

hasil kesimpulan - diskusi

kelompok Kalkulus

- Aisyah Pramudita (K-1321005) ► Irene Chelsyana F (K1321049)
- Aviena Fayzah I (K1321023) ► Marsella Friskana P (K1321053)
- Bagus Agit S (K1321025) ► Muhammad Mafaza R. (K1321055)
- Fatikha Nabila A.Z (K1321039) ► Rafli Kurniawan (K1321065)

Sistem Bilangan Riil

① Nyatakan $\frac{1}{9}$ sebagai desimal berulang menggunakan bar (garis diatas) untuk menunjukkan digit yang berulang -

Apakah representasi desimal untuk $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{8}{9}$ dan $\frac{7}{9}$?

Adakah hal menarik yang anda temukan ?

⇒ representasi desimal berulang dari $\frac{1}{9}$ adalah ...

$$\sim \frac{1}{9} = 0,1\overline{1}\dots$$

$$\frac{1}{9} = 0,\overline{1}$$

⇒ representasi desimal berulang dari $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{9}$, $\frac{8}{9}$ dan $\frac{7}{9}$ adalah ..

$$\sim \frac{2}{9} = 0,2\overline{2}\dots$$

$$\frac{2}{9} = 0,\overline{2}$$

$$\sim \frac{8}{9} = 0,8\overline{8}\dots$$

$$\frac{8}{9} = 0,\overline{8}$$

$$\sim \frac{3}{9} = 0,3\overline{3}\dots$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\sim \frac{7}{9} = 0,7\overline{7}\dots$$

$$\frac{3}{9} = 0,\overline{3}$$

$$\frac{7}{9} = 0,\overline{7}$$

• Hal-hal menarik yang kita dapatkan yaitu :

① Untuk bilangan rasional dengan penyebut 9 akan memiliki representasi bentuk desimal berulang sesuai dengan sisa pembagian pembilang oleh 9.

Contoh :

$$\sim \frac{1}{9} = 0,111\dots$$

$$\sim \frac{7}{9} = 0,777\dots$$

$$\sim \frac{2}{9} = 0,222\dots$$

$$\sim \frac{11}{9} = 1 + \frac{2}{9} = 1,222\dots$$

② Jika pengulangan satu angka maka penyebutnya pasti 9, sedangkan pengulangan 2 angka maka penyebutnya pasti 99, dan seterusnya.

③ Apakah $x = 0,99999\dots$ adalah bilangan rasional?

Jelaskan jawabanmu !

$\Rightarrow x = 0,99999\dots$ adalah bilangan rasional karena memiliki representasi desimal yang berulang dan dapat dinyatakan dalam bentuk $\frac{a}{b}$

$$x = 0,99999\dots$$

$$10x = 9,99999$$

$$\underline{-} \\ -9x = -9$$

$$x = \frac{1}{1}$$

$a=1$ dan $b=1$ merupakan bilangan bulat dan $\neq 0$.

Jadi, $0,99999\dots$ merupakan bilangan rasional.

Pertidaksamaan

① Berikan contoh pertidaksamaan yang himpunan penyelesaiannya adalah himpunan kosong dan pertidaksamaan yang himpunan penyelesaiannya adalah himpunan bilangan riil \mathbb{R} .

⇒ ① pertidaksamaan yang himpunan penyelesaiannya adalah himpunan kosong.

$$\bullet x^2 + 3 < 0$$

$$\bullet 2x^2 + 3x + 3 < 0$$

$$\bullet -x^2 > 0$$

$$\bullet |x - 8| < 0$$

$$\bullet -|x + 7| > 0$$

② Pertidaksamaan yang himpunan penyelesaiannya adalah himpunan bilangan riil \mathbb{R}

$$\bullet x^2 - 2x + 2 \geq 0$$

$$\bullet |x + 17| \geq 0$$

$$\bullet -2x^2 + 3x - 3 \leq 0$$

$$\bullet x^2 \geq 0$$

$$\bullet -|x + 29| \leq 0$$

③ Cari himpunan penyelesaian dari pertidaksamaan berikut

$$a) x^3 + 1 > x^2 + x$$

$$x^3 + 1 - x^2 - x > 0$$

$$x^3 - x^2 - x + 1 > 0$$

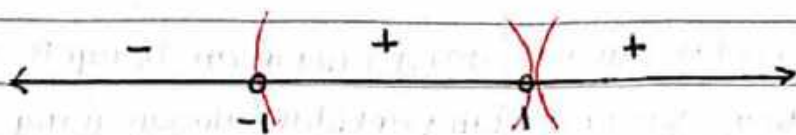
$$(x-1)(x+1)^2 > 0$$

$$x-1=0 \quad | \quad x+1=0$$

$$x=1 \quad | \quad x=-1$$

terlihat bahwa titik-titik pemisahnya adalah

1 dan -1



Cek nilai \Rightarrow misal $x = 0 \rightarrow x^3 - x^2 - x + 1 = 0^3 - 0^2 - 0 + 1 = 1$ (+)

$$x = 2 \rightarrow x^3 - x^2 - x + 1 = 2^3 - 2^2 - 2 + 1 = 3 \quad (+)$$

$$x = -2 \rightarrow x^3 - x^2 - x + 1 = -2^3 - (-2)^2 - (-2) + 1 = -9 \quad (-)$$

Interval notation = $(-1, 1), (1, \infty)$

Jadi, Hp (Himpunan Penyelesaian) dari pertidaksamaan tersebut adalah $Hp: \{x | -2 < x < 1 \text{ atau } x > 1, x \in \mathbb{R}\}$

b) $\frac{x-2}{x-4} > \frac{x+2}{x}$

$$\frac{x-2}{x-4} - \frac{x+2}{x} > 0$$

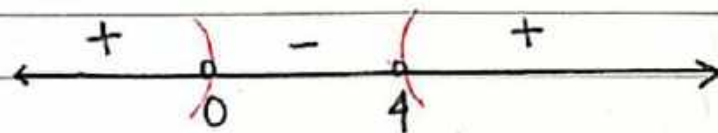
$$\frac{x(x-2) - (x+2)(x-4)}{(x-4)(x)} > 0$$

$$\frac{x^2 - 2x - x^2 + 2x + 8}{x(x-4)} > 0$$

$$x^2 - 4x$$

$$\frac{8}{x(x-4)} > 0 \quad \rightsquigarrow x = 0 \quad \sqrt{x-4=0} \\ x = 4$$

titik² pemisahnya adalah 0 dan 4



Cek nilai \Rightarrow misal $x = 1 \rightarrow \frac{8}{x(x-4)} = \frac{8}{1(1-4)} = -\frac{8}{3} \quad (-)$

$$x = -1 \rightarrow \frac{8}{x(x-4)} = \frac{8}{-1(-1-4)} = \frac{8}{5} \quad (+)$$

$$x = 5 \rightarrow \frac{8}{x(x-4)} = \frac{8}{5(5-4)} = \frac{8}{5} \quad (+)$$

interval notation = $(-\infty, 0) \cup (4, \infty)$

Jadi, HP (Himpunan Penyelesaian) dari pertidaksamaan tersebut adalah $HP: \{x \mid x < 0 \text{ atau } x > 4, x \in \mathbb{R}\}$

$$\sqrt{4-x^2} \leq 2$$

• Syarat

$$4-x^2 \geq 0$$

$$(2-x)(2+x) \geq 0$$

$$x = 2 \quad | \quad x = -2$$

titik pemisahnya yaitu 2 dan -2

cek nilai

$$4-x^2$$

$$x=0 \rightarrow 4-0^2=4 (+)$$

$$x=3 \rightarrow 4-3^2=-5 (-)$$

$$x=-3 \rightarrow 4-(-3)^2=-5 (-)$$

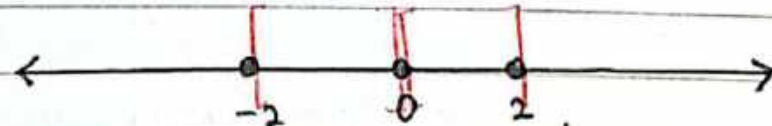
• $\sqrt{4-x^2} \leq 2$.

$$4-x^2 \leq 4$$

$$-x^2 \leq 0$$

$$x^2 \geq 0$$

grafik gabungan :



terlihat jelas titik pemisahnya adalah -2 dan 2.

Interval notation = $[-2, 2]$

Jadi, HP (Himpunan Penyelesaian) pertidaksamaan tersebut adalah $HP: \{x \mid -2 \leq x \leq 2, x \in \mathbb{R}\}$