

Tasojen välinen kulma

- Kahden tason välinen kulma on tason leikkaussuoran tasoja pitkin kulkevien normaalien välinen kulma.
- Koska suorien välinen kulma on aina välillä $[0^\circ, 90^\circ]$, myös tasojen välinen kulma on tällä välillä.
- Tasojen välinen kulma voidaan laskea helpoiten tasojen normaalivektorien (kuvassa \bar{n}_1 ja \bar{n}_2) välisen kulman avulla
- Tasojen välinen kulma on sama kuin normaalivektorien välinen kulma, jos tämä kulma on välillä $[0^\circ, 90^\circ]$
- Jos normaalivektorien välinen kulma $\beta > 90^\circ$, niin tasojen välinen kulma on $\alpha = 180^\circ - \beta$.

