## فصل هفتم: عبارت هاي گويا

عبارت های گویا : هر عبارت به صورت  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  که در آن Q(x) و Q(x) دو چند جمله ای بوده و Q(x) مخالف صفر باشد را یک عبارت گویا می نامند.

$$\frac{x^{r}-rx+r}{x^{r}-rx+r} = \frac{(x-r)^{r}}{(x-r)(x-r)} = \frac{(x-r)}{(x-r)}$$

مثال : عبارت 
$$\frac{x^{7}-7x+1}{x^{7}-7x+7}$$
 را ساده کنید.

$$\frac{x+\Delta}{x-1} - \frac{9}{x^{r}-1}$$

مثال: حاصل عبارت روبه رو را بیابید.

$$\begin{cases} 1 \Rightarrow x - 1 \\ r \Rightarrow x^{r} - 1 = (x - 1)(x^{r} + x + 1) \end{cases} \xrightarrow{r \in \mathcal{S}} x^{r} - 1 \qquad \frac{x + \delta}{x - 1} - \frac{s}{x^{r} - 1} = \frac{(x + \delta)(x^{r} + x + 1)}{x^{r} - 1} - \frac{s}{x^{r} - 1} = \frac{x^{r} + sx^{r} + sx - 1}{x^{r} - 1}$$

$$\frac{x^{\tau}-\tau x+1}{\tau x-s} \div \frac{(x-1)^{\tau}}{x^{\tau}-\tau x+\tau}$$

مثال: حاصل را بيابيد.

$$\frac{x^{\tau-rx+1}}{rx-s} \div \frac{(x-1)^{\tau}}{x^{\tau-rx+r}} = \frac{x^{\tau-rx+1}}{rx-s} \times \frac{x^{\tau-rx+r}}{(x-1)^{\tau}} = \frac{(x-1)^{\tau}}{r(x-r)} \times \frac{(x-1)(x-r)}{(x-1)^{\tau}} = \frac{1}{r}$$

ساده کردن عبارت های مرکب : هنگام ساده کردن هر عبارت گویای مرکب همانند کسرهای مرکب می توان صورت و مخرج را جداگانه ساده سپس آن ها را بر هم تقسیم کرد و یا از همان ابتدا صورت و مخرج را در عبارتی مناسب ضرب کرد.

## تقسیم چند جمله ای بر چند جمله ای

برای تقسیم چند جمله ای A(x) بر چند جمله ای غیر صفر B(x) که درجه ی A(x) بزرگ تر از یا مساوی B(x) باشد مراحل زیر را طی می کنیم.

## رابطه ي تقسيم:

اگر چند جمله ای A(X) را بر چند جمله ای غیر صفر B(x) تقسیم کنیم در این صورت همواره خواهیم داشت :

$$A(x) = Q(x) \times B(x) + R(x)$$

$$R(x) = Q(x) \times B(x) + R(x)$$

$$\deg(R(x)) < \deg(Q(x))$$

بخش پذیری : چند جمله ای (A(x را بر چند جمله ای غیر صفر (B(x بخش پذیر گویند هرگاه باقی مانده تقسیم (A(x بر B(x صفر باشد.

P(a): باقی مانده ی تقسیم P(x) بر P(x) برابر است با P(a) نکته : باقی مانده ی تقسیم P(a) بر P(a) بر است با P(a)