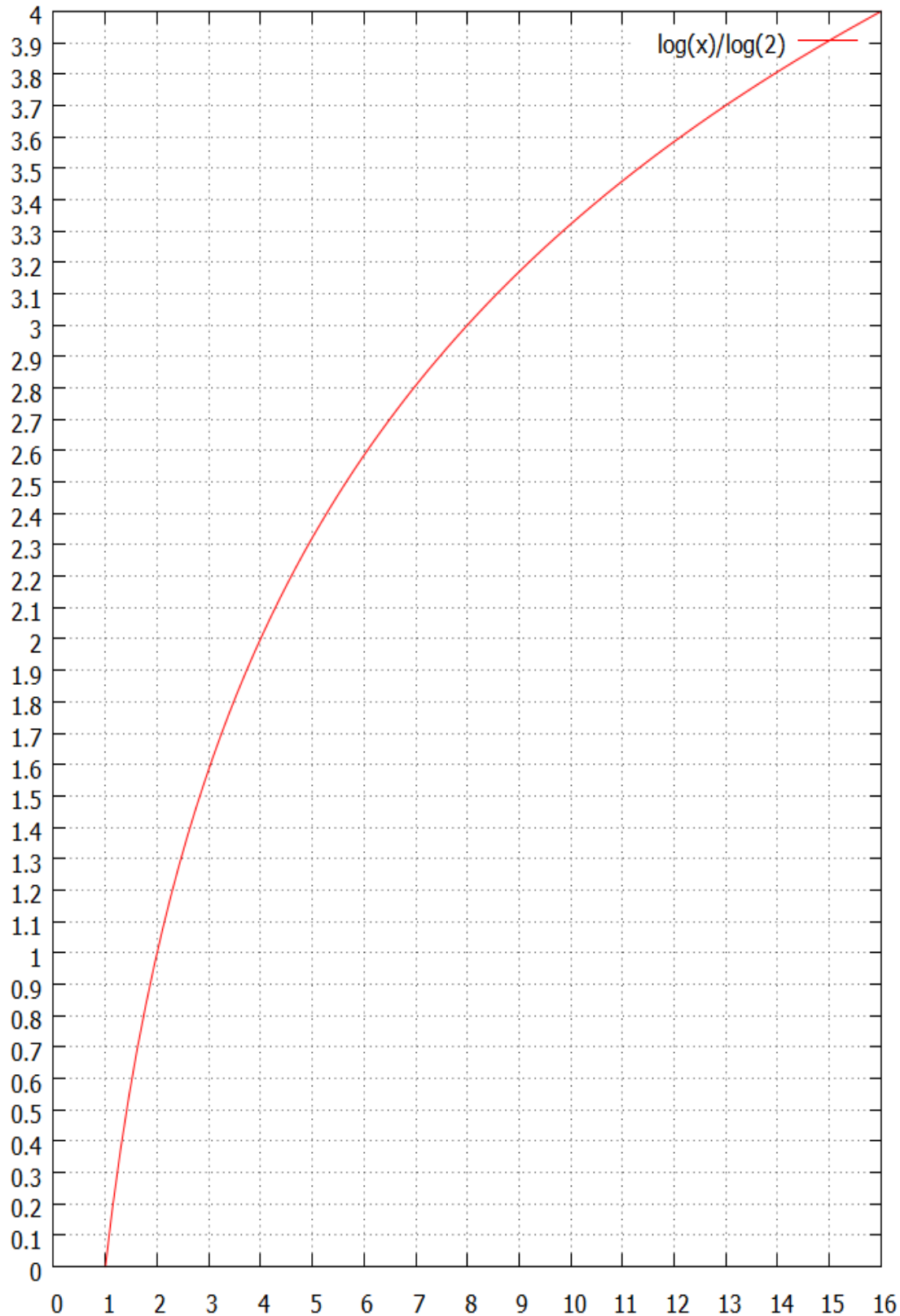


Formules de trigonométrie

$$2\sin(u)\sin(v) = \cos(u - v) - \cos(u + v)$$

$$2\cos(u)\sin(v) = \sin(u + v) - \sin(u - v)$$

log de base 2



Une précision du centième est parfois nécessaire pour vos calculs ; souvent le dixième suffit.