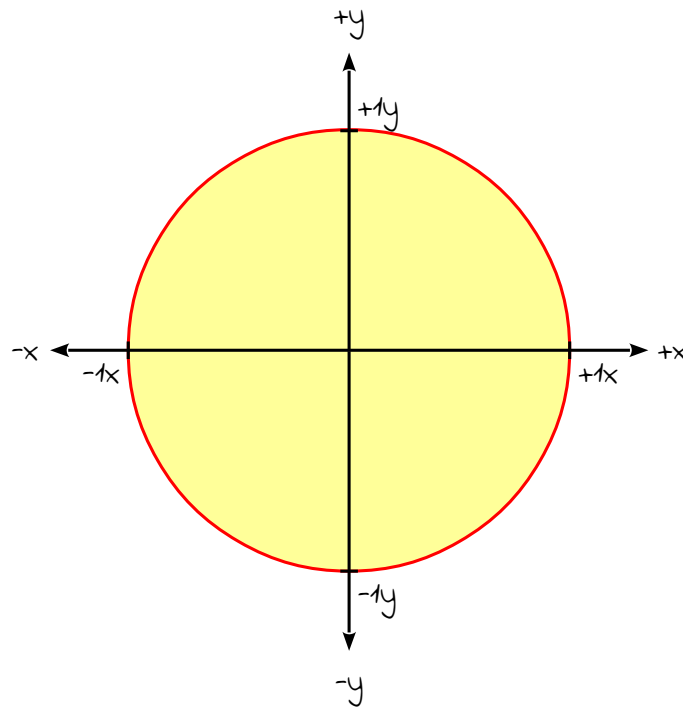


Der Einheitskreis ist ein Kreis in der Geometrie, dessen Radius die Länge 1 hat. Der Radius hat, wie sonst eigentlich üblich, keine bestimmte Längeneinheit wie z. B. Zentimeter. Sein Mittelpunkt liegt im Ursprung eines Koordinatensystems und hat die Koordinaten $(0/0)$. Die Kreisaußenlinie geht also durch die Punkte $+1y$, $+1x$, $-1y$ und $-1x$. Über den Einheitskreis kannst du unter anderem die Winkelfunktion Sinus, Kosinus und Tangens darstellen.



Der Einheitskreis ist ein Kreis mit dem Radius von 1.

