1. Rjesavanje pomocu formule za opce rjesenje homogene rekurzivne relacije

afbe, ajbi, ahde, ceag = a\*f – b\*e, a\*j – b\*i, a\*h – d\*e, c\*e – a\*g

z = (afbe\*(a\*l – d\*i) – ajbi\*ahde) / (afbe\*(a\*k – c\*i) + ajbi\*ceag)

y = (ahde + ceag \* z) / afbe

x = (d – b\*y – c\*z) / a

2. Odredivanje pripadne homogene rekurzivne relacije i racunanje clana niza rekurzivno

k = [a + b + c, - (a\*b + a\*c + b\*c), a\*b\*c]

Dominik Matijaca 0036524568