

1 IV 2003

*Bukiet 12*

Niech  $a_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić płaszczyznę  $n$  różnych prostych ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 4$ .

1. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że na płaszczyźnie jest  $n - 1$  prostych, które dzielą ją na  $a_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  prostych może podzielić tę prostą?

b) Jaka jest największa liczba części podziału płaszczyzny danymi  $n - 1$  prostymi, przez które może przechodzić  $n$ -ta prosta?

2. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $a_n = a_{n-1} + n$ .

3. Wyprowadź jawny wzór na  $a_n$ .

Niech  $b_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić przestrzeń  $n$  różnych płaszczyzn ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $b_0 = 1, b_1 = 2, b_2 = 4$ .

4. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że w przestrzeni jest  $n - 1$  płaszczyzn, które dzielą ją na  $b_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  płaszczyzn może podzielić tę płaszczyznę?

b) Jaka jest największa liczba części podziału przestrzeni danymi  $n - 1$  płaszczyznami, przez które może przechodzić  $n$ -ta płaszczyzna?

5. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $b_n = b_{n-1} + a_{n-1}$ .

6. Wyprowadź wzór na  $b_n$ .

1 IV 2003

*Bukiet 12*

Niech  $a_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić płaszczyznę  $n$  różnych prostych ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 4$ .

1. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że na płaszczyźnie jest  $n - 1$  prostych, które dzielą ją na  $a_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  prostych może podzielić tę prostą?

b) Jaka jest największa liczba części podziału płaszczyzny danymi  $n - 1$  prostymi, przez które może przechodzić  $n$ -ta prosta?

2. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $a_n = a_{n-1} + n$ .

3. Wyprowadź jawny wzór na  $a_n$ .

Niech  $b_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić przestrzeń  $n$  różnych płaszczyzn ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $b_0 = 1, b_1 = 2, b_2 = 4$ .

4. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że w przestrzeni jest  $n - 1$  płaszczyzn, które dzielą ją na  $b_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  płaszczyzn może podzielić tę płaszczyznę?

b) Jaka jest największa liczba części podziału przestrzeni danymi  $n - 1$  płaszczyznami, przez które może przechodzić  $n$ -ta płaszczyzna?

5. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $b_n = b_{n-1} + a_{n-1}$ .

6. Wyprowadź wzór na  $b_n$ .

1 IV 2003

*Bukiet 12*

Niech  $a_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić płaszczyznę  $n$  różnych prostych ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 4$ .

1. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że na płaszczyźnie jest  $n - 1$  prostych, które dzielą ją na  $a_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  prostych może podzielić tę prostą?

b) Jaka jest największa liczba części podziału płaszczyzny danymi  $n - 1$  prostymi, przez które może przechodzić  $n$ -ta prosta?

2. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $a_n = a_{n-1} + n$ .

3. Wyprowadź jawny wzór na  $a_n$ .

Niech  $b_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić przestrzeń  $n$  różnych płaszczyzn ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $b_0 = 1, b_1 = 2, b_2 = 4$ .

4. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że w przestrzeni jest  $n - 1$  płaszczyzn, które dzielą ją na  $b_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  płaszczyzn może podzielić tę płaszczyznę?

b) Jaka jest największa liczba części podziału przestrzeni danymi  $n - 1$  płaszczyznami, przez które może przechodzić  $n$ -ta płaszczyzna?

5. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $b_n = b_{n-1} + a_{n-1}$ .

6. Wyprowadź wzór na  $b_n$ .

1 IV 2003

*Bukiet 12*

Niech  $a_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić płaszczyznę  $n$  różnych prostych ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 4$ .

1. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że na płaszczyźnie jest  $n - 1$  prostych, które dzielą ją na  $a_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  prostych może podzielić tę prostą?

b) Jaka jest największa liczba części podziału płaszczyzny danymi  $n - 1$  prostymi, przez które może przechodzić  $n$ -ta prosta?

2. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $a_n = a_{n-1} + n$ .

3. Wyprowadź jawny wzór na  $a_n$ .

Niech  $b_n$  będzie największą możliwą liczbą części, na które może podzielić przestrzeń  $n$  różnych płaszczyzn ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), na przykład  $b_0 = 1, b_1 = 2, b_2 = 4$ .

4. Niech  $n \geq 1$ . Załóżmy, że w przestrzeni jest  $n - 1$  płaszczyzn, które dzielą ją na  $b_{n-1}$  części. Rozważmy nową ( $n$ -tą) prostą.

a) Na ile najwięcej części dane  $n - 1$  płaszczyzn może podzielić tę płaszczyznę?

b) Jaka jest największa liczba części podziału przestrzeni danymi  $n - 1$  płaszczyznami, przez które może przechodzić  $n$ -ta płaszczyzna?

5. Udowodnij dla  $n \geq 1$  wzór  $b_n = b_{n-1} + a_{n-1}$ .

6. Wyprowadź wzór na  $b_n$ .