**Enhedscirklen (Cosinus og sinus)**

Indenfor trigonometrien benytter man en særlig cirkel kaldet enhedscirklen. Det særlige ved den er, at den har centrum i origo (dvs. punktet (0, 0)), og har radius 1.

Enhedscirklen er vigtig, da vi ud fra den definerer funktionerne cosinus og sinus. Cos(v) og sin(v) ligger altid mellem -1 og 1.

<https://www.geogebra.org/m/sJkum4mH>

Et billede, der indeholder diagram, linje/række, tekst, cirkel

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

**Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, algebra

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.**

Hvorfor må v ikke være eller ?