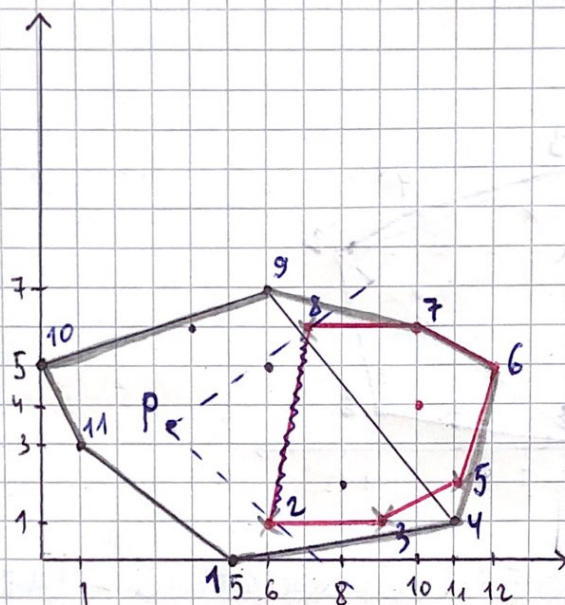


Тархей Александр Вариант 7

1) „Розділи та виходять“



Обхід Грехема:

1-~~2~~-3-

9-10-11+

1-~~2~~-4-

10-11-1+

1-4-5+

{ 1, 4, 6, 7, 9, 10, 11 }

4-~~2~~-6-

1-4-6+

4-6-7+

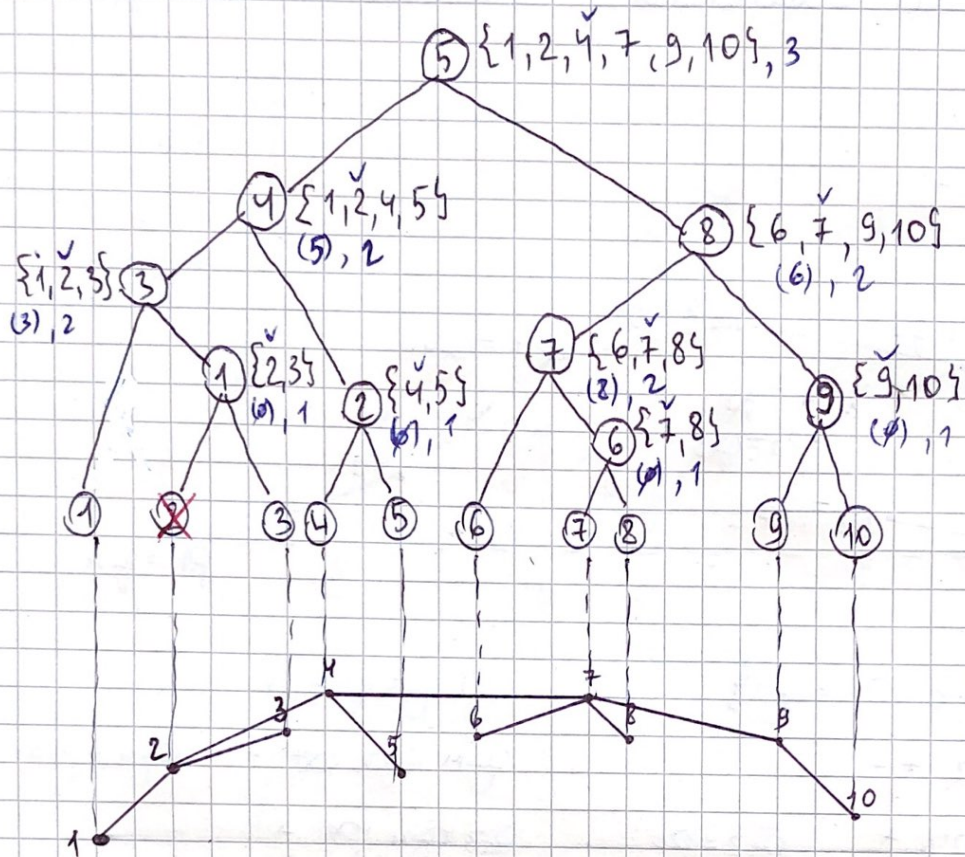
6-7-8+

7-~~2~~-9-

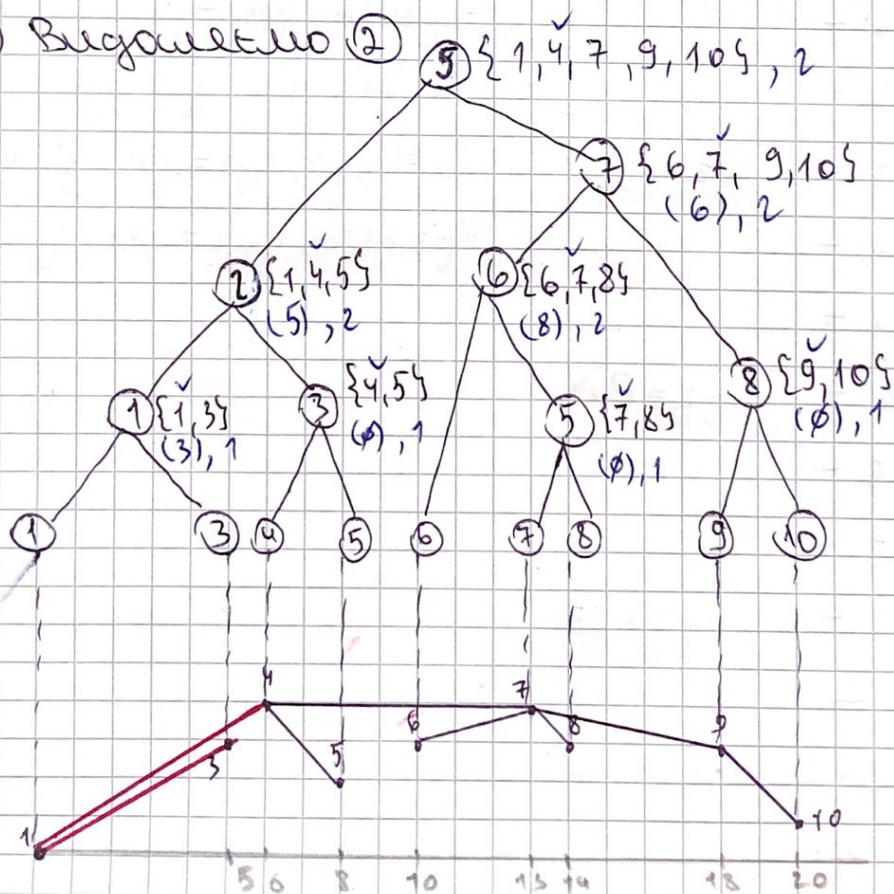
6-7-9+

7-9-10+

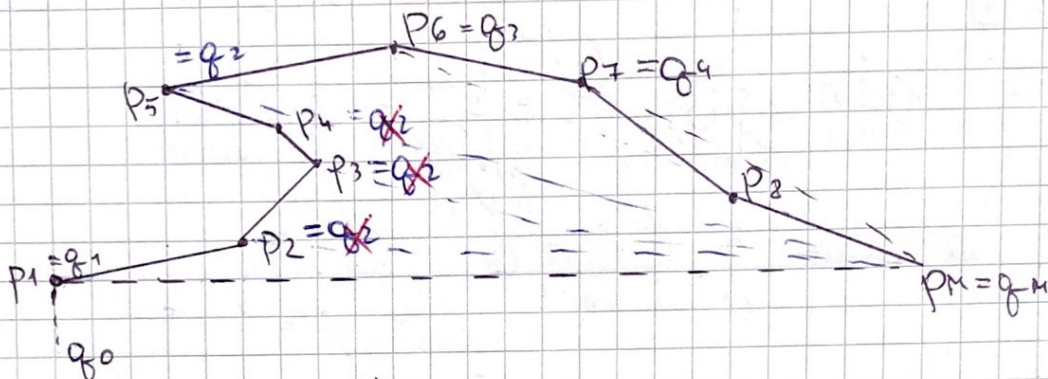
3) Динамічна підтримка 00



1) Висновок 2



4) Опухля обертка простого многокутника.



$$Q = \{q_0, p_1 = q_1\}$$

9008102 + f

$$q_1 q_2 p_2 + q_2 = p_2$$

q1 ~~q2~~ p3 -

g o o 1 p 3 +

$$q_1 q_1 p_3 + q_2 = p_3$$

g1 ~~g2~~ p4 -

9509124 +

$$q_1 q_1 p_4 + q_2 = p_4$$

Q102 P5 -

95091 p5 +

$$q_1 q_2 p_5 + q_2 = p_5$$

$q_1 q_2 p_6 +$

$$p_4 q_2 p_6 + q_3 = p_6$$

929377 +

$$q_M q_5 p_T + q_4 = p_T$$

93 94 98 A

QM Qu 28 -

Dümmen go pr

$$Q = \{q_0, q_1 = p_1, q_2 = p_5, q_3 = p_6, q_4 = p_7, q_m\}$$

⑤ Диаграмма Вороного

