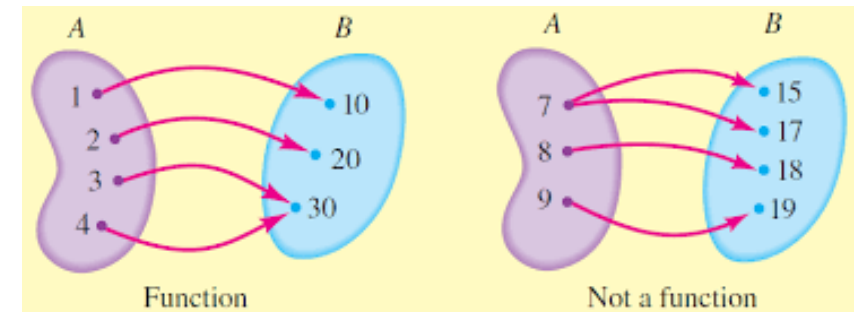


Relasi dan Fungsi

Bagian 1 (Update 2026)

Bahan Kuliah
IF1220 Matematika Diskrit

Oleh: Rinaldi M



Program Studi Teknik Informatika
STEI - ITB

Pengantar Matriks

- Matriks adalah susunan skalar elemen-elemen dalam bentuk baris dan kolom.
- Matriks A yang berukuran dari m baris dan n kolom ($m \times n$) adalah:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

- Matriks bujursangkar adalah matriks yang berukuran $n \times n$.

- Dalam notasi ringkas, kita lazim menuliskan matriks dengan notasi $A = [a_{ij}]$.
- **Contoh 1.** Di bawah ini adalah matriks yang berukuran 3×4 :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 0 & 6 \\ 8 & 7 & 5 & 4 \\ 3 & 1 & 1 & 8 \end{bmatrix}$$

- Matriks simetri adalah matriks yang $a_{ij} = a_{ji}$ untuk setiap i dan j .
- **Contoh 2.** Di bawah ini adalah contoh matriks simetri.

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & 6 & -4 \\ 6 & 3 & 7 & 3 \\ 6 & 7 & 0 & 2 \\ -4 & 3 & 2 & 8 \end{bmatrix}$$

- Matriks *zero-one* (0/1) atau matriks biner adalah matriks yang setiap elemennya hanya bernilai 0 atau 1.
- **Contoh 3.** Di bawah ini adalah contoh matriks 0/1:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Relasi



- Jika terdapat dua himpunan A dan B , bagaimana menyatakan hubungan antara anggota kedua himpunan tersebut?
- Kita bisa menggunakan pasangan terurut (*ordered pairs*) (a, b) untuk menghubungkan a dan b , yang dalam hal ini $a \in A$ dan $b \in B$.
- Kita katakan a dihubungkan dengan b oleh sebuah **relasi**.

Contoh 1: Misalkan

$A = \{\text{Hasan, Tanti, Rommi, Yusuf, Aditya}\}$

adalah himpunan orang,

$B = \{\text{Toyota, Daihatsu, Mercedes, VW}\}$

adalah himpunan mobil.

Misalkan R adalah relasi yang menyatakan orang dan mobil yang dikendarainya.

$R = \{(\text{Hasan, Daihatsu}), (\text{Rommi, Toyota}), (\text{Yusuf, Mercedes}), (\text{Aditya, Toyota})\}$

Ini berarti Hasan mengendarai Daihatsu, Rommi mengendarai Toyota, Yusuf mengendarai Mercedes, dan Aditya mengendarai Toyota. Tanti tidak mengendarai mobil apapun. Mobil VW tidak dikendarai siapapun di dalam relasi itu.

Contoh 2: Misalkan

$$A = \{\text{Daffa, Yosef, Harkunti, Mahendra, Wayan}\}$$

adalah himpunan mahasiswa,

$$B = \{A, AB, B, BC, C, D, E\}$$

adalah himpunan indeks nilai.

Misalkan R adalah relasi yang menyatakan mahasiswa dan nilai mata kuliah Matdis yang diperolehnya pada semester ganjil.

$$R = \{(\text{Daffa}, BC), (\text{Yosef}, A), (\text{Harkunti}, A), (\text{Mahendra}, B)\}$$

Ini berarti Daffa mendapat BC, Yosef mendapat A, Harkunti mendapat A, Mahendra mendapat B. Wayan tidak mengambil mata kuliah Matdis. Tidak ada mahasiswa yang mendapat C, D, dan E.



Definisi Relasi



- Relasi biner R antara himpunan A dan B adalah himpunan bagian dari $A \times B$.
- Notasi: $R \subseteq (A \times B)$.
- $a R b$ adalah notasi untuk $(a, b) \in R$, yang artinya a dihubungkan dengan b oleh R
- $a \not R b$ adalah notasi untuk $(a, b) \notin R$, yang artinya a tidak dihubungkan oleh b oleh relasi R .
- Himpunan A disebut daerah asal (*domain*) dari R , dan himpunan B disebut daerah tujuan (*kodomain*) dari R .

Contoh 3. Misalkan $A = \{\text{Amir, Budi, Cecep}\}$ dan $B = \{\text{Math, Fisika, Biologi, Inggris}\}$ maka

$$A \times B = \{ (\text{Amir, Math}), (\text{Amir, Fisika}), (\text{Amir, Biologi}), (\text{Amir, Inggris}), \\ (\text{Budi, Math}), (\text{Budi, Fisika}), (\text{Budi, Biologi}), (\text{Budi, Inggris}), \\ (\text{Cecep, Math}), (\text{Cecep, Fisika}), (\text{Cecep, Biologi}), (\text{Cecep, Inggris}) \}$$

Misalkan R adalah relasi yang menyatakan mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa pada Semester Ganjil, yaitu

$$R = \{(\text{Amir, Fisika}), (\text{Amir, Inggris}), (\text{Budi, Math}), (\text{Budi, Fisika}), (\text{Cecep, Inggris})\}$$

Dapat dilihat bahwa $R \subseteq (A \times B)$,

- A adalah daerah asal R , dan B adalah daerah tujuan dari R .
- $(\text{Amir, Fisika}) \in R$ atau Amir R Fisika
- $(\text{Amir, Biologi}) \notin R$ atau Amir $\nR$ Biologi

Contoh 4. Misalkan $P = \{2, 3, 4\}$ dan $Q = \{2, 4, 8, 9, 15\}$. Jika kita definisikan relasi R dari P ke Q dengan

$(p, q) \in R$ jika p habis membagi q

maka kita peroleh

$$R = \{(2, 2), (2, 4), (4, 4), (2, 8), (4, 8), (3, 9), (3, 15)\}$$

Relasi pada Sebuah Himpunan

- Relasi pada sebuah himpunan adalah relasi yang khusus, misalnya relasi pada himpunan bilangan bulat, relasi pada himpunan bilangan riil, dsb
- Relasi pada himpunan A adalah himpunan bagian dari $A \times A$.
- Notasi: $R \subseteq A \times A$

Contoh 5. Misalkan R adalah relasi pada $A = \{2, 3, 4, 8, 9\}$ yang didefinisikan oleh $(x, y) \in R$ jika x adalah faktor prima dari y . Maka

$$R = \{(2, 2), (2, 4), (2, 8), (3, 3), (3, 9)\}$$

Contoh 6. Tinjau R dan S masing-masing relasi pada himpunan $A = \{1, 2, 3, 4\}$ yang didefinisikan sebagai

$$R = \{(a, b) \mid b = 5 - a\}$$

$$S = \{(a, b) \mid a < b\}$$

- Anggota relasi R adalah sebagai berikut:

$$a = 1 \rightarrow b = 5 - 1 = 4 \rightarrow (a, b) = (1, 4)$$

$$a = 2 \rightarrow b = 5 - 2 = 3 \rightarrow (a, b) = (2, 3)$$

$$a = 3 \rightarrow b = 5 - 3 = 2 \rightarrow (a, b) = (3, 2)$$

$$a = 4 \rightarrow b = 5 - 4 = 1 \rightarrow (a, b) = (4, 1)$$

Jadi, $R = \{(1,4), (2,3), (3,2), (4, 1)\}$

- Anggota relasi S adalah $S = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$

Contoh 7. Tiga buah relasi R, S, dan T berikut adalah relasi pada himpunan bilangan bulat positif:

$$R : x > y$$

$$S : x + y = 5,$$

$$T : 3x + y = 10$$

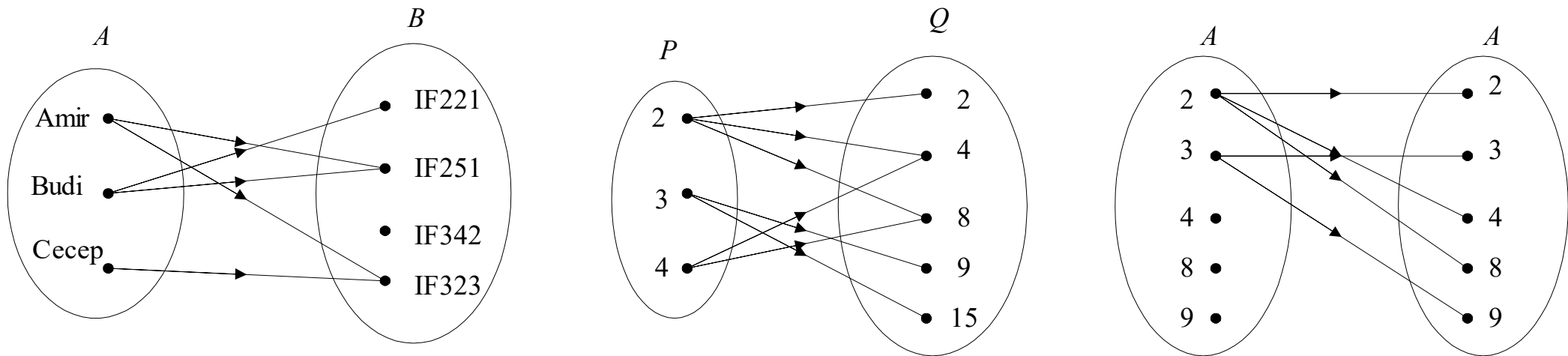
Tuliskan anggota relasi R, S, dan T!

Jawaban:

- Ada tak berhingga anggota relasi R, ada banyak bilangan bulat yang lebih besar dari bilangan bulat lainnya, contoh: $R = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (4, 3), \dots\}$
- $S = \{(1, 4), (2, 3), (4, 1), (3, 2)\}$
- $T = \{(1, 7), (2, 4), (3, 1)\}$

Representasi Relasi

1. Representasi Relasi dengan Diagram Panah



Lingkaran kiri: daerah asal (domain)

Lingkaran kanan: daerah tujuan (kodomain)

2. Representasi Relasi dengan Tabel

- Kolom pertama tabel menyatakan daerah asal (domain), sedangkan kolom kedua menyatakan daerah tujuan (kodomain).

Tabel 1

<i>A</i>	<i>B</i>
Amir	IF251
Amir	IF323
Budi	IF221
Budi	IF251
Cecep	IF323

Tabel 2

<i>P</i>	<i>Q</i>
2	2
2	4
4	4
2	8
4	8
3	9
3	15

Tabel 3

<i>A</i>	<i>A</i>
2	2
2	4
2	8
3	3
3	3

3. Representasi Relasi dengan Matriks

- Misalkan R adalah relasi dari $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$ dan $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$.
- Relasi R dapat disajikan dengan matriks $M = [m_{ij}]$,

$$M = \begin{matrix} & \begin{matrix} b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{matrix} \\ \begin{matrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{matrix} & \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} & \dots & m_{1n} \\ m_{21} & m_{22} & \dots & m_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ m_{m1} & m_{m2} & \dots & m_{mn} \end{bmatrix} \end{matrix}$$

yang dalam hal ini

$$m_{ij} = \begin{cases} 1, & (a_i, b_j) \in R \\ 0, & (a_i, b_j) \notin R \end{cases}$$

Contoh 8. Relasi R pada Contoh 3 dapat dinyatakan dengan matriks

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

yang dalam hal ini, $a_1 = \text{Amir}$, $a_2 = \text{Budi}$, $a_3 = \text{Cecep}$, dan

$b_1 = \text{Math}$, $b_2 = \text{Fisika}$, $b_3 = \text{Biologi}$, dan $b_4 = \text{Inggris}$.

Relasi R pada Contoh 4 dapat dinyatakan dengan matriks

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

yang dalam hal ini, $a_1 = 2$, $a_2 = 3$, $a_3 = 4$, dan

$b_1 = 2$, $b_2 = 4$, $b_3 = 8$, $b_4 = 9$, $b_5 = 15$.

Relasi R pada Contoh 5 dapat dinyatakan dengan matriks

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

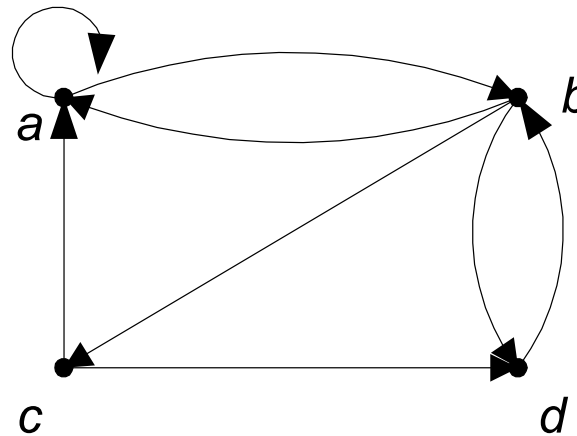
yang dalam hal ini, $a_1 = 2, a_2 = 3, a_3 = 4, a_4 = 8, a_5 = 9$ dan
 $b_1 = 2, b_2 = 3, b_3 = 4, b_4 = 8, b_5 = 9$.

4. *Representasi Relasi dengan Graf Berarah*

- Relasi pada sebuah himpunan dapat direpresentasikan secara grafis dengan **graf berarah** (*directed graph* atau *digraph*)
- Graf berarah tidak didefinisikan untuk merepresentasikan relasi biner dari suatu himpunan ke himpunan lain.
- Tiap elemen himpunan dinyatakan dengan sebuah titik (disebut juga simpul atau *vertex*), dan tiap pasangan terurut dinyatakan dengan busur (*arc*)
- Jika $(a, b) \in R$, maka sebuah busur dibuat dari simpul a ke simpul b . Simpul a disebut **simpul asal** (*initial vertex*) dan simpul b disebut **simpul tujuan** (*terminal vertex*).
- Pasangan terurut (a, a) dinyatakan dengan busur dari simpul a ke simpul a sendiri. Busur semacam itu disebut **gelang** atau **kalang** (*loop*).

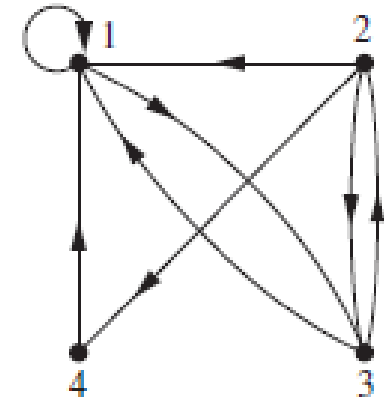
Contoh 9. Misalkan $R = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, c), (b, d), (c, a), (c, d), (d, b)\}$ adalah relasi pada himpunan $\{a, b, c, d\}$.

R direpresentasikan dengan graf berarah sbb:

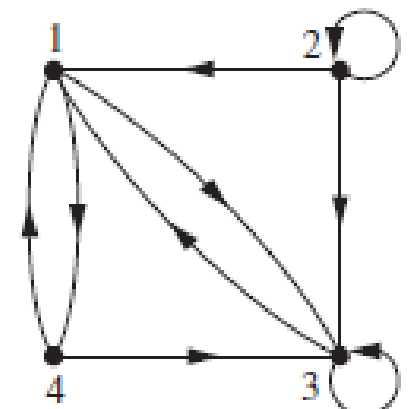


Contoh-contoh digraph lainnya, relasi R pada himpunan $\{1, 2, 3, 4\}$:

$$R = \{(1, 1), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 2), (4, 1)\}$$



$$R = \{(1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 3), (4, 1), (4, 3)\}$$

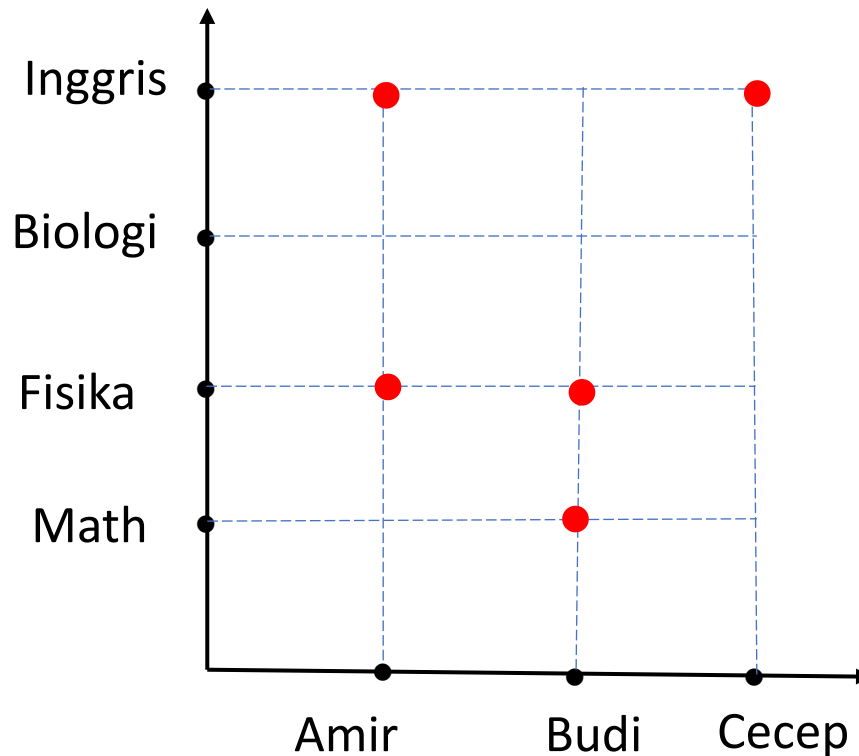


5. Representasi relasi dengan diagram kartesian

- Sumbu x menyatakan daerah asal (domain),
- Sumbu y menyatakan daerah tujuan (kodomain)
- Elemen relasi dinyatakan sebagai noktah (titik) di dalam diagram kartesian

Dari contoh 3, $A = \{\text{Amir, Budi, Cecep}\}$ dan $B = \{\text{Math, Fisika, Biologi, Inggris}\}$

dan $R = \{(\text{Amir, Fisika}), (\text{Amir, Inggris}), (\text{Budi, Math}), (\text{Budi, Fisika}), (\text{Cecep, Inggris})\}$



Sifat-sifat Relasi

- Relasi yang didefinisikan pada sebuah himpunan dapat memiliki sifat seperti refleksif, menghantar, setangkup, tolak setangkup.

1. Refleksif (*reflexive*)

- Relasi R pada himpunan A disebut **refleksif** jika $(a, a) \in R$ untuk setiap $a \in A$.
- Relasi R pada himpunan A tidak refleksif jika ada $a \in A$ sedemikian sehingga $(a, a) \notin R$.

Contoh 10. Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4\}$, dan relasi R di bawah ini didefinisikan pada himpunan A , maka

- (a) Relasi $R = \{(1, 1), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 2), (4, 3), (4, 4)\}$ bersifat refleksif karena terdapat elemen relasi yang berbentuk (a, a) , yaitu $(1, 1), (2, 2), (3, 3)$, dan $(4, 4)$.
- (b) Relasi $R = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (4, 2), (4, 3), (4, 4)\}$ tidak bersifat refleksif karena $(3, 3) \notin R$.

Contoh 11. Relasi “habis membagi” pada himpunan bilangan bulat positif bersifat refleksif karena setiap bilangan bulat positif habis dibagi dengan dirinya sendiri, sehingga $(a, a) \in R$ untuk setiap $a \in A$.

Contoh 12. Tiga buah relasi di bawah ini menyatakan relasi pada himpunan bilangan bulat positif $\mathbb{N}$.

$$R : x \text{ lebih besar dari } y, \quad S : x + y = 5, \quad T : 3x + y = 10$$

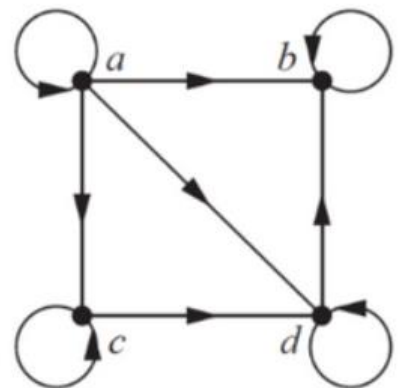
Tidak satupun dari ketiga relasi di atas yang refleksif karena, misalkan $(2, 2)$ bukan anggota R , S , maupun T .

■

- Relasi yang bersifat refleksif mempunyai matriks yang elemen diagonal utamanya semua bernilai 1, atau $m_{ii} = 1$, untuk $i = 1, 2, \dots, n$,

$$\begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$

- Graf berarah dari relasi yang bersifat refleksif dicirikan adanya gelang pada setiap simpulnya.



2. Menghantar (*transitive*)

- Relasi R pada himpunan A disebut **menghantar** jika $(a, b) \in R$ dan $(b, c) \in R$, maka $(a, c) \in R$, untuk $a, b, c \in A$.

Contoh 13. Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4\}$, dan relasi R di bawah ini didefinisikan pada himpunan A , maka

- (a) $R = \{(2, 1), (3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (4, 3)\}$ bersifat menghantar. Lihat tabel berikut:

Pasangan berbentuk		
(a, b)	(b, c)	(a, c)
$(3, 2)$	$(2, 1)$	$(3, 1)$
$(4, 2)$	$(2, 1)$	$(4, 1)$
$(4, 3)$	$(3, 1)$	$(4, 1)$
$(4, 3)$	$(3, 2)$	$(4, 2)$

- (b) $R = \{(1, 1), (2, 3), (2, 4), (4, 2)\}$ tidak manghantar karena $(2, 4)$ dan $(4, 2) \in R$, tetapi $(2, 2) \notin R$, begitu juga $(4, 2)$ dan $(2, 3) \in R$, tetapi $(4, 3) \notin R$.
- (c) Relasi $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$ jelas menghantar
- (d) Relasi $R = \{(1, 2), (3, 4)\}$ menghantar karena tidak ada $(a, b) \in R$ dan $(b, c) \in R$ sedemikian sehingga $(a, c) \in R$.
- (e) Relasi yang hanya berisi satu elemen seperti $R = \{(4, 5)\}$ selalu menghantar.

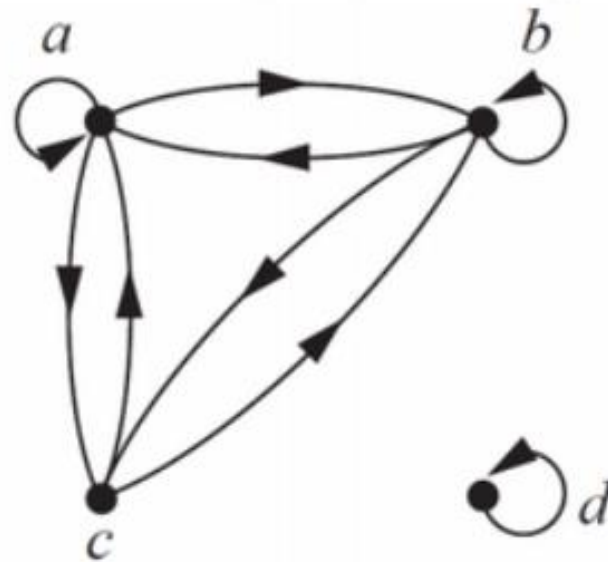
Contoh 14. Relasi “habis membagi” pada himpunan bilangan bulat positif bersifat menghantar. Misalkan bahwa a habis membagi b dan b habis membagi c . Maka terdapat bilangan positif m dan n sedemikian sehingga $b = ma$ dan $c = nb$. Di sini $c = nma$, sehingga a habis membagi c . Jadi, relasi “habis membagi” bersifat menghantar.

Contoh 15. Tiga buah relasi di bawah ini menyatakan relasi pada himpunan bilangan bulat positif $\mathbf{N}$.

$$R : x \text{ lebih besar dari } y, \quad S : x + y = 6, \quad T : 3x + y = 10$$

- R adalah relasi menghantar karena jika $x > y$ dan $y > z$ maka $x > z$.
- S tidak menghantar karena, misalkan $(4, 2)$ dan $(2, 4)$ adalah anggota S tetapi $(4, 4) \notin S$.
- $T = \{(1, 7), (2, 4), (3, 1)\}$ tidak menghantar.

- Relasi yang bersifat menghantar tidak mempunyai ciri khusus pada matriks representasinya
- Tetapi, sifat menghantar pada graf berarah ditunjukkan oleh: jika ada busur dari a ke b dan dari b ke c , maka juga terdapat busur berarah dari a ke c .



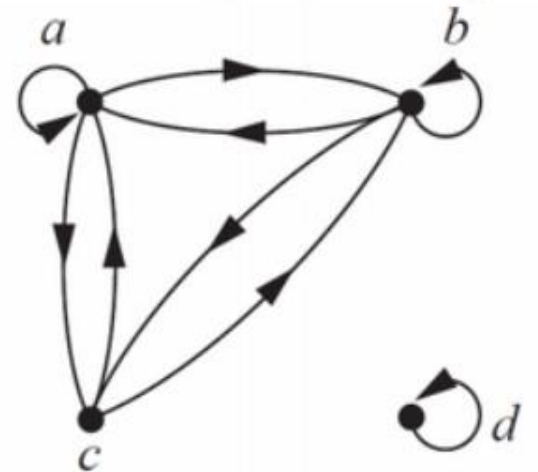
3. Setangkup (*symmetric*) dan tolak setangkup (*antisymmetric*)

- Relasi R pada himpunan A disebut **setangkup** jika $(a, b) \in R$, maka $(b, a) \in R$ untuk $a, b \in A$.
- Relasi R pada himpunan A tidak setangkup jika $(a, b) \in R$ tetapi $(b, a) \notin R$.
- Relasi R pada himpunan A sedemikian sehingga $(a, b) \in R$ dan $(b, a) \in R$ hanya jika $a = b$ untuk $a, b \in A$ disebut **tolak-setangkup**.
- Relasi R pada himpunan A tidak tolak-setangkup jika ada elemen berbeda a dan b sedemikian sehingga $(a, b) \in R$ dan $(b, a) \in R$.

- Relasi yang bersifat setangkup mempunyai matriks yang elemen-elemen di bawah diagonal utama merupakan pencerminan dari elemen-elemen di atas diagonal utama, atau $m_{ij} = m_{ji} = 1$, untuk $i = 1, 2, \dots, n$:

$$\begin{bmatrix} & & 1 \\ 1 & & \\ & & 0 \end{bmatrix}$$

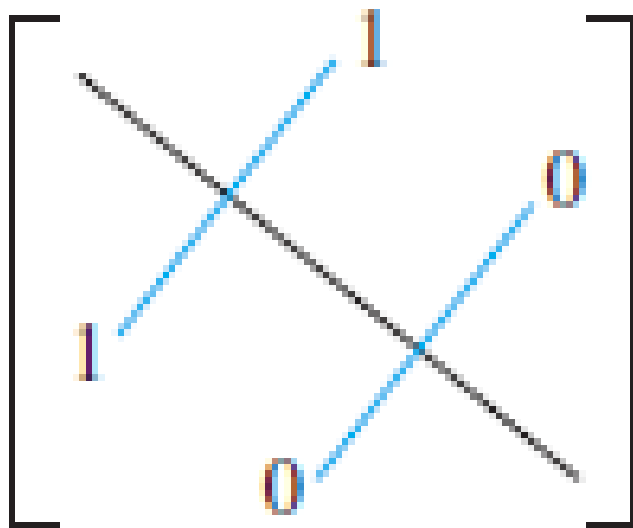
- Sedangkan graf berarah dari relasi yang bersifat setangkup dicirikan oleh: jika ada busur dari a ke b , maka juga ada busur dari b ke a .



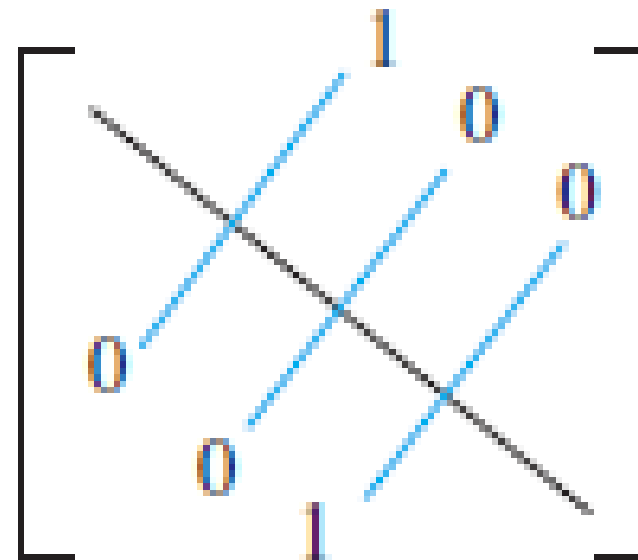
- Matriks dari relasi tolak-setangkup mempunyai sifat yaitu jika $m_{ij} = 1$ dengan $i \neq j$, maka $m_{ji} = 0$. Dengan kata lain, matriks dari relasi tolak-setangkup adalah jika salah satu dari $m_{ij} = 0$ atau $m_{ji} = 0$ bila $i \neq j$:

$$\begin{bmatrix} & 1 & & \\ 0 & & 0 & \\ & 1 & & \\ & & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- Sedangkan graf berarah dari relasi yang bersifat tolak-setangkup dicirikan oleh: jika dan hanya jika tidak pernah ada dua busur dalam arah berlawanan antara dua simpul berbeda.



(a) Symmetric



(b) Antisymmetric

Contoh 16. Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4\}$, dan relasi R di bawah ini didefinisikan pada himpunan A , maka

- a) Relasi $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (2, 4), (4, 2), (4, 4)\}$ bersifat setangkup karena jika $(a, b) \in R$ maka $(b, a) \in R$. Di sini $(1, 2)$ dan $(2, 1) \in R$, begitu juga $(2, 4)$ dan $(4, 2) \in R$.
- b) Relasi $R = \{(1, 1), (2, 3), (2, 4), (4, 2)\}$ tidak setangkup karena $(2, 3) \in R$, tetapi $(3, 2) \notin R$.
- c) Relasi $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ tolak-setangkup karena $1 = 1$ dan $(1, 1) \in R$, $2 = 2$ dan $(2, 2) \in R$, dan $3 = 3$ dan $(3, 3) \in R$. Perhatikan bahwa R juga setangkup.
- d) Relasi $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (2, 3)\}$ tolak-setangkup karena $(1, 1) \in R$ dan $1 = 1$, begitu juga $(2, 2) \in R$ dan $2 = 2$ dan. Perhatikan bahwa R tidak setangkup karena $(1, 2) \in R$, tetapi $(2, 1) \notin R$, begitu juga $(2, 3) \in R$, tetapi $(3, 2) \notin R$.

- e) Relasi $R = \{(1, 1), (2, 4), (3, 3), (4, 2)\}$ tidak tolak-setangkup karena $2 \neq 4$ tetapi $(2, 4)$ dan $(4, 2)$ anggota R . Relasi R pada (a) dan (b) di atas juga tidak tolak-setangkup.
- f) Relasi $R = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 2), (4, 2), (4, 4)\}$ tidak setangkup dan tidak tolak-setangkup. R tidak setangkup karena $(4, 2) \in R$ tetapi $(2, 4) \notin R$. R tidak tolak-setangkup karena $(2, 3) \in R$ dan $(3, 2) \in R$ tetapi $2 \neq 3$.
- g) Relasi $R = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$ tidak setangkup (mengapa?) tetapi R tolak-setangkup (mengapa?).

Contoh 17. Relasi “habis membagi” pada himpunan bilangan bulat positif tidak setangkup karena jika a habis membagi b , b tidak habis membagi a , kecuali jika $a = b$.

Sebagai contoh, 2 habis membagi 4, tetapi 4 tidak habis membagi 2. Karena itu, $(2, 4) \in R$ tetapi $(4, 2) \notin R$ sehingga R tidak setangkup.

Relasi “habis membagi” pasti tolak-setangkup karena jika a habis membagi b dan b habis membagi a maka itu hanya jika $a = b$. Sebagai contoh, 4 habis membagi 4. Karena itu, $(4, 4) \in R$ dan $4 = 4$.

- Perhatikan bahwa relasi yang “tidak setangkup” tidak selalu berarti sama dengan “tolak setangkup”.
- Contoh: Relasi $R = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 2), (4, 2), (4, 4)\}$ tidak setangkup dan juga tidak tolak-setangkup. R tidak setangkup karena $(4, 2) \in R$ tetapi $(2, 4) \notin R$. R tidak tolak-setangkup karena $(2, 3) \in R$ dan $(3, 2) \in R$ tetapi $2 \neq 3$.

Contoh 18. Tiga buah relasi di bawah ini menyatakan relasi pada himpunan bilangan bulat positif **N**.

$$R : x \text{ lebih besar dari } y, \quad S : x + y = 6, \quad T : 3x + y = 10$$

- R bukan relasi setangkup karena, misalkan 5 lebih besar dari 3 tetapi 3 tidak lebih besar dari 5.
- S relasi setangkup karena, misalkan $(4, 2)$ dan $(2, 4)$ adalah anggota S .
- T tidak setangkup karena, misalkan $(3, 1)$ adalah anggota T tetapi $(1, 3)$ bukan anggota T .
- S bukan relasi tolak-setangkup karena, misalkan $(4, 2) \in S$ dan $(2, 4) \in S$ tetapi $4 \neq 2$.
- Relasi R dan T keduanya tolak-setangkup (coba tunjukkan!).

Contoh 19: Tentukanlah apakah relasi $R = \{(x,y) \mid x^3 = y, x \in \mathbf{Z}, y \in \mathbf{Z}\}$ bersifat refleksif/tidak, menghantar/tidak, setangkup/tidak, atau tolak setangkup/tidak?

Jawaban:

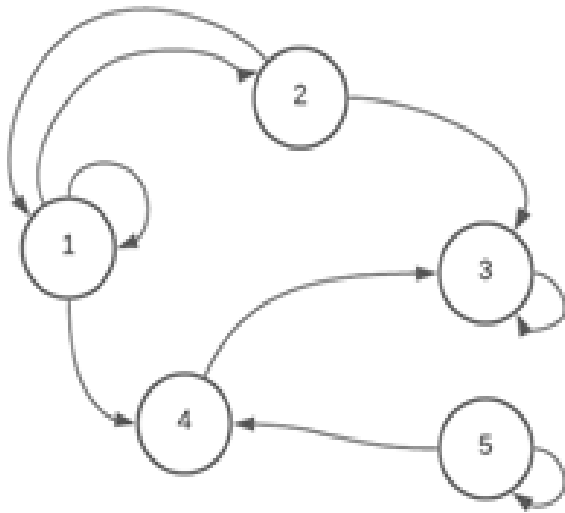
R tidak refleksif, karena tidak terdapat $(2,2) \in R$, $(3,3) \in R$, dan seterusnya

R tidak menghantar, karena jika $x^3 = y$, lalu selanjutnya terdapat $y^3 = z$, maka tidak mungkin ada $x^3 = z$

R tidak setangkup, karena misalnya $(2,8) \in R$ namun $(8,2) \notin R$

R tolak setangkup, karena jika $x^3 = y$, tidak ada $y^3 = x$ kecuali untuk $x = y$

Contoh 20: Berikut adalah graf yang merepresentasikan sebuah relasi R pada sebuah himpunan. Tentukan apakah relasi tersebut bersifat refleksif/tidak, menghantar/tidak, setangkup/tidak, dan tolak setangkup/tidak?



Jawaban:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 3), (4, 3), (5, 4), (5, 5), (1, 4)\}$$

- a. Refleksif? Tidak, karena $(2, 2) \notin R$ dan $(4, 4) \notin R$
- b. Menghantar? Tidak, karena $(1, 4) \in R$ dan $(4, 3) \in R$, tetapi $(1, 3) \notin R$
- c. Setangkup? Tidak, karena terdapat $(2, 3) \in R$, tetapi $(3, 2) \notin R$
- d. Tolak-setangkup? Tidak, karena $1 \neq 2$ tetapi $(1, 2) \in R$ dan $(2, 1) \in R$

Contoh 21. Tentukan sifat-sifat dari relasi R pada himpunan $A = \{1, 2, 3, 4\}$ yang direpresentasikan dengan matriks $M = [m_{ij}]$ seperti di bawah ini. Apakah R merupakan relasi refleksif, relasi menghantar, relasi setangkup, dan/atau relasi tolak setangkup? Jelaskan alasan untuk setiap sifat tersebut!

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Jawaban:

- R refleksif, karena setiap elemen diagonal utama matriks relasi R bernilai 1 atau $m_{ii} = 1$ untuk setiap $i \in A$.
- R tidak menghantar, karena terdapat $m_{14} = 1$ dan $m_{42} = 1$, namun $m_{12} = 0$ atau dengan kata lain, terdapat $(1,4)$ dan $(4,2)$ di dalam R tetapi $(1,2)$ tidak terdapat dalam relasi R sehingga tidak memenuhi sifat menghantar pada $(1,4)$ dan $(4,2)$.
- R tidak setangkup, karena terdapat elemen yang $m_{ij} \neq m_{ji}$ yaitu pada $m_{12} = 0$ tetapi $m_{21} = 1$
- R tidak tolak setangkup, karena terdapat elemen berbeda a dan b sedemikian sehingga $(a, b) \in R$ dan $(b, a) \in R$, yaitu elemen $m_{14} = m_{41} = 1$ padahal $1 \neq 4$

Latihan

1. Misalkan $A = \{1, 2, 3, 4\}$ dan R relasi pada himpunan A , yaitu $R = \{(1,1), (1,3), (1,4), (2,4), (3,1), (3,2), (4,1), (4,2), (4,4)\}$. Tentukan apakah R refleksif/tidak, setangkup/tidak, tolak-setangkup/tidak, menghantar/tidak.
2. Misalkan A = himpunan mahasiswa dan R adalah relasi pada A sedemikian sehingga $(a, b) \in R$ jika a satu angkatan dengan b . Tentukan apakah R refleksif/tidak, setangkup/tidak, tolak-setangkup/tidak, menghantar/tidak.
3. Tiga buah relasi di bawah ini menyatakan relasi pada himpunan bilangan bulat tidak negatif. Tentukan apakah masing-masing relasi dibawah ini memenuhi relasi menghantar atau tidak, jelaskan alasannya.
 - R: x lebih besar sama dengan y
 - S: $(x+y) \bmod 10 = 6$
 - T: $3x + 2y = 6$

Bersambung ke bagian 2