

### LATAR BELAKANG

- Hampir semua rumus yang berlaku dalam matematika selalu dapat dibuktikan berdasarkan definisi-definisi maupun rumusrumus lain yang sudah pernah dibuktikan kebenarannya.
- Banyak rumus-rumus sederhana yang sering kita gunakan tanpa memikirkan pembuktiannya.

### **TUJUAN**

- Memperkenalkan bagaimana cara membuktikannya, sekaligus diberikan contohcontohnya.
- Memperkenalkan dan membiasakan diri dengan metode-metode pembuktian yang ada, sehingga dapat membuktikan sendiri teoremateorema yang lain.

### PEMBUKTIAN LANGSUNG

Implikasi p → q dapat dibuktikan dengan menunjukkan jika p benar maka q juga harus benar. Cara untuk melakukan pembuktian langsung adalah sbb:

- Pembuktian dapat dilakukan untuk rumusan  $\forall x$  (P(x) → Q(x)), dimana D adalah himpunan asal
- Pilih salah satu contoh, yang dipilih secara acak yang merupakan anggota D, misalkan dinamakan a
- Tunjukkan bahwa pernyataan P(a) → Q(a) adalah benar, dengan asumsi P(a) adalah benar
- Tunjukkan bahwa Q(a) benar
- Dengan aturan Generalisasi Universal (UG),  $\forall x$  (P(x) → Q(x)) adalah benar

### CONTOH PEMBUKTIAN LANGSUNG

Buktikan bahwa untuk semua bilangan genap n antara 4 sampai 30, n dapat dinyatakan sebagai jumlah dari 2 bilangan prima.

- $-D = \{4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30\}$
- Pilih salah satu, misalkan 20
- 20 dapat dinyatakan sebagai jumlah dari 2 bilangan prima
- -20 = 3 + 17
- Dengan aturan Generalisasi Universal (UG), untuk semua bilangan genap n antara 4 sampai 30, n dapat dinyatakan sebagai jumlah dari 2 bilangan prima adalah benar

#### PEMBUKTIAN KONTRAPOSITIF

Karena p  $\rightarrow$  q ekivalen dengan  $\sim$ q  $\rightarrow$   $\sim$ p maka p  $\rightarrow$  q dapat dibuktikan dengan menunjukkan bhw  $\sim$ q  $\rightarrow$   $\sim$ p benar. Cara melakukan pembuktian tak langsung kontrapositif adalah sbb:

- Implikasi p → q ekivalen dengan implikasi ~q → ~p
- Sehingga p → q dapat dikatakan benar, dengan menunjukkan ~q → ~p adalah benar
- Untuk menunjukkan ~q → ~p benar, asumsikan negasi dari q adalah benar dan buktikan bahwa negasi dari p adalah benar.

### CONTOH PEMBUKTIAN KONTRAPOSITIF

Buktikan bahwa untuk bilangan-bilangan bulat m dan n : Jika m+n  $\geq$  73, maka m  $\geq$  37 atau n  $\geq$  37.

- Jika p adalah pernyataan m+n ≥ 73,
  q adalah pernyataan m ≥ 37,
  r adalah pernyataan n ≥ 37
  maka dalam simbol kalimat di atas dapat dinyatakan sebagai p → (q ∨ r)
- Kontrapositifnya adalah ~( q ∨ r ) → ~ p atau (~q ∧~ r ) → ~ p, dengan demikian dibuktikan kebenaran pernyataan : Jika m < 37 dan n < 37 maka m+n < 73.</li>
- Untuk m < 37 berarti m  $\leq$  36 dan n < 37 berarti n  $\leq$  36, sehingga m + n  $\leq$  36 + 36 m + n  $\leq$  72 m + n < 73
- Terbukti bahwa jika m < 37 dan n < 37 maka m+n < 73.
- Dengan terbuktinya kontrapositif, maka terbukti pula kebenaran pernyataan awal, yaitu: Jika m+n ≥ 73, maka m ≥ 37 atay n ≥ 37.

# PEMBUKTIAN DENGAN KONTRADIKSI

Cara pembuktian dengan Kontradiksi adalah dengan mengasumsikan konklusi salah dan kemudian masukkan dalam sebuah kontradiksi. Sebagai contoh: Buktikan bahwa jumlah bilangan prima adalah tak hingga.

- Asumsikan terdapat beberapa bilangan prima yang terhingga, kemudian kita buat list-nya p1,p2,...,pn.
- Jika kita ambil bilangan q = pn+1. q seharusnya tidak termasuk dalam deret bilangan prima.
- Jika q merupakan bilangan prima, maka hal ini merupakan kontradiksi.
- Jika pembuktian di atas terbukti kontradiksi, maka bilangan prima mempunyai deret yang jumlahnya tak hingga.

### PEMBUKTIAN DENGAN KONTRADIKSI

- Ada 2 langkah untuk melakukan pembuktian pernyataan p dengan metode kontadiksi
  - 1. Negasikan p dengan tepat
  - 2. Tunjukkan bahwa  $\neg p$  salah mustahil atau menyebabkan pertentangan / kontradiksi dengan asumsi-asumsi yang telah diketahui

# CONTOH PEMBUKTIAN KONTRADIKSI

• Buktikan semua bilangan real tak nol mempunyai invers perkalian yang tunggal!

#### • Bukti:

Ingkarannya: Ada bilangan real yang mempunyai invers perkalian yang tidak tunggal

Misal x yang mempunyai 2 buah invers perkalian yang berbeda a dan b  $(a \neq b)$ 

Diperoleh ax = 1 dan bx = 1

$$ax = bx$$

Bagi kedua sisi dengan x diperoleh a=b

Padahal ada syarat a dan b berbeda, jadi mustahil ada bilangan real yang mempunyai invers perkalian tak tunggal

### Pembuktian dengan Counterexample

Untuk menunjukkan  $\forall x \ P(x)$  salah cukup dengan hanya menunjukkan/mencari satu nilai x dalam domain shg P(x) salah. Nilai x tersebut selanjutnya dikatakan *counter-example* dari pernyataan  $\forall x \ P(x)$ .

- Jika sebuah argumen mempunyai rumus  $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ , dimana himpunan asal dari x adalah D
- Untuk menunjukkan bahwa implikasi di atas salah untuk himpunan asal D, maka harus ditunjukkan x dalam D dimana (P(x ) → Q(x )) adalah salah
- Artinya jika terdapat x dalam D dimana P(x) benar tetapi Q(x)salah.
  Maka x dinamakan counterexample untuk implikasi di atas
- Dengan menunjukkan implikasi (P(x) → Q(x)) adalah salah dengan mengambil x dalam D sehingga membuktikan bahwa P(x) → Q(x) adalah salah dinamakan **disproof** dari pemberian statemen dengan counterexample

# CONTOH PEMBUKTIAN DENGAN COUNTEREXAMPLE

Counter-examples. Tunjukkan bhw "setiap bilangan bulat positif adalah hasil tambah dari tiga bilangan kuadrat" adalah salah.

Solusi. Pernyataan ini benar untuk beberapa nilai, mis. 1=0<sup>2</sup>+0<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>; 2=0<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>; 3=1<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>; 4=0<sup>2</sup>+0<sup>2</sup>+2<sup>2</sup>; 5=0<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>+2<sup>2</sup>; 6=1<sup>2</sup>+1<sup>2</sup>+2<sup>2</sup>. Tapi kita tidak dapat mengekspresikan seperti di atas untuk bilangan 7. Jadi bilangan 7 merupakan counter-example dari pernyataan di atas.

- Kapan pernyataan berikut bernilai benar: "Jika hari tidak hujan maka saya pergi ke rumahmu."
- 2. Tentukan nilai kebenaran  $\forall x (x2 \ge x)$  jika:
  - x bilangan real
  - x bilangan bulat.
- 3. Tentukan nilai kebenaran dari  $\exists x P(x)$  bila P(x) menyatakan "x2 > 12" dan domain pembicaraan meliputi semua bilangan bulat positif tidak lebih dari 4.

- 4. Carilah negasi dari pernyataan berikut:
  - "Ada politikus yang jujur" dan
  - "Semua orang Indonesia makan nasi Rawon"
- 5. Tentukan negasi dari  $\forall x(x2 > x)$  dan  $\exists x (x2 = 2)$ .
- 6. Berikan bukti langsung dari "Jika n bilangan bulat ganjil maka n2 ganjil."

- Berikan bukti tak langsung dari "Jika n bulat dan n3+5 ganjil maka n genap.
- 8. Buktikan bahwa untuk setiap bilangan-bilangan bulat m dan n, jika m.n = 1 maka m=1 dan n=1.
- Buktikan bahwa untuk setiap bilangan bulat a, jika (a-2) habis dibagi 3, maka (a2 – 1) habis dibagi 3 juga.
- 10. Buktikan bahwa untuk setiap bilangan bulat a, jika(a-1) mod 3 = 0 atau (a-2) mod 3 = 0, maka (a2 1) mod 3 = 0.

- 11. Dengan pembuktian secara kontradiksi, tunjukkan bahwa sedikitnya ada 4 hari yang sama dari 22 hari sebarang yg dipilih.
- 12. Dengan pembuktian secara kontradiksi, tunjukkan bahwa jika 3n+2 ganjil maka n ganjil.
- 13. Dengan menggunakan Pembuktian Counterexample, tunjukkan bhw "setiap bilangan bulat positif adalah hasil tambah dari tiga bilangan kuadrat" adalah salah.