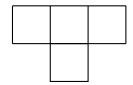


# Soal

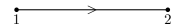
- (a) Pada sebuah biro jodoh, terdapat 6 pria dan 6 gadis dengan informasi berikut. Pria  $P_1$  saling kenal dengan  $G_1$  dan  $G_2$ . Pria  $P_2$  saling kenal dengan gadis  $G_1, G_2, G_3$ , dan  $G_4$ . Pria  $P_3$  saling kenal dengan gadis  $G_2$  dan  $G_3$ . Pria  $P_4$  saling kenal dengan gadis  $G_3, G_4$ , dan  $G_5$ . Pria  $P_5$  saling kenal dengan gadis  $G_4, G_5$ , dan  $G_6$ . Pria  $P_6$  saling kenal dengan gadis  $G_4$  dan  $G_5$ . Periksa apakah penjodohan tersebut dapat dilakukan dengan setiap pria dijodohkan dengan tepat satu gadis? Jelaskan jawaban Anda!
  - (b) Terdapat 6 kado hadiah yang dinomori 1,2,3,4,5, dan 6 yang akan diberikan kepada 5 anak, yakni Ambrol, Babicon, Camicin, Damilon, dan Embrion. Diketahui informasi sebagai berikut. Ambrol menginginkan hadiah nomor 1 atau 3. Babicon menginginkan hadiah nomor 2,4,5, atau 6. Camicin menginginkan hadiah nomor 2 atau 3. Damilon menginginkan hadiah nomor 1,2, atau 3. Embrion menginginkan hadiah nomor 2. Jika setiap anak hanya diberikan 1 hadiah saja, periksa apakah pembagian hadiah tersebut dilakukan agar setiap anak mendapatkan hadiah sesuai keinginannya? Jelaskan jawaban Anda!
- 2 Buktikan kesamaan berikut

$${2022 \choose 0}^2 + {2022 \choose 1}^2 + {2022 \choose 2}^2 + \ldots + {2022 \choose 2022}^2 = {4044 \choose 2022},$$

- (a) secara aljabar menggunakan ekspansi binomial Newton  $(1+x)^{4044}$
- (b) menggunakan prinsip Fubini (perhitungan dua cara berbeda) yakni dengan memandang banyak cara memilih 2022 orang dari grup yang memuat 2022 pria dan 2022 wanita.
- 3 Terdapat sebanyak 5! = 120 kata yang dapat dibentuk dengan menggunakan semua huruf pada kata NORMA. Bila 120 kata ini diurutkan secara alpabetis, tentukan pada urutan berapa kata NORMA. Jelaskan!
- 4 Menggunakan prinsip paritas, buktikan bahwa petak-petak papan catur  $10 \times 10$  tidak dapat ditutupi dengan 25 tetromino-T seperti gambar berikut.



- Periksa apakah barisan bilangan berikut dapat menjadi skor pada sebuah turnamen dengan 6 pemain. Bila ya, gambarkan graf lengkap berarah di mana garis menyatakan pemain 1 mengalahkan pemain 2. Bila tidak, berikan arguemntasi Anda!
  - (a) 5, 3, 3, 2, 2, 1.
  - (b) 4, 3, 3, 3, 1, 1.
  - (c) 5, 5, 2, 1, 1, 1.



- (a) Pada sebuah biro jodoh, terdapat 6 pria dan 6 gadis dengan informasi berikut. Pria  $P_1$  saling kenal dengan  $G_1$  dan  $G_2$ . Pria  $P_2$  saling kenal dengan gadis  $G_1, G_2, G_3$ , dan  $G_4$ . Pria  $P_3$  saling kenal dengan gadis  $G_2$  dan  $G_3$ . Pria  $P_4$  saling kenal dengan gadis  $G_3, G_4$ , dan  $G_5$ . Pria  $P_5$  saling kenal dengan gadis  $G_4, G_5$ , dan  $G_6$ . Pria  $P_6$  saling kenal dengan gadis  $G_4$  dan  $G_5$ . Periksa apakah penjodohan tersebut dapat dilakukan dengan setiap pria dijodohkan dengan tepat satu gadis? Jelaskan jawaban Anda!
- (b) Terdapat 6 kado hadiah yang dinomori 1, 2, 3, 4, 5, dan 6 yang akan diberikan kepada 5 anak, yakni Ambrol, Babicon, Camicin, Damilon, dan Embrion. Diketahui informasi sebagai berikut. Ambrol menginginkan hadiah nomor 1 atau 3. Babicon menginginkan hadiah nomor 2, 4, 5, atau 6. Camicin menginginkan hadiah nomor 2 atau 3. Damilon menginginkan hadiah nomor 1, 2, atau 3. Embrion menginginkan hadiah nomor 2. Jika setiap anak hanya diberikan 1 hadiah saja, periksa apakah pembagian hadiah tersebut dilakukan agar setiap anak mendapatkan hadiah sesuai keinginannya? Jelaskan jawaban Anda!

#### Solusi:

(a) Jawabannya adalah mungkin. Perhatikan tabel berikut. Dinotasikan  $P_i \sim G_i$  artinya  $P_i$  berpasangan dengan  $G_i$ .

	$G_1$	$G_2$	$G_3$	$G_4$	$G_5$	$G_6$
$P_1$	*		*			
$P_2$	*	*	*	*		
$P_3$		*	*			
$P_4$			*	*	*	
$P_5$				*	*	*
$\overline{P_6}$				*	*	

Untuk menunjukkan ini mungkin, konstruksi

$$P_1 \sim G_1, \quad P_2 \sim G_2, \quad P_3 \sim G_3, \quad P_4 \sim G_4, \quad P_5 \sim G_6, \quad P_6 \sim G_5.$$

## (b) Jawabannya adalah tidak mungkin.

	1	2	3	4	5	6
Ambrol	*		*			
Babicon			*	*	*	*
Camicin		*	*			
Damilon	*	*	*			
Embrion		*				

Perhatikan bahwa Ambrol, Camicin, Damilon, dan Embrion hanya bisa memilih dari hadiah  $\{1,2,3\}$ . Karena setiap orang mendapatkan tepat satu hadiah, maka tidak mungkin keempat orang tersebut mendapatkan hadiah sekaligus dari tiga kemungkinan hadiah yang tersedia.

Buktikan kesamaan berikut

$${2022 \choose 0}^2 + {2022 \choose 1}^2 + {2022 \choose 2}^2 + \ldots + {2022 \choose 2022}^2 = {4044 \choose 2022},$$

- (a) secara aljabar menggunakan ekspansi binomial Newton  $(1+x)^{4044}$ ,
- (b) menggunakan prinsip Fubini (perhitungan dua cara berbeda) yakni dengan memandang banyak cara memilih 2022 orang dari grup yang memuat 2022 pria dan 2022 wanita.

### Solusi:

(a) Akan ditentukan koefisien dari  $x^{2022}$  dari  $(1+x)^{4044}$  dengan dua cara. Dari binomial Newton,

$$(1+x)^{4044} = \sum_{k=0}^{4044} {4044 \choose k} x^k$$

yang menunjukkan koefisien  $x^{2022}$  adalah  $\binom{4044}{2022}$ . Di sisi lain,

$$(1+x)^{4044} = \left[ (1+x)^{2022} \right]^2 = \left[ \sum_{k=0}^{2022} {2022 \choose k} x^k \right]^2.$$

Dengan multinomial, koefisien  $\boldsymbol{x}^{2022}$ dari ekspresi di atas adalah

$$\sum_{\substack{i+j=2022\\i,j\in\mathbb{Z}_{\geq 0}}} \binom{2022}{i} \binom{2022}{j} = \sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i} \binom{2022}{2022-i} = \sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i} \binom{2022}{i} = \sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i}^2$$

karena  $\binom{2022}{2022-i} = \binom{2022}{i}$ . Ini menunjukkan  $\binom{4044}{2022} = \sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i}^2$  seperti yang ingin dibuktikan.

(b) Akan dibentuk sebuah grup yang terdiri dari 2022 orang, yaitu ada  $\binom{4044}{2022}$  cara. Hal ini ekuivalen dengan membentuk sebuah grup yang terdiri dari i laki-laki dan (2022-i)

perempuan, yaitu ada sebanyak

$$\binom{2022}{i}\binom{2022}{2022-i} = \binom{2022}{i}\binom{2022}{i} = \binom{2022}{i}^2 \text{ cara}$$

untuk setiap  $i=0,1,\ldots,2022$ . Maka dari itu banyaknya cara seluruhnya adalah  $\sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i}^2 \text{ cara. Jadi, } \binom{4044}{2022} = \sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i}^2 \text{ seperti yang ingin dibuktikan.}$ 

Terdapat sebanyak 5! = 120 kata yang dapat dibentuk dengan menggunakan semua huruf pada kata NORMA. Bila 120 kata ini diurutkan secara alpabetis, tentukan pada urutan berapa kata NORMA. Jelaskan!

### Solusi:

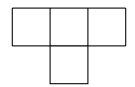
Tinjau urutan huruf N, O, R, M, A secara alpabetis adalah A, M, N, O, R.

- Jika susunannya adalah A\*\*\*\*, maka ada 4!=24 kemungkinan.
- Jika susunannya M \* \* \* \*, maka ada 4! = 24 kemungkinan.
- Jika susunannya adalah NA \* \*\*, maka ada 3! = 6 kemungkinan.
- Jika susunannya adalah NM \* \*\*, maka ada 3! = 6 kemungkinan.
- Jika susunannya adalah NOA \* \*, maka ada 2! = 2 kemungkinan.
- Jika susunannya adalah NOM \*\*, maka ada 2! = 2 kemungkinan.
- Susunan selanjutnya adalah NORAM lalu NORMA.

Jadi, kata NORMA terletak pada urutan

$$24 + 24 + 6 + 6 + 2 + 2 + 2 = \boxed{66}$$
.

Menggunakan prinsip paritas, buktikan bahwa petak-petak papan catur  $10 \times 10$  tidak dapat ditutupi dengan 25 tetromino-T seperti gambar berikut.



## Solusi:

Andaikan hal ini mungkin. Warnai papan  $10 \times 10$  layaknya papan catur dengan hitam putih, maka terdiri dari 50 petak berwarna putih dan 50 petak berwarna hitam. Jika sebuah tetromino-T diletakkan pada papan, maka akan memiliki 2 kemungkinan:

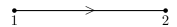
- (i) Terdiri dari 3 hitam dan 1 putih,
- (ii) Terdiri dari 1 putih dan 3 hitam.



Misalkan jenis (i) terdiri dari sebanyak A, sedangkan jenis (ii) terdiri dari sebanyak B. Karena setiap jenis (i) menutupi 3 hitam dan jenis (ii) menutupi 1 hitam, serta banyaknya petak hitam adalah 50, maka 3A+B=50. Secara analog, A+3B=50 yang memberikan  $A=B=\frac{25}{2} \not\in \mathbb{Z}$ , kontradiksi. Terbukti bahwa hal ini tidak mungkin dilakukan.

Periksa apakah barisan bilangan berikut dapat menjadi skor pada sebuah turnamen dengan 6 pemain. Bila ya, gambarkan graf lengkap berarah di mana garis menyatakan pemain 1 mengalahkan pemain 2. Bila tidak, berikan arguemntasi Anda!

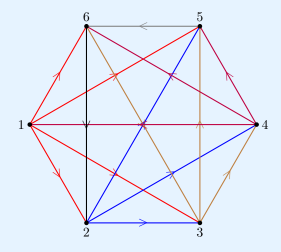
- (a) 5, 3, 3, 2, 2, 1.
- (b) 4, 3, 3, 3, 1, 1.
- (c) 5, 5, 2, 1, 1, 1.



## Solusi:

(a) Hal ini tidak mungkin karena  $5+3+3+2+2+1=16\neq \binom{6}{2}=15.$ 

(b) Hal ini mungkin dengan konstruksi berikut. Sebagai keterangan lanjut,  $1 \to 2, 3, 5, 6$ ;  $2 \to 3, 4, 5$ ;  $3 \to 4, 5, 6$ ;  $4 \to 1, 5, 6$ ;  $5 \to 6$ ;  $6 \to 2$ .



(c) Hal ini tidak mungkin karena  $2+1+1+1=5<\binom{4}{2}=6$ .