









$$D = 1 + 8K$$

$$\frac{-1 + \sqrt{1 + 8K}}{2}$$

↑
mischel

$$\frac{n(n+1)}{2} = K$$

→ Kr. de ordine
par

$$h(n+1) = 2K$$

$$n^2 + n - 2K = 0$$

indice		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
crt	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
cap	3	8	7	2	10						
st	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	