

Ἰῶν Ἁγίων Πατέρων εἰς τόν Στίχον καὶ νῦν

Ἦχος ἰζ' γα' πρ

Α πο ζο λι υω ω ωων πα χ ρα δο ο ο σε ων

α υρι βαι βυ λαυεσε γο ναα τε εε Α α χ γι οι οι πα

τε ε ε ρε ει τρι γαρ Α γι ι ι ι α λι τρι α α

α α δο οι το ο μο ρ ρ σι ι ον ορθο δο ξιωσι δοξ

μα α τι ι ι σα α α α αν τε ει Α ρει ι ρ το ο

βλα σθη η μουν συ νοδι υω ω ω ι ναα τε βα λε τε ε

Μεθ ον και αι Μ α α υε δο ο ο νι ον πνευ μα το μα χου ον

α α πε λε εε ξα α α α αν τε ει υα τε υρι να τε Νεε

Der Apollonische Kreis

von Steiner

1. Ein Kreis k sei durch die Punkte A, B, C gegeben. Die Geraden AB, BC, CA schneiden sich in den Punkten A', B', C' . Die Kreise k_1, k_2, k_3 durch A, B, C' resp. B, C, A' resp. C, A, B' sind Apollonische Kreise.

2. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

3. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

4. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

5. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

6. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

7. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

8. Die Kreise k_1, k_2, k_3 schneiden sich in einem Punkt O , dem Apollonischen Punkt. Die Kreise k_1, k_2, k_3 sind einander orthogonal.

