



Departemen Matematika

Ujian Tengah Semester

Kombinatorika

WILDAN BAGUS WICAKSONO

Matematika 2022

wildan-wicaksono.github.io

2024

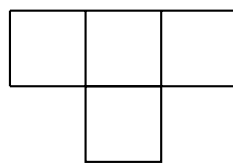
Soal

- 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!

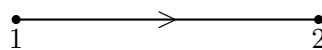
- 2 Buktikan kesamaan berikut

$$\binom{2022}{0}^2 + \binom{2022}{1}^2 + \binom{2022}{2}^2 + \dots + \binom{2022}{2022}^2 = \binom{4044}{2022},$$

- (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 10×10 tidak dapat ditutupi dengan 25 tetromino-T seperti gambar berikut.



- 5 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				*	*	*
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

$$\binom{2022}{0}^2 + \binom{2022}{1}^2 + \binom{2022}{2}^2 + \dots + \binom{2022}{2022}^2 = \binom{4044}{2022},$$

- (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,

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

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

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

Dengan multinomial, koefisien 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 $i = 0, 1, \dots, 2022$. Maka dari itu banyaknya cara seluruhnya adalah $\sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i}^2$ cara. Jadi, $\binom{4044}{2022} = \sum_{i=0}^{2022} \binom{2022}{i}^2$ 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:

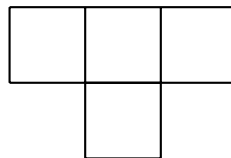
Tinjau urutan huruf N, O, R, M, A secara alpabetis adalah A, M, N, O, R.

- 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

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

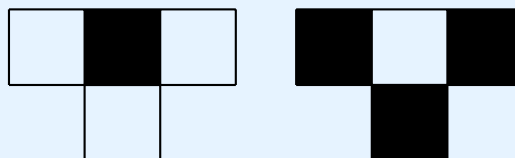
Menggunakan prinsip paritas, buktikan bahwa petak-petak papan catur 10×10 tidak dapat ditutupi dengan 25 tetromino-T seperti gambar berikut.



Solusi:

Andaikan hal ini mungkin. Warnai papan 10×10 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:

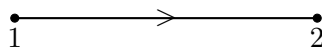
- (i) Terdiri dari 3 hitam dan 1 putih,
- (ii) Terdiri dari 1 putih dan 3 hitam.



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 $A = B = \frac{25}{2} \notin \mathbb{Z}$, 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!

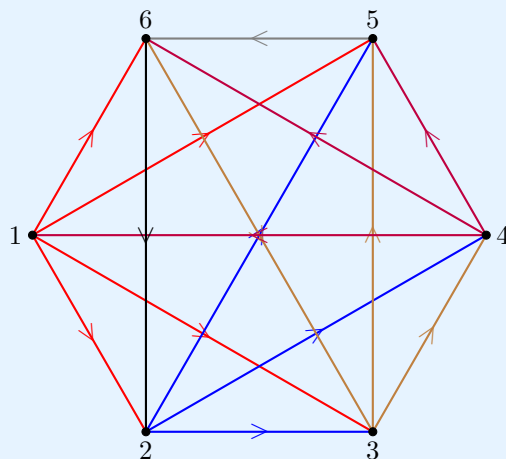
- (a) 5, 3, 3, 2, 2, 1.
 (b) 4, 3, 3, 3, 1, 1.
 (c) 5, 5, 2, 1, 1, 1.



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, $1 \rightarrow 2, 3, 5, 6$; $2 \rightarrow 3, 4, 5$; $3 \rightarrow 4, 5, 6$; $4 \rightarrow 1, 5, 6$; $5 \rightarrow 6$; $6 \rightarrow 2$.



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