

# PERTEMUAN KE-3

## QUANTIFIER (KUANTOR) dan Induksi matematika PERTEMUAN KE-3

# KUANTOR PERNYATAAN

Misalkan  $P(x)$  adalah pernyataan yang menyangkut variabel  $x$  dan  $D$  adalah sebuah himpunan, maka  $P$  adalah fungsi proposisi jika untuk setiap  $x \in D$ , berlaku  $P(x)$  adalah sebuah proposisi.

# CONTOH KUANTOR PERNYATAAN

## Contoh:

Misalkan  $P(x)$  merupakan pernyataan :

*$x$  adalah sebuah bilangan bulat genap.*

Misalkan  $D$  = himpunan bilangan bulat positif

Maka fungsi proposisi  $P(x)$  dapat ditulis:

jika  $x = 1$  maka proposisinya

*1 adalah bilangan bulat genap. (F)*

jika  $x = 2$  maka proposisinya

*2 adalah bilangan bulat genap. (T)*

dst.

Untuk menyatakan kuantitas suatu objek proposisi digunakan notasi yang disebut kuantor

## Macam-macam Kuantor

- ❖ Untuk setiap  $x$ ,  $P(x)$   
disebut kuantor universal  
Simbol:  $\forall$
- ❖ Untuk beberapa  $x$ ,  $P(x)$   
disebut kuantor eksistensial  
Simbol:  $\exists$

### Contoh:

Misalkan  $x$  himpunan warga negara Indonesia,  
 $P$  predikat membayar pajak,  $R$  predikat membeli Ms Word,

# Cara penerapan kuantor

## Maka:

1.  $\forall x, P(x)$

artinya: semua warga negara membayar pajak

2.  $\exists x, R(x), P(x)$

artinya: ada beberapa warga negara membeli Ms word membayar pajak

3.  $\forall x, R(x) \rightarrow P(x)$

artinya: semua warga negara jika membeli ms word maka membayar pajak

4.  $\exists x, R(x) \wedge \overline{P(x)}$

artinya: ada warga negara membeli ms word dan tidak membayar pajak

# Negasi Kuantor

$$\sim \forall x = \exists x$$

$$\sim \exists x = \forall x$$

Sehingga:

$$\sim(\forall x, P(x)) = \exists x, \overline{P(x)}$$

$$\sim(\exists x, P(x)) = \forall x, \overline{P(x)}$$

$$\begin{aligned}\sim(\forall x, P(x) \rightarrow Q(x)) &= \exists x, \overline{P(x) \rightarrow Q(x)} \\ &= \exists x, P(x) \wedge Q(x)\end{aligned}$$

1. Tentukan validitas pernyataan di bawah ini bila domain pembicaraannya himpunan bilangan real

- |  |  |
|--|--|
| (a) $\forall x, \forall y, P(x^2 < y + 1)$ | (b) $\forall x, \forall y, P[(x < y) \rightarrow (x^2 < y^2)]$ |
| $\forall x, \exists y, P(x^2 < y + 1)$     | $\forall x, \exists y, P[(x < y) \rightarrow (x^2 < y^2)]$     |
| $\exists x, \forall y, P(x^2 < y + 1)$     | $\exists x, \forall y, P[(x < y) \rightarrow (x^2 < y^2)]$     |
| $\exists x, \exists y, P(x^2 < y + 1)$     | $\exists x, \exists y, P[(x < y) \rightarrow (x^2 < y^2)]$     |

2. Negasikan setiap pernyataan di bawah ini:

- (a)  $\forall x, P(x) \wedge \exists y, Q(y)$
- (b)  $\exists x, P(x) \vee \forall y, Q(y)$
- (c)  $\forall x, \exists y, [P(x) \vee Q(y)]$

# Argumen Matematika

Perhatikan argumen matematik berikut ini:

1.  $P(n)$  :Jumlah bilangan bulat positif dari  
sampai 1 sampai  $n$  adalah  $n(n + 1)/2$   
misal untuk  $n = 5$  adalah  $5(5+1)/2=15$   
terlihat:  $1+2+3+4+5=15$
2.  $P(n)$  : Jumlah dari  $n$  buah bilangan ganjil  
positif pertama adalah  $n^2$   
misal untuk  $n = 3$  adalah  $3^2 = 9$   
terlihat :  $1 + 3 + 5 = 9$



# Induksi Matematika

Induksi matematik merupakan teknik pembuktian yang baku dalam matematik, khususnya menyangkut bilangan bulat positif.

## Prinsip Induksi Sederhana

Misalkan  $P(n)$  adalah pernyataan perihal bilangan bulat positif dan kita ingin membuktikan bahwa  $p(n)$  benar untuk semua bilangan bulat positif  $n$ . untuk membuktikan pernyataan ini, kita hanya menunjukkan bahwa:

## Syarat Pembuktian dalam induksi matematika

1.  $p(1)$  benar, dan
2. Untuk semua bilangan bulat positif  $n \geq 1$ , jika  $p(n)$  benar maka  $p(n+1)$  juga benar.

- ❖ Langkah 1 dinamakan basis induksi
- ❖ Langkah 2 dinamakan langkah induksi
- ❖ Asumsi jika  $p(n)$  benar dinamakan hipotesis induksi.

Contoh:

Tunjukkan bahwa

$$\text{untuk } n \geq 1, 1+2+\dots+n = n(n+1)/2$$

# Langkah pembuktian 1

## Bukti:

Basis induksi. Untuk  $n=1$  kita peroleh  $1 = 1(1+1)/2$ , ini jelas benar sebab

$$\begin{aligned} 1 &= 1 (1+1)/2 \\ &= 1 (2)/2 \\ &= 2/2 \\ &= 1 \end{aligned}$$

Langkah induksi. Andaikan untuk  $n \geq 1$  pernyataan  $1+2+3+\dots+n = n(n+1)/2$  adalah benar (hipotesis induksi)

Kita harus menunjukkan bahwa:

$$1+2+3+\dots+n + (n+1) = (n+1)[(n+1)]/2 \text{ juga benar}$$

## Langkah pembuktian 2

Untuk membuktikan ini tunjukkan bahwa:

$$\begin{aligned}1+2+3+\dots+n + (n+1) &= (1+2+3+\dots+n )+(n+1) \\&= [n(n+1)/2]+(n+1) \\&= [n^2+n)/2]+(n+1) \\&= [ (n^2+n)/2]+[(2n+2)/2] \\&= (n^2+3n+2)/2 \\&= (n+1)[(n+1)+1]/2\end{aligned}$$

Karena langkah basis dan langkah induksi keduanya telah dibuktikan benar, maka untuk semua bilangan bulat positif  $n$ , terbukti bahwa:

$$1+2+3+\dots+n = n(n+1)/2$$

# Latihan

Buktikan dengan induksi matematik

1. Jumlah  $n$  buah bilangan ganjil positif pertama adalah  $n^2$
2. Untuk semua  $n \geq 1$  maka  $n^3 + 2n$  adalah kelipatan 3
3.  $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) = n(n+1)(n+2)/3$

# SOAL-SOAL LATIHAN

# Soal 1 dan 2

1. Untuk menyatakan kuantitas suatu objek proposisi digunakan notasi yang disebut.....
  - a. Elemen
  - b. kuantor
  - c. refleksif
  - d. Relasi
  - e. Fungsi
  
2. Untuk menunjukkan kuantitas obyek beberapa disimbolkan/ dinotasikan dengan.....
  - a.  $\exists$
  - b.  $\forall$
  - c.  $\Omega$
  - d.  $\Sigma$
  - e.  $\Pi$

## Soal 2 dan 3

2. Untuk menunjukkan kuantitas obyek beberapa disimbolkan/ dinotasikan dengan.....

- a.  $\exists$       b.  $\forall$       c.  $\Omega$       d.  $\Sigma$       e.  $\Pi$

3. Negasi / ingkaran dari  $\exists X$  adalah.....

- a.  $\exists X$       b.  $\forall X$       c.  $\Omega X$       d.  $\Sigma X$       e.  $\Pi X$



## Soal 3 dan 4

3. Negasi / ingkaran dari  $\exists X$  adalah.....
- a.  $\exists X$       b.  $\forall X$       c.  $\Omega X$       d.  $\Sigma X$       e.  $\Pi X$
4. Pernyataan  $p(1)$  benar dalam Induksi Matematika disebut dengan.....
- a. Langkah Induksi      d. Hipotesis induksi  
b. Hipotesis      e. Induksi Matematika  
c. Basis induksi

## Soal 4 dan 5

4. Pernyataan  $p(1)$  benar dalam Induksi Matematika disebut dengan.....

- a. Langkah Induksi
- b. Hipotesis
- c. Basis induksi
- d. Hipotesis induksi
- e. Induksi Matematika

5. Teknik pembuktian yang baku dalam matematik, khususnya menyangkut bilangan bulat positif disebut dengan.....

- a. Langkah Induksi
- b. Hipotesis
- c. Basis induksi
- d. Hipotesis induksi
- e. Induksi Matematika

## Soal 5 dan 1

5. Teknik pembuktian yang baku dalam matematik, khususnya menyangkut bilangan bulat positif disebut dengan.....

- a. Langkah Induksi
- b. Hipotesis
- c. Basis induksi
- d. Hipotesis induksi
- e. Induksi Matematika

1. dalam Untuk menyatakan kuantitas suatu objek proposisi digunakan notasi yang disebut.....

- a. Elemen
- b. kuantor
- c. refleksif
- d. Relasi
- e. Fungsi