

Zad 1 a) $s(r) \geq \frac{1}{2}(3^r + 1)$

Indukcja po r : $s(1)=2$, $s(2)=5$ - oba OK

Zat., że $r \geq 2$ i $s(r) \geq \frac{1}{2}(3^r + 1)$.

Niech $n := s(r)$, $\chi: [n-1] \rightarrow \{c_1, \dots, c_r\}$
 χ - kolorowanie bez trójki Schura monochr.

Niech $\chi': [3n-2] \rightarrow \{c_1, \dots, c_r, c_{r+1}\}$ takie, że

$$\chi'(i) = \chi(i) \text{ dla } i \in [n-1]$$

$$\chi'(i) = c_{r+1} \text{ dla } n \leq i \leq 2n-1$$

$$\chi'(i) = \chi(i - (2n-1)) \text{ dla } 2n \leq i \leq 3n-2.$$

Zatem sprawdzic, że w tym kolorowaniu nie ma monochr. trójki Schura. Zatem

$$s(r+1) \geq 3n-1 = 3s(r)-1 \geq \frac{3}{2}(3^r+1)-1 = \frac{3^{r+1}+1}{2}$$

z zat. ind.

□

b) $s(r) \leq 3r! - 1$

Z dowodu Tw. Schura wiemy, że $s(R) \leq R(3; r)$

Z rekurencji na $R(l_1, \dots, l_r)$ mamy

$$R(3; r) \leq r R(\underbrace{3, \dots, 3}_{r-1}, 2) = r R(3; r-1).$$

Teraz przez ind. po r pokazujemy, że

$$R(3; r) \leq 3r!. \text{ (Uwaga: w av. początku } R(3, 3) = 6 \leq 3 \cdot 2!)$$

□

Zad2 Jak w dowodzie Tw. Rado,

$$\forall j \in \mathbb{N}: j = 5^{\alpha_j} (5\beta_j + \gamma_j), 1 \leq \gamma_j \leq 4,$$

korocujemy $q(i) = \gamma_j$.

Przyp, że $\exists x, y, z$ w kolorze γ , $x + y = 3z$.

$$\text{Wtedy } 5^{\alpha_x} (5\beta_x + \gamma) + 5^{\alpha_y} (5\beta_y + \gamma) = 3 \cdot 5^{\alpha_z} (5\beta_z + \gamma)$$

Podzielmy stronami przez 5^α , $\alpha = \min(\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z)$.

Niech $I_x = \begin{cases} 1, & \alpha_x = \alpha \\ 0, & \alpha_x > \alpha \end{cases}$, I_y, I_z - podobnie.

$$\text{Wtedy } I_x \gamma + I_y \gamma = I_z (3\gamma) \pmod{5} \quad | : \gamma$$

$$\Rightarrow I_x + I_y = 3I_z \pmod{5}$$

co jest możliwe tylko, gdy $I_x = I_y = I_z \downarrow$
bo któreś z nich musi = 1

Zad3 ~~Przypadek~~ kolorowanie

1	2	3	4	5	6	7	8
R	R	B	B	R	R	B	B

pokazuje, że $W(3,2) \geq 9$. Żeby pok., że $W(3,2) \leq 9$, rozważmy 2 przyp.:

$$\text{I } \chi(1) = \chi(9) \stackrel{\text{bso}}{=} B \Rightarrow \chi(5) = R \stackrel{\text{bso}}{\Rightarrow} \chi(7) = B \Rightarrow \chi(8) = B \\ \Rightarrow \chi(2) = B \Rightarrow \chi(3) = R \Rightarrow \chi(4) = B \Rightarrow AP_3: 1, 4, 7 \text{ koloru } B$$

$$\text{II bso } \chi(1) = B, \chi(9) = R \stackrel{\text{bso}}{\Rightarrow} \chi(5) = R \Rightarrow \chi(7) = B \Rightarrow \chi(4) = R \Rightarrow \chi(6) = B \\ \Rightarrow \chi(8) = R \Rightarrow \chi(2) = B \Rightarrow \chi(3) \text{ zamyka monocho. } AP_3 \\ [\text{można też inaczej - jest wiele dowodów}]$$

Zad 4 Spójnijmy tyłko na potęgę 2:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 4 8 16 32 64 128 256

$\forall \chi: [256] \rightarrow \{R, B\}$, zdef. $\chi': [9] \rightarrow \{R, B\}$ tak, że

$\chi'(i) = \chi(2^{i-1})$. Wiemy, że w χ' jest

monochm. AP_3 : $x, y, z: \chi'(x) = \chi'(y) = \chi'(z), x+y = 2z$

$\Rightarrow \chi(2^{x-1}) = \chi(2^{y-1}) = \chi(2^{z-1})$ oraz

$$2^{x-1} \cdot 2^{y-1} = 2^{2z-2} = (2^{z-1})^2 \text{ czyli}$$

$2^{x-1}, 2^{y-1}, 2^{z-1}$ - tworzą ciąg geom. \square

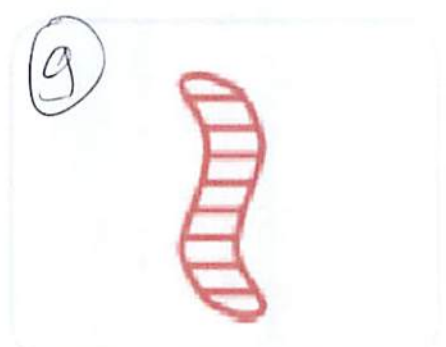
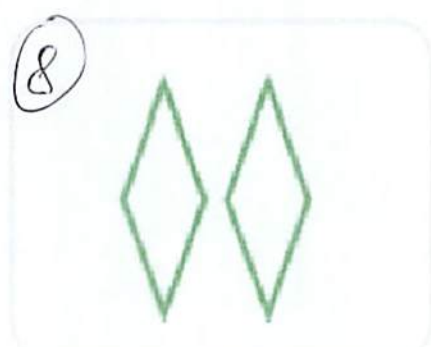
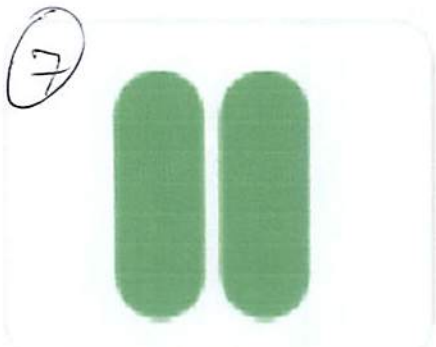
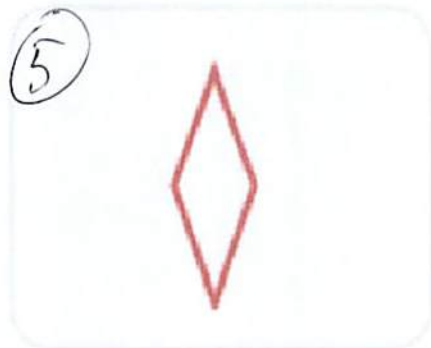
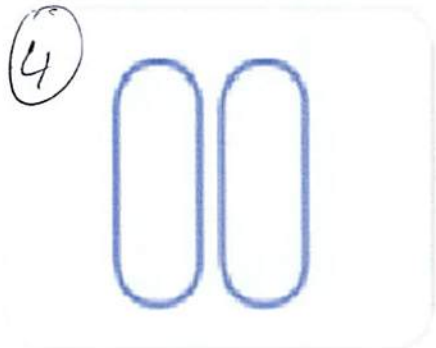
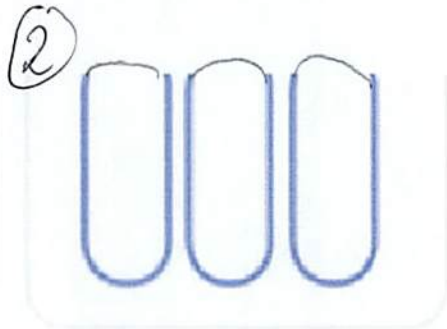
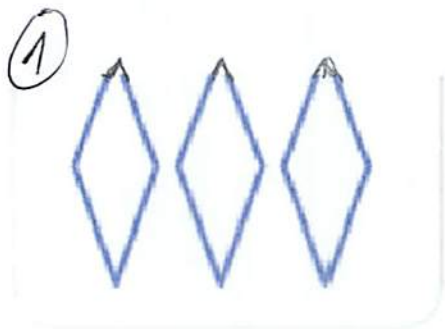
Zad 5 ~~Np. $W(3,3) \geq 17$, bo~~

~~1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
B B R R G G B B R R G G R R G B B~~

Np. $W(3,3) \geq 23$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
R R B B R R B G B G G R G R R B R B B G R G

Mozna lepiej, bo $W(3,3) = 27$



Sety: 5, 9, 11
1, 5, 8
1, 7, 9

Być może jest ich więcej...