

www.KONKUR.in

# وبسایت کنکور

دانلود انواع جزویات کنکوری و ارشد

سوالات کنکور سراسری و آزاد داخل و خارج از کشور

سوالات کنکور ارشد همه رشته ها به همراه پاسخ

مصاحبه و کارنامه نفرات برتر کنکور

دانلود کتابهای درسی و دانشگاهی و حل المسائل ها

مشاوره تحصیلی کنکوری و ارشد

سوالات پیام نور و المپیاد و آزمایشگاه ها

و خدماتی دیگر ....

## آمار

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،  $\text{Max}$  مطلق یا  $\text{Min}$  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)  $\frac{\text{انحراف معیار}}{\text{میانگین}} = \text{ضدیاب تغییرات}$

(مودودی تمرکزی)

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

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

3)  $0! = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مودودی تمرکزی

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

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

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

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

$$5) \quad \text{ممانعی مسندی, } x = -\frac{b}{2a}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

*بی*

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

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

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

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

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

6) شرط موازی بین  $\Rightarrow m = m'$

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

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

9) وسط دو خط موازی  $\Rightarrow ax + by + \frac{c + c'}{2} = 0$

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

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

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

شرط بباب شمار  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$

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

(ایله (تبهی))

1) معادله اول دایله :  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

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

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

4) معادله دوم دایله :  $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$

5) شعاع دایله :  $R$

6) مرکز :  $(\alpha, \beta)$

وضعيت دو دایله

$d > R + R'$  متقاطع

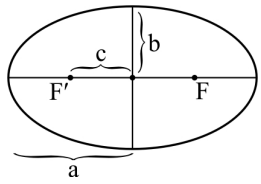
$d = R + R'$  مماس فارج

$R - R' < d < R + R'$  متقاطع

$d = R - R'$  مماس داخل

$d < R - R'$  متداخل

بیضی (تبری)



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

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

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

$$4) \text{بیضی قائم}$$

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

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

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

$$5) \text{بیضی افقی}$$

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

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

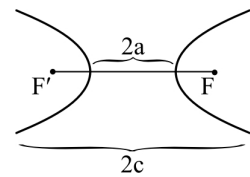
$$: \text{رئوس نکانونی} (\alpha, \beta \pm b)$$

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

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

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

## هندلولی (تبریز)



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

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

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

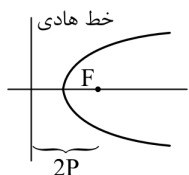
$$4) \frac{|y-\beta|}{a} = \frac{|x-\alpha|}{b} \quad \text{مجانب‌های هندلولی قائم}$$

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

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

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

## سومی (تبریز)



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

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

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

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

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

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

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

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

## براكت و قدر مطلق

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

## اتما

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

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

6)  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$  و عکس؛

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

م و فہری

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مکانیکی

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

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

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

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

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

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

## مئلات

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	$\sqrt{3}$	$\infty$
cot	$\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	°

مشتق

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### تماعر هندسی

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)  $S_\infty = \frac{a_1}{1-q} \quad (|q| < 1)$  مجموع

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

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

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

10)  $b^2 = a.c$  اگر  $c, b, a$  تسلیل تماعر هندسی باشند

## تماکن مسافر

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

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

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

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

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

$$6) d = s_i$$

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

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

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

$$10) b = \frac{a+c}{2} \quad \text{کوئی } c, b, a \text{ کو}$$

## تابع

- 1)  $x_1 = x_2 \rightarrow y_1 = y_2$  تعریف 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 برداران با مجموعه‌ی انجام برابر باشد.
- 7)  $fog(x) = f(g(x))$  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)  $D_{f \pm g} = D_f \cap D_g$  دامنه‌ی اعمال اصلی روی توابع:
- 12)  $D_{f \times g} = D_f \cap D_g$
- 13)  $D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$  تابع نوچ:
- 14)  $D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$  دامنه‌ی 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 معلوم 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 معلوم:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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