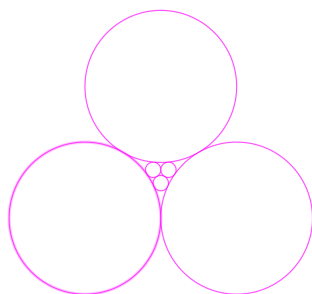


Níže můžete vidět příklad kružnic, které splňují zadání. Skládá se z šesti kružnic, z nichž vnějšek tvoří tři kružnice a vnitřek tvoří také tři kružnice, které získáme stejnolehlostí se středem v průsečíku tečen procházející dotykovými body vnějších kružnic a takovými koeficienty, aby se vnitřní kružnice dotýkaly vnějších.



Obrázek 1: Růžové kružnice splňující zadání