

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info

<https://konkur.info>

فصل سوم؛ توان های گویا و عبارت های جبری :

قوانین مهم این فصل به صورت خلاصه در جدول های زیر بیان شده اند.

| | | | |
|-------|-------|--|---|
| a > 0 | n زوج | a دارای دو ریشه n ام $\sqrt[n]{a}$ و $-\sqrt[n]{a}$ است. | ۱۶ دارای دو ریشه چهارم $\sqrt[4]{16} = 2$ و $-\sqrt[4]{16} = -2$ است. |
| | n فرد | a دارای یک ریشه n ام $\sqrt[n]{a}$ است. | ۳۲ دارای یک ریشه پنجم $\sqrt[5]{32} = 2$ است. |
| a < 0 | n زوج | a دارای ریشه n ام نیست. | ۱۶- دارای ریشه چهارم نیست. |
| | n فرد | a دارای یک ریشه n ام $\sqrt[n]{a}$ است. | ۳۲- دارای یک ریشه پنجم $\sqrt[5]{-32} = -2$ است. |

| قانون | مثال |
|---|--|
| $a > 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} > 0$ | $\sqrt[5]{0.01} > 0$ |
| $a < 0 \Rightarrow \sqrt[n]{a} < 0$ | $\sqrt[5]{-0.01} < 0$ |
| $0 < a < 1$ $m > n \Rightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[m]{a}$ | $\sqrt[5]{0.125} < \sqrt[4]{0.125}$ |
| $a > 1$ $m > n \Rightarrow \sqrt[n]{a} > \sqrt[m]{a}$ | $\sqrt[4]{1.01} > \sqrt[5]{1.01}$ |
| $-1 < a < 0$ $m > n \Rightarrow \sqrt[n]{a} > \sqrt[m]{a}$ | $\sqrt[5]{-0.125} > \sqrt[4]{-0.125}$ |
| $a < -1$ $m > n \Rightarrow \sqrt[n]{a} < \sqrt[m]{a}$ | $\sqrt[4]{-1.01} < \sqrt[5]{-1.01}$ |
| $a = \pm 1$ $m > n \Rightarrow \sqrt[n]{a} = \sqrt[m]{a}$ | $\sqrt[5]{-1} = \sqrt[4]{-1} = -1$ و $\sqrt[5]{1} = \sqrt[4]{1} = 1$ |

| قانون | مثال |
|---|--|
| $1^n = 1$ | $1^{100} = 1$ |
| $0^n = 0 \quad (n \in \mathbb{N})$ | $0^{100} = 0$ |
| $a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$ | $100^0 = 1$ |
| $a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$ | $2^{-100} = \frac{1}{2^{100}}$ |
| $a^n \times a^m = a^{n+m}$ | $2^7 \times 2^8 = 2^{15}$ |
| $a^n \times b^n = (ab)^n$ | $2^7 \times 3^7 = 6^7$ |
| $a^n \div a^m = a^{n-m} \quad (a \neq 0)$ | $2^{10} \div 2^4 = 2^6$ |
| $a^n \div b^n = \left(\frac{a}{b}\right)^n \quad (b \neq 0)$ | $2^{10} \div 3^{10} = \left(\frac{2}{3}\right)^{10}$ |
| $a^n + b^n \neq (a+b)^n$ | $2^2 + 3^2 \neq 5^2$ |
| $\underbrace{a^n + a^n + \dots + a^n}_n = a \times a^n = a^{n+1}$ | $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3 \times 3^2 = 3^3$ |
| $(a^n)^m = a^{nm}$ | $(3^2)^3 = 3^{2 \times 3} = 3^6$ |
| $(a^n)^m \neq a^{n^m}$ | $(2^2)^3 = 2^6 \neq 2^{2^3} = 2^8$ |

| قانون | مثال |
|---|---|
| $\frac{1}{a^n} = \sqrt[n]{a^{-1}} \quad (a > 0)$ | $\frac{1}{81^{\frac{1}{4}}} = \sqrt[4]{81^{-1}} = \sqrt[4]{3^{-4}} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$ |
| $\frac{m}{a^n} = \sqrt[n]{a^{\frac{m}{n}}} \quad (a > 0)$ | $81^{\frac{5}{4}} = \sqrt[4]{81^5} = \sqrt[4]{3^{20}} = 3^5 = 243$, $4^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{4^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{4^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{16}} = \frac{1}{2^{\frac{4}{3}}}$ |
| $\frac{m}{1^n} = 1$ | $\frac{2}{1^5} = 2$ |
| $\frac{kp}{a^{kn}} = \frac{p}{a^n} \quad (a > 0, k \neq 0)$ | $\frac{12}{3^{51}} = \frac{12 \times 1}{3^{17 \times 3}} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27}$ |
| $k\sqrt[n]{a^k} = \sqrt[n]{a^{kp}} \quad (k \neq 0)$ | $2\sqrt[4]{4^{33}} = \sqrt[4]{2^{132}} = \sqrt[4]{4^{33}} = (\sqrt{4})^{33} = 2^{33} = 8$ |
| $m\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^m}$ | $\sqrt[5]{\sqrt{v}} = \sqrt[5]{v^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[10]{v}$, $\sqrt[5]{\sqrt[5]{v}} = \sqrt[25]{v}$ |
| $\sqrt[p]{\sqrt[q]{\sqrt[r]{a}}} = \sqrt[p \times q \times r]{a}$ | $\sqrt[3]{\sqrt[5]{\sqrt[10]{0.24^2}}} = \sqrt[3 \times 5 \times 10]{(0.24)^2} = \sqrt[150]{(0.24)^2} = \sqrt[150]{2^2 \times 3^2} = \sqrt[150]{2^2 \times 3^2} = 2^{\frac{2}{150}} \times 3^{\frac{2}{150}} = 2^{\frac{1}{75}} \times 3^{\frac{1}{75}} = \sqrt[75]{2 \times 3} = \sqrt[75]{6}$ |

همچنین تمامی روابطی که در پایه نهم برای ضرب و تقسیم ریشه دوم و سوم خواندیم، برای ریشه n ام نیز صدق می کنند.

$$\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} \quad \text{و } a, b > 0 \text{ زوج}$$

$$\sqrt[n]{a}, b \text{ دلخواه و } n \text{ یک عدد طبیعی فرد}$$

نکته: برای هر عدد طبیعی $n \geq 2$ ، توان $\frac{1}{n}$ عدد مثبت a را اینگونه تعریف می کنیم؛

باید به این نکته توجه کرد که اگر $a < 0$ باشد، توان $\frac{1}{n}$ آن تعریف نمیشود. به عنوان مثال عبارتی مانند $(-2)^{\frac{1}{3}}$ تعریف نمی شود.

برای اعداد طبیعی n و m ، توان کسری و غیر صحیح $\frac{m}{n}$ عدد مثبت a را اینگونه تعریف می کنیم؛

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

اتحاد ها :

اتحاد مربع دو جمله ای : $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ **اتحاد مزدوج :** $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$

اتحاد مربع سه جمله ای : $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ **اتحاد جمله مشترک :** $(a+x)(a+y) = a^2 + (x+y)a + xy$

اتحاد مکعب مجموع : $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ **اتحاد مکعب تفاضل :** $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

اتحاد مجموع و تفاضل مکعبات دو جمله : $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$ $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$

نکته: عبارت $(x-1)(x+1) = x^2 - 1$ را در نظر بگیرید، هر یک از عبارت های $(x-1)$ و $(x+1)$ یک شمارنده $x^2 - 1$ محسوب می شوند. همچنین $x^2 - 1$ یک مضرب این دو عبارت محسوب می شود.

مضرب های هر عبارت جبری و یا یک چند جمله ای، از ضرب آن عبارت در عددهای صحیح و یا عبارت های جبری دیگر (و یا همزمان هر دو) به دست می آیند؛

نکته: یک عبارت گویا به ازای مقادیری از متغیر که مخرج آن را صفر می کند، تعریف نمی شود. به عنوان مثال عبارت $\frac{x^2+3x}{x-2}$ به ازای $x=2$ تعریف نمی شود چون مخرج آن صفر می شود.

گویا کردن مخرج های گنگ :

برای گویا کردن مخرج های گنگ با توجه به صورت سوال صورت و مخرج عبارت را یا در مزدوج مخرج و یا در بخش دوم اتحاد مجموع و تفاضل مکعبات و یا ... ضرب می کنیم به گونه ای که عبارت های گنگ (رادیکالی) از مخرج حذف شوند.

اگر در مخرج یک عبارت دو جمله ای با ریشه دو داشتیم، صورت و مخرج را در مزدوج مخرج ضرب می کنیم.

اگر در مخرج یک عبارت دو جمله ای با ریشه سه داشتیم، صورت و مخرج را در بخش دوم اتحاد مجموع و تفاضل مکعبات ضرب می کنیم.

بروزترین و برترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

Konkur
.info

<https://konkur.info>