

Archimedes' Berechnung der Kreiszahl Pi über Vielecke



Die folgende Konstruktion beruht auf den "n-ten Einheitswurzeln" der **Kreisteilungspolynome** in Polynomringen - Idee des **Archimedes** vor etwa 2288 Jahren.



Geben Sie für i der Reihe nach 3,4,5,... ein.

umbeschriebenes z-Eck:



Intervallschachtelung für die Kreiszahl π :

