpha-1} + ab)}{b - a} = a^{\alpha-1} + b^{\alpha-1} + ab \end{aligned}$$

: ۳

: ۴

: ۵

$$p = \frac{2\pi r}{\alpha} + 2r = \pi r + 2r = r(\pi + 2)$$

ما درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir