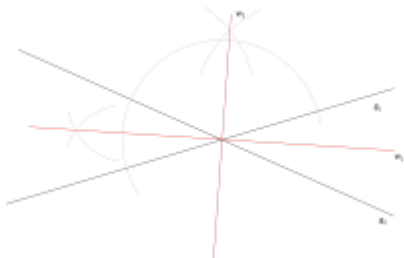


Winkelhalbierende

Konstruktion

Konstruktionsbeschreibung:



Konstruktionsbeschreibung:

1. Kreis um S mit Radius r , gibt A, B, C auf g_1 und g_2
2. Kreise um A, B, C mit Radius r_1 , gibt Schnittpunkte P_1, P_2
3. Die Geraden durch S und P_1 und durch S und P_2 sind die Winkelhalbierenden w_1 und w_2

geometrischer Ort

Jeder Punkt auf den Winkelhalbierenden zu g_1 und g_2 hat von beiden Geraden den gleichen Abstand.

Verknüpfung

- geometrischer Ort

From:
<https://bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:
<https://bollehrer.ch/winkelhalbierende>

Last update: **2019/05/28 10:21**

