

www.fera.ir

هر آنچه شما نیاز دارید



هر جزوی که بجزوی

$$1) R = \text{Max} - \text{Min}$$

دامنه‌ی تغییرات:

$$2) \frac{\text{دامنه‌ی تغییرات}}{\text{طول دسته}} = \text{تعداد دسته}$$

$$3) \frac{\text{حد پایین} + \text{حد بالا}}{2} = \text{نماینده‌ی دسته}$$

$$4) \frac{\text{فرداواني دسته}}{\text{جمع کل فراوانی‌ها}} = \text{فرداواني نسبی:}$$

$$5) \frac{\text{فرداواني دسته}}{\text{جمع کل فراوانی‌ها}} \times 100 = \text{درصد فراوانی نسبی:}$$

6) فراوانی تجمعی: جمع فراوانی‌ها تا طبقه‌ی (لفواه)

$$7) \frac{\text{فرداواني تجمعی}}{\text{جمع کل فراوانی‌ها}} \times 100 = \text{فرداواني تجمعی نسبی:}$$

$$8) \frac{\sum f_i x_i}{\text{تعداد}} = \text{میانگین:}$$

9) میانه: عددی که پس از مرتب کردن داده‌ها در وسط قرار گیرد.

10) میانه: مقدار یا مقادیری از متغیر که در آن‌ها فراوانی، Max مطلق یا Min نسبی می‌شود.

$$11) \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \text{واریانس:}$$

$$12) \frac{1}{n} \sum x_i^2 - \bar{x}^2 = \text{فرمول دوم واریانس:}$$

$$13) \sqrt{\text{واریانس}} = \text{انحراف معیار:}$$

$$14) \frac{\text{انحراف معیار}}{\text{میانگین}} = \text{ضدیاب تغییرات:}$$

$$1) \quad n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$$

$$2) \quad \frac{n!}{m!} = (n - m + 1) \times (n - m + 2) \times \dots \times n$$

$$3) \quad 0! = 1$$

$$4) \quad P_{(n,r)} = \frac{n!}{(n-r)!} \quad (\text{جواب})$$

$$5) \quad \binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)! \times r!}$$

$$6) \quad \binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$7) \quad \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

$$8) \quad \binom{n}{2} = \binom{n}{n-2} = \frac{n \times (n-1)}{2}$$

$$9) \quad \binom{n}{K} = \binom{n}{n-K}$$

$$10) \quad \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$$

$$11) \quad \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots \pm \binom{n}{n} = 0$$

$$12) \quad (a+b)^n = \binom{n}{0} a^n + \binom{n}{1} a^{n-1} b + \dots + \binom{n}{n} b^n$$

$$13) \quad \binom{n}{K} + \binom{n}{K+1} = \binom{n+1}{K+1}$$

مودودی، عالمی، علامہ

$$1) \quad \Delta = b^2 - 4ac$$

$$2) \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$3) \quad a + b + c = 0 \rightarrow x = \frac{c}{a}, \quad x = 1$$

$$4) \quad a + c = b \rightarrow x = -1, x = -\frac{c}{a}$$

$$5) \quad \text{ممانعهای میانه} \rightarrow x = -\frac{b}{2a}$$

$$6) \quad \text{عمومی} \rightarrow \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a} \right)$$

$$7) \quad S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{باشد. معادلهای میانه} \rightarrow \alpha, \beta, \text{و} S$$

$$8) \quad P = \alpha \cdot \beta = \frac{c}{a}$$

$$9) \quad \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P$$

$$10) \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{S}{P}$$

$$11) \quad \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{S + 2\sqrt{P}}$$

$$12) \quad |\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$$

$$13) \quad \alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS$$

که

$$1) \quad B, A \text{ را} \rightarrow M: x_M = \frac{x_A + x_B}{2}, \quad y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$$

$$2) \quad AB_{\text{خط}} = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$3) \quad AB_{\text{شیب}} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

$$4) \quad AB_{\text{شیب}} = \tan \theta \quad (\text{اویهی خط با محور} \rightarrow \theta)$$

$$5) \quad \text{معادلهی خط} \rightarrow y - y_A = m(x - x_A)$$

$$6) \text{ شرط موازی بین } m = m'$$

$$7) \text{ شرط عمود بین } m' = -\frac{1}{m}$$

$$8) \text{ فاصله‌ی نقطه از خط} \Rightarrow d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$9) \text{ میانگین دو نقطه موازی} \Rightarrow ax + by + \frac{c + c'}{2} = 0$$

$$10) \text{ فاصله‌ی دو نقطه موازی} \Rightarrow d = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$11) \text{ سنتگاه} : \begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

$$\text{شرط بواب داشتن} \quad \frac{a}{a'} \neq \frac{b}{b'}$$

$$\text{شرط بباب نداشتن} \quad \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

$$\text{شرط بباب نداشتن} \quad \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

(ایله (تبهی))

$$1) \text{ معادله‌ی اول} \Rightarrow x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

$$2) \text{ شعاع} \Rightarrow R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}$$

$$3) \text{ مرکز} : \left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right)$$

$$4) \text{ معادله‌ی دوم} \Rightarrow (x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$$

$$5) \text{ شعاع} \Rightarrow R$$

$$6) \text{ مرکز} : (\alpha, \beta)$$

$$7) \text{ وضعیت دو} \Rightarrow$$

$$d > R + R' \quad \text{متقارج}$$

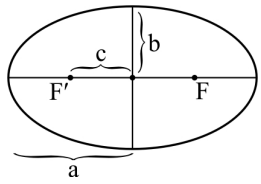
$$d = R + R' \quad \text{مماس فارج}$$

$$R - R' < d < R + R' \quad \text{متقاطع}$$

مماض دافل

د < R - R'

بیفسی (تهری)



$$1) \frac{(x-\alpha)^2}{a^2} + \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1 \quad \text{بیفسی افقی}$$

$$2) \frac{(x-\alpha)^2}{b^2} + \frac{(y-\beta)^2}{a^2} = 1 \quad \text{بیفسی قائم}$$

$$3) c^2 = a^2 - b^2$$

$$4) \text{بیفسی قائم}$$

$$F(\alpha, \beta \pm c)$$

$$: \text{رئوس کانونی} (\alpha, \beta \pm a)$$

$$: \text{رئوس نکانونی} (\alpha \pm b, \beta)$$

$$5) \text{بیفسی افقی}$$

$$F(\alpha \pm c, \beta)$$

$$: \text{رئوس کانونی} (\alpha \pm a, \beta)$$

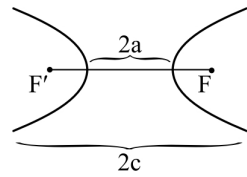
$$: \text{رئوس نکانونی} (\alpha, \beta \pm b)$$

$$6) e = \frac{c}{a}$$

$$7) e = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a} \right)^2}$$

$$8) e = \sqrt{1 - \frac{\min(y^2, x^2)_{\text{ضدای}}}{\max(y^2, x^2)_{\text{ضدای}}}}$$

هذلولی (تبریز)



$$1) \frac{(x-\alpha)^2}{a^2} - \frac{(y-\beta)^2}{b^2} = 1 \quad \text{هذلولی افقی}$$

$$2) \frac{(y-\beta)^2}{a^2} - \frac{(x-\alpha)^2}{b^2} = 1 \quad \text{هذلولی قائم}$$

$$3) \frac{|x-\alpha|}{a} = \frac{|y-\beta|}{b} \quad \text{مجانب‌های هذلولی افقی}$$

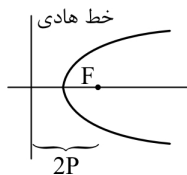
$$4) \frac{|y-\beta|}{a} = \frac{|x-\alpha|}{b} \quad \text{مجانب‌های هذلولی قائم}$$

$$5) c^2 = a^2 + b^2$$

$$6) e = \frac{c}{a}$$

$$7) e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$$

سهمی (تبریز)



$$1) (y-\beta)^2 = 4P(x-\alpha) \quad \text{سهمی افقی}$$

$$2) (x-\alpha)^2 = 4P(y-\beta) \quad \text{سهمی قائم}$$

$$3) x = \alpha - P \quad \text{خط هادی در سهمی افقی}$$

$$4) y = \beta - P \quad \text{خط هادی در سهمی قائم}$$

$$5) (\alpha + P, \beta) \quad \text{کانون در سهمی افقی}$$

$$6) (\alpha, \beta + P) \quad \text{کانون در سهمی قائم}$$

$$7) ax^2 + bx + c + dy = 0 \Rightarrow P = -\frac{d}{4a}$$

$$8) ay^2 + by + c + dx = 0 \Rightarrow P = -\frac{d}{4a}$$

$$1) \circ \leq x - [x] < 1$$

$$2) [x] + [-x] = \begin{cases} \circ & x \in \mathbb{Z} \\ -1 & x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$3) [x+k] = [x] + k$$

$$4) [x+y] = \begin{cases} [x] + [y] + 1 & \text{مدمج اعشار} \geq 1 \\ [x] + [y] & \text{مدمج اعشار} < 1 \end{cases}$$

$$5) [x] = \left[x^2 \right] \rightarrow x \in \left[\circ, \sqrt{2} \right)$$

$$6) [x] < k \rightarrow x < k$$

$$7) [x] \leq k \rightarrow x < K + 1$$

$$8) [x] > k \rightarrow x \geq k + 1$$

$$9) [x] \geq k \rightarrow x \geq k$$

$$10) |x| \leq k \rightarrow -k \leq x \leq k$$

$$11) |x| \geq k \rightarrow \begin{cases} x \geq k \\ x \leq -k \end{cases}$$

$$12) |x + y| \leq |x| + |y|$$

$$13) |x - y| \geq |x| - |y|$$

$$14) |x - y| \geq \|x\| - \|y\|$$

$$1) (a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

مرجع کامل:

$$2) (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$3) (a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

مکعب کامل:

$$4) a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

متوج

$$5) a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

و عبارت

$$7) (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

یک جمله ای مشترک

$$8) (a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

$$9) (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

$$1) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \sin^k \alpha = \alpha^k$$

$$2) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \tan^k \alpha = \alpha^k$$

$$3) \lim_{\alpha \rightarrow 0} 1 - \cos^k \alpha = \frac{k\alpha^2}{2}$$

$$4) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{n}$$

$$5) \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1+\alpha)^n = 1 + \alpha \cdot n$$

$$6) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^n = \alpha$$

$$7) \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^n = \alpha^n$$

$$8) \lim_{\alpha \rightarrow \infty} \sqrt[n]{ax^n + bx^{n-1} + \dots} = \sqrt[n]{a} \left| x + \frac{b}{na} \right|$$

$$9) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \alpha - \sin \alpha = \frac{\alpha^3}{6}$$

$$10) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \tan \alpha - \alpha = \frac{\alpha^3}{3}$$

$$11) \lim_{\alpha \rightarrow 0} \tan \alpha - \sin \alpha = \frac{\alpha^3}{2}$$

$$12) \lim_{\alpha \rightarrow 1^-} \arccos \alpha = \sqrt{1-\alpha^2}$$

www.fera.ir

13) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \operatorname{Arcsin} \alpha = \alpha$

14) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \operatorname{Arctan} \alpha = \alpha$

15) $\lim_{k \rightarrow \infty} 1^n + 2^n + \dots + k^n = \frac{k^{n+1}}{n+1}$

16) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^n / n! / a^n / n^a / \sqrt[n]{n} / \log_a n$

17) $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{1}{\sin^m \alpha} - \frac{1}{\alpha^m} = \begin{cases} \infty & m=1 \\ \frac{1}{3} & m=2 \\ \infty & m \geq 3 \end{cases}$

$$1) \log_b^1 = 0$$

$$2) \log_b^b = 1$$

$$3) \log_b^{a \cdot c} = \log_b^a + \log_b^c$$

$$4) \log_b^{\frac{a}{c}} = \log_b^a - \log_b^c$$

$$5) \log_b^{a^n} = n \cdot \log_b^a$$

$$6) \log_b^{\sqrt[n]{a}} = \frac{1}{n} \log_b^a$$

$$7) b^{\log_b^a} = a$$

$$8) \log_b^{\frac{1}{x}} = \log_b^{\frac{x}{1}}$$

$$9) \log_b^{x^m} = \frac{m}{n} \log_b^x$$

$$10) \log_b^{\sqrt[m]{x}} = \frac{n}{m} \log_b^x$$

$$11) \log_b^x = \frac{\log x}{\log b}$$

$$12) \log_b^x \cdot \log_x^b = 1$$

$$13) \log_b^x = \frac{1}{\log_x^b}$$

$$14) \log_b^x \cdot \log_y^b = \log_y^x$$

$$15) \ x^{\log_b^y} = y^{\log_y^x}$$

$$16) \ \log 5 = 1 - \log 2$$

$$1) \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$2) a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$3) b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$4) c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

$$5) \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$6) \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha$$

$$7) \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$8) \tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \cdot \tan \beta}$$

$$9) \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$10) \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$11) \cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$12) \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$13) \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$14) \sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$15) \sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$16) \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$17) \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$18) \sin x = \sin \alpha \rightarrow \begin{cases} x = 2K\pi + \alpha \\ x = 2K\pi + \pi - \alpha \end{cases}$$

$$19) \cos x = \cos \alpha \rightarrow x = 2K\pi \pm \alpha$$

$$20) \tan x = \tan \alpha \rightarrow x = K\pi + \alpha$$

$$21) \cot x = \cot \alpha \rightarrow x = K\pi + \alpha$$

$$22) \sin x = 0 \rightarrow x = K\pi$$

$$23) \sin x = 1 \rightarrow x = 2K\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$24) \sin x = -1 \rightarrow x = 2K\pi - \frac{\pi}{2}$$

$$25) \cos x = 0 \rightarrow x = K\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$26) \cos x = 1 \rightarrow x = 2K\pi$$

$$27) \cos x = -1 \rightarrow x = 2K\pi + \pi$$

$$28) \sin A \cos B = \frac{1}{2} [\sin(A+B) + \sin(A-B)]$$

$$29) \cos A \cos B = \frac{1}{2} [\cos(A+B) + \cos(A-B)]$$

$$30) \sin A \sin B = -\frac{1}{2} [\cos(A+B) - \cos(A-B)]$$

$$31) \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$32) \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$33) \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$34) \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

$$35) \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha$$

$$36) \frac{1}{\sin^2 \alpha} = 1 + \cot^2 \alpha$$

$$37) \cos 2\alpha = \frac{1 - \tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

$$38) \sin 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 + \tan^2 \alpha}$$

$$39) \sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$40) \cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$41) \tan(-\alpha) = -\tan \alpha$$

$$42) \cot(-\alpha) = -\cot \alpha$$

$$43) \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$$

$$44) \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$$

$$45) \tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cot \alpha$$

$$46) \cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \tan \alpha$$

$$47) \sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$48) \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$49) \tan(\pi - \alpha) = -\tan \alpha$$

$$50) \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos \alpha$$

$$51) \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin \alpha$$

$$52) \tan\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\cot \alpha$$

$$53) \cot\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\tan \alpha$$

$$54) \sin(\pi + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$55) \cos(\pi + \alpha) = -\cos \alpha$$

$$56) \tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$$

$$57) \cot(\pi + \alpha) = \cot \alpha$$

$$58) \tan \alpha \pm \tan \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

$$59) \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha$$

$$60) \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha = \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha$$

$$61) \tan \alpha + \cot \alpha = \frac{1}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$$

$$62) \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$$

$$63) -\sqrt{a^2 + b^2} \leq a \sin x + b \cos x \leq \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$64) 2^{1-n} \leq \sin^{2n} \alpha + \cos^{2n} \alpha \leq 1$$

$$65) -\frac{\pi}{2} \leq \text{Arc sin } x \leq \frac{\pi}{2}$$

$$66) -\frac{\pi}{2} < \text{Arc tan } x < \frac{\pi}{2}$$

$$67) 0^\circ \leq \text{Arc cos } x \leq \pi$$

$$68) 0^\circ < \text{Arc cot } x < \pi$$

$$69) \text{Arc sin } x + \text{Arc cos } x = \frac{\pi}{2}$$

$$70) \text{Arc tan } x + \text{Arc cot } x = \frac{\pi}{2} \quad (x > 0)$$

$$71) \text{Arc tan } x + \text{Arc tan } \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \quad (x > 0)$$

$$72) \text{Arc sin } (-x) = -\text{Arc sin } x$$

$$73) \text{Arc tan } (-x) = -\text{Arc tan } x$$

$$74) \quad \text{Arc cos}(-x) = \pi - \text{Arc cos} x$$

$$75) \quad \text{Arc cot}(-x) = \pi - \text{Arc cot} x$$

$$76) \quad \sin 3\alpha = 4 \sin \alpha \sin(60 - \alpha) \cdot \sin(60 + \alpha)$$

$$77) \quad \cos 3\alpha = 4 \cos \alpha \cos(60 - \alpha) \cdot \cos(60 + \alpha)$$

$$78) \quad 1 - \sin x = (\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2})^2$$

$$79) \quad 1 + \sin x = (\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2})^2$$

	°	30	45	60	90
sin	°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	°
tan	°	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞
cot	∞	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	°

مشتق

$$1) \quad y = k \rightarrow y' = 0$$

$$2) \quad y = x \rightarrow y' = 1$$

$$3) \quad y = ax + b \rightarrow y' = a$$

$$4) \quad y = x^n \rightarrow y' = nx^{n-1}$$

$$5) \quad y = e^x \rightarrow y' = e^x$$

$$6) \quad y = \sin x \rightarrow y' = \cos x$$

$$7) \quad y = \cos x \rightarrow y' = -\sin x$$

$$8) \quad y = \tan x \rightarrow y' = 1 + \tan^2 x$$

$$9) \quad y = \cot x \rightarrow y' = -\left(1 + \cot^2 x\right)$$

$$10) \quad y = \sin^n x \rightarrow y' = n \cos x \cdot \sin^{n-1} x$$

$$11) \quad y = \cos^n x \rightarrow y' = -n \sin x \cdot \cos^{n-1} x$$

$$12) \quad y = \tan^n x \rightarrow y' = n \left(1 + \tan^2 x\right) \tan^{n-1} x$$

$$13) \quad y = \cot^n x \rightarrow y' = -n \left(1 + \cot^2 x\right) \cot^{n-1} x$$

$$14) \quad y = \arcsin u \rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$15) \quad y = \arccos u \rightarrow y' = \frac{-u'}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$16) \quad y = \arctan u \rightarrow y' = \frac{u'}{1+u^2}$$

$$17) \quad y = \text{arccot } u \rightarrow y' = \frac{-u'}{1+u^2}$$

$$18) \quad y = u^n \rightarrow y' = nu'u^{n-1}$$

$$19) \ y = |u| \rightarrow y' = \frac{u'}{|u|}$$

$$20) \ y = \sqrt{u} \rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

$$21) \ y = \sqrt[m]{u^n} \rightarrow y' = \frac{nu'}{m\sqrt[m]{u^{m-n}}}$$

$$22) \ y = u \cdot v \rightarrow y' = u'v + v'u$$

$$23) \ y = \frac{u}{v} \rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

$$24) \ y = \frac{1}{u} \rightarrow y' = \frac{-u'}{u^2}$$

$$1) a_n = a_1 q^{n-1}$$

$$2) m+n=t+k \rightarrow a_m \cdot a_n = a_t \cdot a_k$$

$$3) S_n = \frac{a_1 (1 - q^n)}{1-q}$$

$$4) S_n = \frac{a_1 - (a_n \times q)}{1-q}$$

$$5) a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$6) S_\infty = \frac{a_1}{1-q} \quad (|q| < 1) \quad \text{مجمع محدود}$$

$$7) b, a \text{ نسبت } m \rightarrow q = \sqrt[m+1]{\frac{b}{a}}$$

$$8) \frac{S_{2n}}{S_n} = 1 + q^n$$

$$9) q^{n-m} = \frac{a_n}{a_m} \quad (n > m)$$

$$10) b^2 = a \cdot c \quad \text{اگر } c, b, a \text{ هستیل تماماعر هندسى برهم}$$

$$1) a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$2) m+n=t+k \rightarrow a_m+a_n=a_t+a_k$$

$$3) S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$$

$$4) S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

$$5) a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$6) d = s_i$$

$$7) b, a \text{ واسطه بین } m \text{ و } n \rightarrow d = \frac{b-a}{m-1}$$

$$8) d = \frac{a_m - a_n}{m - n} \quad m > n$$

$$9) S_n = \frac{(K \text{ جمله اول} + K \text{ مجموع جمله آخر}) \times n}{2K}$$

$$10) b = \frac{a+c}{2} \quad \text{که } c, b, a \text{ عدی در عدی مسابی تشكیل می‌نمایند}$$

تابع

1) $x_1 = x_2 \rightarrow y_1 = y_2$ تابع تابع:

2) $y = k$ تابع ثابت:

3) $y = x$ تابع همانی:

4) $y = \text{sgn}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ تابع علامت:

5) $y_1 = y_2 \rightarrow x_1 = x_2$ تابع یک به یک:

6) تابعی است که برآن با مجموعه ای انجام برابر باشد.

7) $f \circ g(x) = f(g(x))$ ترکیب توابع:

8) $f \pm g(x) = f(x) \pm g(x)$

اعمال اصلی روی توابع:

9) $f \times g(x) = f(x) \times g(x)$

10) $f \div g(x) = f(x) \div g(x)$

11) $D_f \pm g = D_f \cap D_g$

12) $D_f \times g = D_f \cap D_g$ دامنه ای اعمال روی توابع:

13) $D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{ x \mid g(x) = 0 \}$ تابع نوچ:

14) $D_{f \circ g} = \{ x \in D_g \mid g(x) \in D_f \}$ دامنه تابع مركب:

15) $\begin{cases} \forall x \in D_f \rightarrow -x \in D_f \\ f(-x) = f(x) \end{cases}$ تابع زوج:

16) $\begin{cases} \forall x \in D_f \rightarrow -x \in D_f \\ f(-x) = -f(x) \end{cases}$ تابع فرد:

17) یک به یک بودن تابع است. شرط معکوس پذیر بودن:

18) $\begin{cases} f^{-1} \circ f(x) = f \circ f^{-1}(x) = x \\ f^{-1} = \{ (x, y) \mid (y, x) \in f \} \end{cases}$ تابع معکوس:

$$19) f(x) = a x^n + b x^{n-1} + \dots \Rightarrow D_f = R \quad : \text{یکتاویرانی}$$

$$20) f(x) = \frac{1}{h(x)} \Rightarrow D_f = R - \{x \mid h(x) = 0\} \quad : \text{یکتاویرانی}$$

$$21) f(x) = \sqrt[2n]{g(x)} \Rightarrow D_f = \{x \mid g(x) \geq 0\} \quad : \text{یکتاویرانی}$$

$$22) f(x) = \sqrt[2n+1]{g(x)} \Rightarrow D_f = D_g \quad : \text{یکتاویرانی}$$

$$23) f(x) = \log_b^{g(x)} \Rightarrow D_f = \{x \mid g(x) \geq 0, b \neq 1, b > 0\}$$

$$24) f(x) = \sin x \Rightarrow D_f = R$$

$$25) f(x) = \cos x \Rightarrow D_f = R$$

$$26) f(x) = \tan x \Rightarrow D_f = R - \left\{x \mid x = k\pi + \frac{\pi}{2}\right\}$$

$$27) f(x) = \cot x \Rightarrow D_f = R - \{x \mid x = k\pi\}$$

$$28) f(x) = \text{Arc sin } g(x) \Rightarrow D_f = \{x \mid -1 \leq g(x) \leq 1\}$$

$$29) f(x) = \text{Arc cos } g(x) \Rightarrow D_f = \{x \mid -1 \leq g(x) \leq 1\}$$

$$30) f(x) = \text{Arc tan } g(x) \Rightarrow D_f = D_g$$

$$31) f(x) = \text{Arc cot } g(x) \Rightarrow D_f = D_g$$