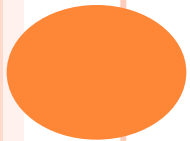


STRATEGI PEMBUKTIAN

Matematika Diskrit



LATAR BELAKANG

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



TUJUAN

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



PEMBUKTIAN LANGSUNG

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

- Pembuktian dapat dilakukan untuk rumusan $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$, dimana D adalah himpunan asal
- Pilih salah satu contoh, yang dipilih secara acak yang merupakan anggota D , misalkan dinamakan a
- Tunjukkan bahwa pernyataan $P(a) \rightarrow Q(a)$ adalah benar, dengan asumsi $P(a)$ adalah benar
- Tunjukkan bahwa $Q(a)$ benar
- Dengan aturan Generalisasi Universal (UG), $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ 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 $p \rightarrow q$ ekuivalen 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 $p \rightarrow q$ ekuivalen dengan implikasi $\sim q \rightarrow \sim p$
- Sehingga $p \rightarrow q$ dapat dikatakan benar, dengan menunjukkan $\sim q \rightarrow \sim p$ adalah benar
- Untuk menunjukkan $\sim q \rightarrow \sim p$ 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 $m+n \geq 73$,
 q adalah pernyataan $m \geq 37$,
 r adalah pernyataan $n \geq 37$

maka dalam simbol kalimat di atas dapat dinyatakan sebagai

$$p \rightarrow (q \vee r)$$

- Kontrapositifnya adalah $\sim(q \vee r) \rightarrow \sim p$ atau $(\sim q \wedge \sim r) \rightarrow \sim p$, dengan demikian dibuktikan kebenaran pernyataan : Jika $m < 37$ dan $n < 37$ maka $m+n < 73$.
- 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 $m+n \geq 73$, maka $m \geq 37$ atau $n \geq 37$.



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 p_1, p_2, \dots, p_n .
- Jika kita ambil bilangan $q = p_n + 1$. 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 $(P(x) \rightarrow Q(x))$ 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 $(P(x) \rightarrow Q(x))$ adalah salah dengan mengambil x dalam D sehingga membuktikan bahwa $P(x) \rightarrow Q(x)$ 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.
 $1=0^2+0^2+1^2$; $2=0^2+1^2+1^2$; $3=1^2+1^2+1^2$; $4=0^2+0^2+2^2$;
 $5=0^2+1^2+2^2$; $6=1^2+1^2+2^2$. Tapi kita tidak dapat mengekspresikan seperti di atas untuk bilangan 7. Jadi bilangan 7 merupakan counter-example dari pernyataan di atas.



LATIHAN SOAL

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



LATIHAN SOAL

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



LATIHAN SOAL

7. Berikan bukti tak langsung dari “Jika n bulat dan n^3+5 ganjil maka n genap.
8. Buktikan bahwa untuk setiap bilangan-bilangan bulat m dan n , jika $m.n = 1$ maka $m=1$ dan $n=1$.
9. Buktikan bahwa untuk setiap bilangan bulat a , jika $(a-2)$ habis dibagi 3, maka $(a^2 - 1)$ habis dibagi 3 juga.
10. Buktikan bahwa untuk setiap bilangan bulat a , jika $(a-1) \bmod 3 = 0$ atau $(a-2) \bmod 3 = 0$, maka $(a^2 - 1) \bmod 3 = 0$.



LATIHAN SOAL

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.

