عددهای صحیح و گویا

یادآوری اعداد صحیح: اعداد صحیح از سه دسته تشکیل شده است: (اعداد مثبت و عدد صفر و اعداد منفی)

 $Z = \{\cdots, -1, -1, 1, 1, 1, 1, \cdots\}$ نمایش می دهند: $Z = \{\cdots, -1, -1, 1, 1, 1, 1, \cdots\}$ نمایش نکته:

جمع و تفریق اعداد صحیح: ابتدا اعداد را مختصر کرده سپس اگر هم علامت باشند دو عدد را جمع و اگر مختلف العلامت باشند دو عدد را کم می کنیم و برای جواب علامت عدد بزرگتر را می گذاریم.

مثال: حاصل هر عبارت را به دست آورید؟

$$[(-1 \land) + (+1 \land)] - (-1 \land) = -1 \land + 1 \land$$

ضرب و تقسیم اعداد صحیح: ابتدا علامت ها را در هم ضرب کرده سپس اعداد را با توجه به علامت بین آن ها ضرب یا تقسیم

مي كنيم.

مثال: حاصل هر عبارت را به دست آورید؟

$$[(-9)\times(+8)]\div(-7)=(-78)\div(-7)=\Lambda \qquad \qquad (-\Lambda)\times[17\div(+8)]=(-\Lambda)\times(+7)=(-78)$$

اولویت های ریاضی: ۱) داخل مجموعه یا کروشه یا پرانتز ۲ کوان و جذر

۳) ضرب و تقسیم (از چپ به راست) ۴ جمع و تفریق

مثال: حاصل عبارت زیر با توجه به ترتیب عملیات به دست آورید؟

$$\mathsf{F} - \mathsf{F} \times \mathsf{F}^\mathsf{T} \div \mathsf{F} - (\mathsf{q} \div \mathsf{T}^\mathsf{T}) = \mathsf{F} - \mathsf{F} \times \mathsf{q} \div \mathsf{F} - \mathsf{I} = \mathsf{F} - \mathsf{F} \mathsf{F} \div \mathsf{F} - \mathsf{I} = \mathsf{F} - \mathsf{F} - \mathsf{I} = -\mathsf{F}$$

ن**کته :** برای جمع اعداد یک سری منظم از رابطه های زیر استفاده می کنیم :

عدد اول
$$+$$
 عدد آخر عدد آخر $=$ مجموع اعداد $\times = \frac{1}{\mathsf{v}}$ عدد آخر v عدد آخر v عداد اعداد اعداد v

مثال: حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟

$$m+9+9+\cdots+7.8=\frac{7.8+7}{7}=\frac{7$$

نکته: برای جمع اعداد یک سری منظم که یک در میان مثبت و منفی باشند ابتدا دو به دو اعداد جواب می دهیم.

مثال: حاصل عبارت زیر را به دست آورید؟

$$\frac{-7}{17+18-19+\cdots+107-108} = 78 \times -7 = -84$$

عداد اعداد
$$\frac{7.7-1.}{4}$$
 = $\frac{7.7-1.}{4}$ = $\frac{7.7-1.}{4}$ = $\frac{7.7-1.}{4}$

عددهای صحیح و گویا

اعداد گویا: هر عددی که به کسر تبدیل شود عدد گویا نام دارد. (صورت و مخرج عدد صحیح و مخرج مخالف صفر باشد)

$$\mathbf{Q} = \left\{ \frac{a}{b} \, \middle| \, a \,, b \in Z, b \neq \cdot \right\}$$

: اعداد گویا را با حرف انگلیسی Q نمایش می دهند

جمع و تفریق اعداد گویا (اعداد کسری): ابتدا اعداد را مختصر کرده سپس مخرج مشترک می گیریم. که بهترین مخرج همان (ک.م.م) مخرج ها می باشد.

مثال: حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید؟

$$\left(+\frac{\kappa}{k}\right) - \left(+\frac{\gamma}{1}\right) = \frac{\kappa}{k} - \frac{\gamma}{1} = \frac{\delta}{1} = \frac{\kappa}{1} = \frac{\kappa}{1}$$

$$-\frac{\varphi}{\delta} + \frac{1}{17} - \frac{\varphi}{1} = \frac{-\varphi \lambda + \delta - 1\lambda}{\varphi} = -\frac{\varphi 1}{\varphi} = -1\frac{1}{\varphi}$$

ضرب اعداد گویا: ابتدا در ضرب اعداد را ساده کرده سپس صورت در صورت و مخرج در مخرج ضرب می کنیم.

مثال: حاصل ضرب های زیر را به دست آورید؟

$$\left(+\frac{r}{\delta}\right)\times\left(+\frac{r}{r}\right)=\frac{r}{r\delta}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{r}}} \times \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{r}}} \times \left(-\frac{1}{r}\right) = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{r}}} \times \left(-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{r}}}\right) = \left(-\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{r}}}\right)$$

تقسیم اعداد گویا: تقسیم به ضرب تبدیل می شود یعنی کسر اولی را در معکوس کسر دوم ضرب کرده و حاصل را به دست

مي آوريم.

مثال: حاصل تقسیم های زیر را به دست آورید؟

$$\left(-\frac{\sqrt{\lambda}}{\lambda}\right) \div \left(-\frac{\sqrt{k}}{\sqrt{k}}\right) = \left(-\frac{\sqrt{\lambda}}{\lambda}\right) \times \left(-\frac{\sqrt{k}}{\sqrt{k}}\right) = \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{k}}$$

$$\frac{\sqrt{\frac{\epsilon}{V}}}{\sqrt{\frac{\epsilon}{V}}} = -\frac{10}{V}$$

مثال: حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید؟

$$\left(-\frac{\lambda}{\lambda}\right) \div \left[\left(+\frac{\lambda}{\lambda}\right) + \left(-\frac{\lambda}{\lambda}\right)\right] = \left(-\frac{\lambda}{\lambda}\right) \div \left(\frac{\lambda}{\lambda} - \frac{\lambda}{\lambda}\right) \div \left(\frac{\lambda}{\lambda} - \frac{\lambda}{\lambda}\right) \times \left(+\frac{\lambda}{\lambda}\right) = (-\lambda)$$

نکته: نوشتن عددی گویا بین هر دو عدد گویا به چند روش است که دو روش کاربردی آن:

۲) ابتدا مخرج مشترک گرفته سپس صورت و مخرج را در یک واحد

١) صورت ها با هم و مخرج ها با هم جمع مي كنيم

بیشتر از تعداد خواسته شده ضرب کنیم.

مثال: بین $\frac{7}{7}$ و $\frac{7}{5}$ دو عدد گویا بنویسید؟

$$\frac{\frac{\pi}{\epsilon} < \frac{\sqrt{\epsilon}}{2} < \frac{11}{16} < \frac{\epsilon}{\Delta}}{\sqrt{\epsilon}}$$

$$(e^{i\omega} leb)$$

$$\frac{r}{r}$$
 $\frac{r}{r}$ $\frac{r$