

# KUMPULAN RUMUS MATEMATIKA SMA

BERSAMA Q&A CERDASKAN BANGSA!

Edisi Pertama

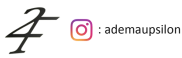
"AKU BELAJAR BUKAN UNTUKKU SENDIRI, MELAINKAN UNTUK BERSAMAMU" 2017





: @mathqna

: mathematics.qna@gmail.com



# **RUMUS-RUMUS MATEMATIKA**

Oleh Ade Maulana Yusup Math Q&A

#### **EKSPONEN**

- 1.  $a^n = a \times a \times ... \times a$  (n kali)
- 2.  $a^0 = 1$  ,  $a \neq 0$
- 3.  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- 4.  $a^m a^n = a^{m+n}$
- 5.  $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$
- 6.  $(ab)^n = a^n b^n$
- 7.  $\left(\frac{a}{h}\right)^n = \frac{a^n}{h^n}$
- 8.  $(a^m)^n = a^{mn}$
- 9.  $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$

#### 2. ALGEBRA

- 1.  $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
- 2.  $(a-b)^2 = a^2 + b^2 2ab$
- 3.  $a^2 b^2 = (a+b)(a-b)$
- 4.  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 ab + b^2)$
- 5.  $a^3 b^3 = (a b)(a^2 + ab + b^2)$
- 6.  $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$
- 7.  $(a-b)^3 = a^3 b^3 3ab(a-b)$
- 8.  $a^3 + b^3 + c^3 3abc =$  $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ac)$
- 9.  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 +$

$$2(ab+bc+ac)$$

10.  $\sqrt{(a+b)\pm 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a}\pm \sqrt{b}$ 

#### **PERTIDAKSAMAAN**

# Sifat-Sifat Pertidaksamaan Jika a > b

- 1.  $a \pm p > b \pm p$
- 2. ap > bp , untuk p positif
- 3. ap < bp , untuk p negatif (tanda berubah)

#### Jika a > b > 0

- 1.  $a^2 > b^2$
- 2.  $\frac{1}{a} < \frac{1}{h}$

#### Penyelesaian Pertidaksamaan

- 1. Tentukan HP<sub>1</sub> dari syarat fungsi
- 2. Nol kan ruas kanan
- 3. Tentukan pembuat nol
- 4. Tulis kedalam garis bilangan
- 5. Lakukan uji titik pada selang batas-batas pembuat nol
- 6. HP<sub>2</sub> berada pada:
  - Jika f(x) > 0

Berada pada selang positif

■ Jika f(x) < 0

Berada pada selang negatif

7.  $HP = HP_1 \cap HP_2$ 

#### **Bentuk Akar**

$$\sqrt{a} > \sqrt{b}$$

- 1. Syarat domain,  $a \ge 0$  dan  $b \ge 0$
- 2. Kuadratkan kedua ruas
- 3.  $HP = HP_1 \cap HP_2$

#### Harga Mutlak

$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$

- 1.  $|x| < a \leftrightarrow -a < x < a$
- 2.  $|x| > a \leftrightarrow x > a \cup x < -a$

Cara lain, dengan menguadratkan kedua ruas:

$$|x| > |y|$$

$$x^{2} > y$$

$$x^{2} - y^{2} > 0$$

$$(x + y)(x - y) > 0$$

#### Pertidaksamaan Eksponen

$$a^{f(x)} > a^{g(x)}$$

Jika a > 1, maka f(x) > g(x)Jika 0 < a < 1, maka f(x) < g(x)

#### Pertidaksamaan Logaritma

$$a \log f(x) > a \log g(x)$$

Jika a > 1 , maka f(x) > g(x)

Jika 0 < a < 1, maka f(x) < g(x)

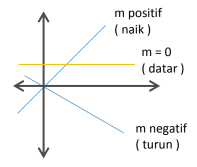
#### **PERSAMAAN GARIS**

#### **Persamaan Garis**

- 1. y = mx + c
- $2 \frac{y-y_1}{x} = \frac{x-x_1}{x}$
- $y_2 y_1 \quad x_2 x_1$  $3. \quad y y_1 = m(x x_1)$

#### Gradien (m)

Kemiringan suatu garis



- 1. y=mx+c, gradien = m
- 2. Ax + By + c = 0,  $m = \frac{-A}{D}$
- 3. Diketahui 2 titik,  $m = \frac{y_2 y_1}{x_2 x_1}$
- 4. Diketahui sudut,  $m = tg \alpha$

#### **Hubungan Antar Garis**

Garis  $y = m_1 x + c_1$  $y = m_2 x + c_2$ 

- 1. Sejajar  $: m_1 = m_2$
- 2. Tegak Lurus  $: m_1 m_2 = -1$
- $tg\alpha = \left| \frac{m_1 m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$ 3. Berpotongan

#### Jarak Titik ke Garis

Jarak titik  $(x_1, y_1)$  ke garis ax+by+c=0

$$d = \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

#### 5. FUNGSI KUADRAT

#### **Bentuk Umum**

$$y = f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

Titik puncak/ekstrim/min./maks.

$$(x_p, y_p) = \left(\frac{-b}{2a}, \frac{D}{-4a}\right)$$

 $x_p = \text{sumbu simetri}$ ; x = absis

 $y_p$  = nilai ekstrim ; y = ordinat

#### Menentukan Pers. Fungsi Kuadrat Diketahui:

Tiga titik sembarang

$$y = ax^2 + bx + c$$
 (eliminasi)

Titik puncak

$$y - y_p = a(x - x_p)^2$$

Titik potong dengan sumbu x  $y = a(x - x_1)(x - x_2)$ 

# Hubungan a, b, c, dan D dengan Kurva

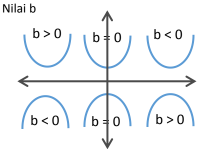






Terbuka ke atas a > 0

Terbuka ke bawah a < 0



Nilai c\*

- C > 0 memotong sumbu y positif
- C < 0 memotong sumbu y negatif
- C = 0 memotong sumbu y di nol \*ketika parabola memotong sumbu y, maka x=0, sehingga y=c

#### Nilai D

- D > 0 memotong sumbu x
- D = 0 menyinggung sumbu x
- D < 0 tidak memotong sumbu x

Note: Untuk mengetahui hubungan antara garis dengan parabola, subtitusi persamaan garis kedalam parabola, tentukan nilai D.

#### **Definite**

Definite positif : a > 0 dan D < 0Definite negatif: a < 0 dan D < 0

#### PERSAMAAN KUADRAT

# **Bentuk Umum**

$$ax^2 + bx + c = 0$$
,  $a \neq 0$ 

# Akar-Akar Persamaan Kuadrat

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

 $D = b^2 - 4ac$ 

 $D \ge 0$ : Akar real

D > 0: Akar real berbeda

D=0: Akar real kembar

D < 0: Akar imajiner

 $D = k^2$ : Akar rasional

#### Operasi Akar-Akar

$$x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$$

$$x_1x_2 = \frac{c}{a}$$

$$x_1 - x_2 = \pm \frac{\sqrt{D}}{a}$$

$$x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2$$

$$x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)^3 - 3x_1x_2(x_1 + x_2)$$

$$\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2}$$

$$x_1^2 - x_2^2 = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2)$$

#### Sifat Akar-Akar

Dua Akar Positif

$$x_1 + x_2 > 0$$
;  $x_1 x_2 > 0$ ;  $D \ge 0$ 

Dua Akar Negatif

$$x_1 + x_2 < 0$$
;  $x_1 x_2 > 0$ ;  $D \ge 0$ 

Saling Berlawanan

$$x_1x_2 < 0$$
;  $D > 0$ 

Saling Berkebalikan

$$x_1x_2 = 1; D > 0$$

#### Persamaan Kuadrat Baru

Menyelesaikan PKB:

- 1. Misalkan akar-akar barunya p dan q
- 2. Tentukan p+q
- 3. Tentukan pq
- 4. Subtitusi kedalam PKB

$$x^2 - (p+q)x + pq = 0$$

#### 7. LINGKARAN

# Persamaan Lingkaran

• Berpusat (0,0):  $x^2 + v^2 = r^2$ 

• Berpusat  $(a, b): (x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$ 

• Umum :  $x^2 + v^2 + Ax + Bv + C = 0$ 

Pusat = 
$$\left(\frac{-A}{2}, \frac{-B}{2}\right), R = \sqrt{\frac{A^2}{4} + \frac{B^2}{4} - C}$$

#### **Hubungan Garis dan Lingkaran**

Subtitusi pers. Garis ke lingkaran

■ Berpotongan di 2 titik : D > 0

Bersinggungan : D = 0

Tidak berpotongan : D < 0

#### **Persamaan Garis Singgung**

1. PGSL untuk  $x^2 + y^2 = R^2$ ;

 $x_1x + y_1y = R^2$ 

 $y = mx \pm R\sqrt{m^2 + 1}$ 

2. PGSL untuk  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$ ;

•  $(x_1 - a)(x - a) + (y_1 - b)(y - b) = R^2$ 

 $v - b = m(x - a) \pm R\sqrt{m^2 + 1}$ 

3. PGSL untuk  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 

• 
$$x_1x + y_1y + \frac{1}{2}A(x + x_1) + \frac{1}{2}B(y + y_1) + C = 0$$

# Panjang Garis Singgung 2 Lingkaran

Garis singgung luar

$$GL = \sqrt{l^2 - (R - r)^2}$$

Garis singgung dalam

$$GD = \sqrt{l^2 - (R+r)^2}$$

# **LOGIKA MATEMATIKA**

#### **Tabel Kebenaran**

p	q	~ <i>p</i>	$p \vee q$	$p \wedge q$	$p \rightarrow q$	$p \Leftrightarrow q$
В	В	S	В	В	В	В
В	S	S	В	S	S	S
S	В	В	В	S	В	S
S	S	В	S	S	В	В

#### Negasi

- $\sim$  (semua) = beberapa
- $\sim$  (beberapa) = semua
- $\sim (p \rightarrow q) = p \land \sim q$

# Ekuivalensi

- $(p \rightarrow q) \equiv (\sim q \rightarrow \sim p) \equiv (\sim p \lor q)$
- $\sim (p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$
- $\sim (p \land q) \equiv \sim p \lor \sim q$
- $\sim (p \rightarrow q) \equiv p \land \sim q$

#### Konvers, Invers, dan Kontraposisi

Diketahui  $p \rightarrow q$  (implikasi), maka:

 $q \rightarrow p$ : konvers

 $\sim p \rightarrow \sim q$  : invers

 $\sim q \rightarrow \sim p$  : kontraposisi

#### Penarikan Kesimpulan

Modus Ponen

2. Modus Tollen

$$\begin{array}{c}
p \to q \\
\hline
p \\
\hline
\vdots \\
q
\end{array}$$

$$\frac{\sim q}{\therefore \sim p}$$

3. Sillogisme

$$p \rightarrow q$$

$$q \rightarrow r$$

$$\therefore p \rightarrow r$$

#### 9. SUKU BANYAK

#### **Bentuk Umum**

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{x-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Note : n = derajat suku banyak

# Pembagian Suku Banyak

$$f(x) = h(x) \cdot p(x) + s(x)$$
  
Note(s) :  $f(x)$  = suku banyak  
 $h(x)$  = hasil bagi  
 $p(x)$  = pembagi  
 $s(x)$  = sisa

# Teorema Sisa

- Jika suatu suku banyak f(x) dibagi oleh (x - k), maka sisanya adalah f(k)
- Jika pembagi berderajat n maka sisanya berderajat n - 1
- Jika suku banyak berderajat m dan pembagi berderajat n, maka hasil baginya berderajat m - n

#### Teorema Vieta

- Jumlah 1 akar ( $x_1+x_2+...+x_n$ ) : -b/a
- Jumlah 2 akar (  $x_1x_2+x_1x_3+...$ ) :  $\frac{c}{a}$
- Jumlah 3 akar  $(x_1x_2x_3+x_1x_2x_4+...: -d/a$
- Selanjutnya ikuti pola

#### 10. FUNGSI

#### **Domain**

Daerah asal dari suatu fungsi

- 1.  $f(x) = \sqrt{a}$  domain  $a \ge 0$
- 2.  $f(x) = \frac{a}{b}$  domain  $b \neq 0$
- 3.  $f(x)=^a \log b$  domain a > 0,  $a \ne 1$ , b > 0

#### **Fungsi Invers**

Invers f(x) dinotasikan f-1(x)

$$f(x) = y \implies f^{-1}(y) = x$$

$$f(x) = ax + b \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x - b}{a}$$

$$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-dx+b}{cx-a}$$

$$f(x) = a^{bx+c} \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{a \log(x) - c}{b}$$

$$f(x) = a \log(bx + c) \Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{a^x - c}{b}$$

# Fungsi Komposisi

- $f \circ g(x) = f(g(x))$
- $(f^{-1})^{-1}(x) = f(x)$

$$(f \circ g)^{-1}(x) = g^{-1} \circ f^{-1}(x)$$

$$f^{-1} \circ f(x) = f \circ f^{-1}(x) = x$$

#### **11. LIMIT**

Sifat Limit, Jika fungsi memiliki limit

- 1.  $\lim_{x\to a} k = k$
- $2. \lim_{x \to a} x = a$
- 3.  $\lim_{x \to a} k \cdot f(x) = k \cdot \lim_{x \to a} f(x)$
- 4.  $\lim_{x \to a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \pm \lim_{x \to a} g(x)$
- 5.  $\lim_{x \to a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x)$
- 6.  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to a} f(x)}{\lim_{x \to a} g(x)}, \lim_{x \to a} g(x) \neq 0$
- 7.  $\lim_{x \to a} (f(x))^n = \left(\lim_{x \to a} f(x)\right)^n$
- 8.  $\lim_{x \to a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \to a} f(x)}$

**Limit Bentuk**  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$ 

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 8x - 9}{x^2 - 1} = \dots$$

Metode Memfaktorkan

Memfaktorkan pembilang dan penyebut sehingga memiliki faktor yang sama

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x+9)(x-1)}{(x+1)(x-1)}$$
$$= \lim_{x \to 1} \frac{x+9}{x+1}$$
$$= 5$$

Metode L 'Hospital

Mendifferensialkan pembilang dan penyebut hingga tak berbentuk tak tentu

$$= \lim_{x \to 1} \frac{2x + 8}{2x}$$
$$= 5$$

**Limit Bentuk**  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\sim}{\sim}$ 

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_1 x^m + a_2 x^{m-1} + \ldots + a_m}{b_1 x^n + b_2 x^{n-1} + \ldots + b_n} =$$

Penyelesaian, jika:

- m > n , maka  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$
- m = n, maka  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a_1}{b_1}$
- m < n, maka  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

**Limit Bentuk**  $\lim_{x\to\infty} (f(x)-g(x)) = \sim -\sim$ 

$$\lim_{x \to \infty} \left( \sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{px^2 + qx + r} \right) = \dots$$

Penyelesaian, jika:

- a > p, maka  $\lim_{x \to a} (f(x) g(x)) = \sim$
- a = p , maka  $\lim_{x \to \infty} (f(x) g(x)) = \frac{b q}{2\sqrt{a}}$
- a < p, maka  $\lim_{x \to \infty} (f(x) g(x)) = -\infty$

#### Limit Trigonometri

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{bx} = \lim_{x \to 0} \frac{ax}{\sin bx} = \frac{a}{b}$$

2. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{bx} = \lim_{x \to 0} \frac{ax}{\tan bx} = \frac{a}{b}$$

3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{\tan bx} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{\sin bx} = \frac{a}{b}$$

Persamaan yang sering digunakan

- $1 \cos A = 2\sin^2\left(\frac{A}{2}\right)$
- $1 \cos^2 A = \sin^2 A$
- $\bullet \quad \cos A = \frac{\sin A}{\tan A}$

# 12. STATISTIKA

#### Rata - Rata / Mean

$$\overline{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$\overline{x} = x_s + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i} = x_0 + \left(\frac{\sum f_i c_i}{\sum f_i}\right) p$$

Note:  $\bar{x} = Rata - rata$ 

 $x_s = \text{Rata-rata sementara}$ 

 $x_0 = \mathsf{Tanda}\,\mathsf{kelas}$ 

f = Frequensi

 $d = \text{Deviasi}(d_i = x_i - x_s)$ 

p = Panjang kelas

 $c = Sanditanda kelas, c = 0 untuk x_0$ 

#### Modus

$$M_o = t_{mo} + \left(\frac{L_1}{L_1 + L_2}\right) p$$

Note:  $M_o = Modus$ 

 $t_{mo}$  = Tepi bawah kelas modus

 $L_1 = f$  kelas modus - f kelas sebelumnya  $L_2 = f$  kelas modus - f kelas sesudahnya

#### Median

$$M_e = t_{me} + \left(\frac{\frac{n}{2} - f_k}{f_{me}}\right) p$$

Note :  $M_e = Median$ 

 $t_{me}$  = Tepi bawah kelas median

 $f_k$  = Frekuensi kumulatif

sebelum kelas median

 $f_{me}$  = Frekuensi kelas median

#### Quartil

$$Q_i = t_q + \left(\frac{\frac{i}{4}n - f_k}{f_q}\right)p$$

Note:  $Q_i = \text{Quartilke-i}$ 

 $t_q$  = Tepi bawah kelas quartil

 $f_q =$  Frekuensikelas quartil

Untuk **Desil**:  $\frac{i}{10}n$ 

Persentil:  $\frac{i}{100}n$ 

#### **Ukuran Penyebaran**

Jangkauan

$$J = x_{besar} - x_{kecil}$$

Ragam

$$R = \frac{\sum (x_i - \overline{x})^2}{n}$$

Simpangan Baku

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \overline{x})^2}{n}}$$

Simpangan Rata-Rata

$$S_R = \frac{\sum \left| x_i - \overline{x} \right|}{n}$$

Simpangan Quartil

$$Q_d = \frac{1}{2} (Q_3 - Q_1)$$

#### 13. PELUANG

#### Kombinatorik

Jika suatu masalah diselesaikan dengan m cara dan masalah lain dengan n cara, maka gabungannya dapat diselesaikan dengan m x n cara.

Contoh: ada 2 baju dan 3 celana, banyaknya cara berpakaian yang mungkin, 2x3 = 6 cara

#### Permutasi

Susunan elemen dalam urutan tanpa ada pengulangan elemen.

$$n!=1\times2\times...\times(n-1)\times n$$
 dan  $0!=1$ 

- Permutasi n elemen dari n elemen  $P_n^n = n!$
- Permutasi r elemen dari n elemen

$$P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$$

• Permutasi dari elemen yang sama

$$P^n_{(k,l,m)} = \frac{n!}{k! l! m!}$$

Permutasi Siklis

$$P_{S}^{n} = (n-1)!$$

#### Kombinasi

Susunan dari semua/bagian elemen dari suatu himpunan yang tidak mementingkan urutan.

$$C_r^n = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

Penyebaran Binomial, pola bilangan segitiga pascal

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^{n} C_k^n a^{n-k} b^k$$

#### Freqkuensi Harapan

$$F(A) = n \cdot P(A)$$

#### 14. BARISAN DAN DERET

#### **Deret Aritmatika**

$$b = U_2 - U_1 = U_3 - U_2 = \dots = U_n - U_{n-1}$$

$$b = \frac{U_n - U_p}{n - n}$$

- $U_n = a + (n-1)b$
- $U_n = U_p + (n-p)b$
- $U_n = S_n S_{n-1}$

$$S_n = \frac{n}{2}(a + U_n) = \frac{n}{2}(2a + (n-1)b)$$

$$U_t = \frac{a + U_n}{2}$$

#### **Deret Geometri**

$$r = \frac{U_2}{U_1} = \frac{U_3}{U_2} = \dots = \frac{U_n}{U_{n-1}}$$

$$r = n - p \sqrt{\frac{U_n}{U_p}}$$

- $U_n = a \cdot r^{n-1}$
- $U_n = U_n \cdot r^{n-p}$

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$U_t = \sqrt{a \cdot U_n}$$

#### **Deret Geometri Tak Hingga**

1. Divergen

 $r \le -1 \cup r \ge 1$ Jumlah deret ini tidak bisa ditentukan

2. Konvergen

$$-1 < r < 1$$

$$S_{\sim} = \frac{a}{1 - r}$$

• Deret Tak Hingga Ganjil

$$U_1 + U_3 + U_5 + \dots = \frac{a}{1 - r^2}$$

• Deret Tak Hingga Genap

$$U_2 + U_4 + U_6 + \dots = \frac{ar}{1 - r^2}$$

#### 15. MATEMATIKA KEUANGAN

#### Bunga

1. Bunga Tunggal

$$I = M \times i \times n$$

I = Bunga yang diperoleh

M = Modal awal

*i* = Persentasi bunga

n = Jangka waktu

2. Bunga Majemuk

$$M_n = M(1+i)^n$$

 $M_n$  = Modal setelah dibungakan

M = Modal awal

i = Persentase bunga

n = Jangka waktu

#### Anuitas

• Anuitas A = Anuitas $M \cdot i$  M = Pinjaman

 $A = \frac{M \cdot i}{1 - (1 + i)^{-n}}$  M = Pinjaman i = Bunga n = Periode pinjaman

• Angsuran  $a_n = \text{Angsuran ke-n}$  $a_n = a_1(1+i)^{n-1}$   $a_1 = \text{Angsuran pertama}$ 

i = Bungan = Periode pinjaman

 $S_n = \frac{b_{n+1}}{i}$   $S_n = \text{Sisa pembayaran}$ b = Bunga periodei = Bunga

# 16. LOGARITMA

$$a^c = b$$

$$a \log b = c, a > 0, a \neq 0, b > 0$$

#### Sifat - Sifat Logaritma

1. 
$$a \log a = 1$$

$$2. a log bc = a log b + a log c$$

3. 
$$a \log \frac{b}{c} = a \log b - a \log c$$

$$4. a^n \log b^m = \frac{m}{n} a \log b$$

$$5. \ ^a \log b = \frac{1}{^b \log a}$$

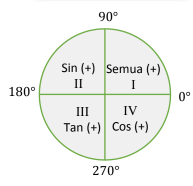
$$6. \ ^{a} \log b = \frac{^{c} \log b}{^{c} \log a}$$

$$7. \ a^{a \log b} = b$$

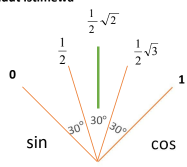
$$8. \ a^{b \log c} = c^{b \log a}$$

9. 
$$a \log b \cdot b \log c = a \log c$$

#### 17. TRIGONOMETRI



#### **Sudut Istimewa**



Setiap garis jingga membentuk sudut kelipatan 30°, dan garis hijau kelipatan 45°. Contoh:

1.  $\sin 60^{\circ} = ...$ 



Pada gambar, sin terletak di sebelah kiri. Maka hitunglah 60° dari sebela kiri, sehingga diperoleh  $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ 



2.  $\cos 150^{\circ} = ...$  Pada gambar,  $\cos$ terletak di sebelah kanan. Maka hitunglah 150° dari sebela kanan, sehingga diperoleh

 $-\frac{1}{2}\sqrt{3}$  ( - , kuadran 2)

$$\sin x = \sin \alpha$$

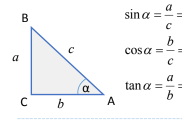
$$x = \alpha \pm k \cdot 360^{\circ}$$

$$x = (180 - \alpha) \pm k \cdot 360^{\circ}$$

 $\cos x = \cos \alpha$  $x = \alpha \pm k \cdot 360^{\circ}$  $x = -\alpha \pm k \cdot 360^{\circ}$ 

 $\tan x = \tan \alpha$  $x = \alpha \pm k \cdot 180^{\circ}$ 

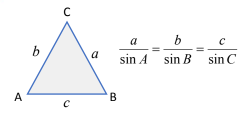
# Aturan Segitiga Siku-Siku



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

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

Aturan sinus



 Aturan cosinus  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A$  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos B$  $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C$ 

Luas =  $\frac{1}{2}ab\sin C = \frac{1}{2}ac\sin B = \frac{1}{2}bc\sin A$ Luas =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  $dengan s = \frac{a+b+c}{2}$ 

#### Jumlah dan Selisih Dua Sudut

sin(A + B) = sin A cos B + cos A sin Bsin(A - B) = sin A cos B - cos A sin Bcos(A + B) = cos A cos B - sin A sin Bcos(A - B) = cos A cos B + sin A sin B $\tan(A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$  $\tan(A-B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$ 

#### **Sudut Kembar**

$$\sin 2A = 2\sin A \cos A$$

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$$

$$= 2\cos^2 A - 1$$

$$= 1 - 2\sin^2 A$$

$$\tan 2A = \frac{2\tan A}{1 - \tan^2 A}$$

#### Jumlah dan Selisih Fungsi

$$\sin A + \sin B = 2\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)\cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

$$\sin A - \sin B = 2\cos\left(\frac{A+B}{2}\right)\sin\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

$$\cos A + \cos B = 2\cos\left(\frac{A+B}{2}\right)\cos\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

$$\cos A - \sin B = -2\sin\left(\frac{A+B}{2}\right)\sin\left(\frac{A-B}{2}\right)$$

#### **Perkalian**

$$2\sin A\cos B = \sin(A+B) + \sin(A-B)$$

$$2\cos A\sin B = \sin(A+B) - \sin(A-B)$$

$$2\cos A\cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B)$$

$$-2\sin A\sin B = \cos(A+B) - \cos(A-B)$$

#### **Sudut Paruh**

$$\sin\frac{1}{2}A = \pm\sqrt{\frac{1-\cos A}{2}}$$

$$\bullet \cos \frac{1}{2} A = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$$

$$\tan \frac{1}{2} A = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}$$

$$\tan \frac{1}{2} A = \frac{1 - \cos A}{\sin A}$$

$$1 \tan \frac{1}{2} A = \frac{\sin A}{1 + \cos A}$$

Untuk menentukan + ( positif ) atau - (negatif), lihatlah dikuadran berapa sudut tersebut berada

#### Persamaan Trigonometri

$$a \sin x \pm b \cos x = R \sin(x \pm \alpha)$$

$$a \cos x \pm b \sin x = R \cos(x \mp \alpha)$$

$$R = \sqrt{a^2 + b^2}$$
dengan,
$$\tan \alpha = \frac{b}{a}$$

# 18. VEKTOR

#### **Vektor Posisi**

Vektor posisi adalah suatu vektor dengan titik pangkal 0.

A(x,y,z), vektor posisi A adalah ā

$$\overline{a} = \overline{OA} = xi + yj + zk = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

# **Vektor Satuan**

$$\hat{e} = \frac{\overline{a}}{|\overline{a}|}$$
 Vektor satuan adalah suatu vektor yang panjangnya satu

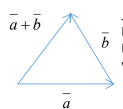
#### **Panjang Vektor**

$$|\overline{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$|\overline{a} + \overline{b}| = \sqrt{|\overline{a}|^2 + |\overline{b}|^2 + 2|\overline{a}||\overline{b}||\cos\alpha}$$

$$|\overline{a} - \overline{b}| = \sqrt{|\overline{a}|^2 + |\overline{b}|^2 - 2|\overline{a}||\overline{b}||\cos\alpha}$$

#### **Operasi Vektor**



Jika arah vektor berlawanan, vektor bernilai negatif dari vektor sebelumnya.

$$\bullet \quad \overline{a} \pm \overline{b} = \begin{pmatrix} x_a \\ y_a \\ z_a \end{pmatrix} \pm \begin{pmatrix} x_b \\ y_b \\ z_b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_a \pm x_b \\ y_a \pm y_b \\ z_a \pm z_b \end{pmatrix}$$

$$\overline{a} \cdot \overline{b} = |\overline{a}| \cdot |\overline{b}| \cos \alpha$$

$$\bar{a} \cdot \bar{b} = x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b$$

# **Proyeksi Ortogonal**

Proyeksi ā pada Б

• Panjang Proyeksi :  $\left| \overline{a}_b \right| = \frac{\overline{a} \cdot \overline{b}}{\left| \overline{b} \right|}$ 

• Proyeksi Vektor :  $\overline{a}_b = \left(\frac{\overline{a} \cdot \overline{b}}{\left|\overline{b}\right|^2}\right) \cdot \overline{b}$ 

# 19. TURUNAN

$$y' = \frac{dy}{dx} = f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

#### **Rumus - Rumus Dasar**

NO	f(x)	f '(x)
1	k	0
2	$ax^n$	$an \cdot x^{n-1}$
3	af(x)	af'(x)
4	f(u)	$f'(u) \cdot u'$
5	$u \pm v$	$u' \pm v'$
6	uv	u'v + uv'
7	$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$

#### Rumus - Rumus Turunan

NO	f(x)	f '(x)
1	$e^x$	$e^x$
2	$\ln x$	$\frac{1}{x}$
3	$a \log x$	$(a \log e)\frac{1}{x}$
4	sin x	$\cos x$
5	$\cos x$	$-\sin x$
6	tan x	$\sec^2 x$
7	$\sin^{-1} x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
8	$\cos^{-1} x$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
9	$\tan^{-1} x$	$\frac{1}{1+x^2}$

#### **Chain Rule**

$$y = f(u) u = u(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{df(u)}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u)\frac{du}{dx}$$

#### Contoh:

Jika  $y = \sin(x^2 + 3)$ , tentukan  $\frac{dy}{dx}$ !

Misalkan u = 2x + 3 sehingga,  $\frac{du}{dx} = 2x$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$
$$= \cos(u) \cdot 2x$$
$$= 2x \cos(x^2 + 3)$$

#### **Aplikasi Turunan**

• Gradien kurvna pada titik (a,b)m = f'(a)

• Fungsi turun : f'(x) < 0

• Fungsi naik : f'(x) > 0

• Maks : f'(x) = 0; f''(x) < 0• Min : f'(x) = 0; f''(x) > 0

• Titik belok : f''(x) = 0

#### 20. INTEGRAL

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

F(x) disebut anti turunan (integral) dari f(x)

# Integral Fungsi Aljabar

$$\int ax^{n} dx = \frac{a}{n+1} x^{n+1} + C , n \neq -1$$

#### **Sifat Linear Integral**

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx$$

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

# Integral Tentu

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

#### Sifat - Sifat Integral Tentu

$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

$$\int_{a}^{c} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{c} f(x) dx, a < b < c$$

#### **Rumus - Rumus Integral**

NO	f(x)	F(x)	
1	k	kx	
2	$\frac{1}{x}$	$\ln  x $	
3	$e^{ax}$	$\frac{1}{a}e^{ax}$	
4	$a^x$	$\frac{a^x}{\ln a}$	
5	tan x	$-\ln \cos x $	
6	cot x	$\ln  \sin x $	
7	$\sec^2 x$	tan x	
8	$\csc^2 x$	$-\cot x$	
9	tan x sec x	sec x	
10	$\cot x \csc x$	$-\csc x$	

#### **Integral Parsial**

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du$$

# **Integral Subtitusi**

$$\int f(g(x))g'(x)\,dx$$

misalkan,

$$u = g(x)$$

du = g'(x) dxSehingga

$$\int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) du$$

#### Menentukan Luas Daerah

$$L = \int_{a}^{b} (y_{atas} - y_{bawah}) dx$$
$$L = \int_{a}^{b} (x_{kanan} - x_{kiri}) dy$$

# Menentukan Volume

$$V_{x} = \pi \int_{a}^{b} \left( y_{atas}^{2} - y_{bawah}^{2} \right) dx$$
$$V_{y} = \pi \int_{a}^{b} \left( x_{kanan}^{2} - x_{kiri}^{2} \right) dy$$

#### 21. MATRIKS

#### **Ordo Matriks**

Ordo matriks m x n (jumlah baris x jumlah kolom)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} \quad \text{Ordo 2 x 4}$$

# **Operasi Matriks**

1. 
$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \pm \begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \pm p & b \pm q \\ c \pm r & d \pm s \end{bmatrix}$$

2. 
$$k \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ka & kb \\ kc & kd \end{bmatrix}$$

3. 
$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ap + br & aq + bs \\ cp + dr & cq + ds \end{bmatrix}$$

# Syarat perkalian matriks, jumlah kolom matriks 1 = jumlah baris matriks 2

Matriks ordo 2x3 . Matriks ordo 3x4 menghasilkan matriks ordo 2x4

#### **Determinan Matriks**

$$M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \rightarrow \det(M) = |M| = ad - bc$$

$$M = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e \end{bmatrix} \xrightarrow{a \quad b} e$$

$$|M| = (aei + bfg + cdh) - (ceg + afh + bdi)$$

#### Sifat Determinan Matriks

1. 
$$det(A^T) = det(A)$$

2. 
$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

3. 
$$det(kA) = k^n \cdot det(A)$$

4. 
$$det(A \cdot B) = det(A) \cdot det(B)$$

5. 
$$det(A^k) = (det(A))^k$$

# **Matriks Transpos**

$$M = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \rightarrow M^T = \begin{bmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{bmatrix}$$

#### **Invers Matriks**

$$M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
$$M^{-1} = \frac{1}{|M|} adj(M)$$
$$= \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

#### **Persamaan Matriks**

$$A \cdot B = C$$
$$A = C \cdot B^{-1}$$
$$B = A^{-1} \cdot C$$

# 22. TRANSFORMASI GEOMETRI

#### Translasi

$$T = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$

#### **Rotasi**

Pusat rotasi (a, b) sebesar  $\alpha$  berlawanan arah jarum jam. Bila searah jarum jam, maka  $\alpha$  bernilai negatif

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x - a \\ y - b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$$

#### Refleksi

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

■ Terhadap sumbu x :  $M = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 

■ Terhadap sumbu y :  $M = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

■ Terhadap y = x :  $M = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 

■ Terhadap y = -x :  $M = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ 

• Terhadap y = mx + c ;  $tg \alpha = m$   $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\alpha & \sin 2\alpha \\ \sin 2\alpha & -\cos 2\alpha \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y-c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ c \end{bmatrix}$ 

# Jika α sulit didapatkan, gunakan persamaan:

 $\sin 2\alpha = \frac{2m}{1+m^2}$ ;  $\cos 2\alpha = \frac{1-m^2}{1+m^2}$ 

• Terhadap x = c :  $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2c - x \\ y \end{bmatrix}$ 

■ Terhadap y = c :  $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 2c - y \end{bmatrix}$ 

#### Dilatasi

Pusat Dilatasi ( a, b)  $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x-a \\ v-b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ 

Buku Kumpulan Rumus Matematika untuk SMA sederajat ini belum sempurna. Kritik dan saran bisa dikirimkan melalui kontak yang tertera pada cover. Jangan lupa gabung bersama kami di Math Q&A!