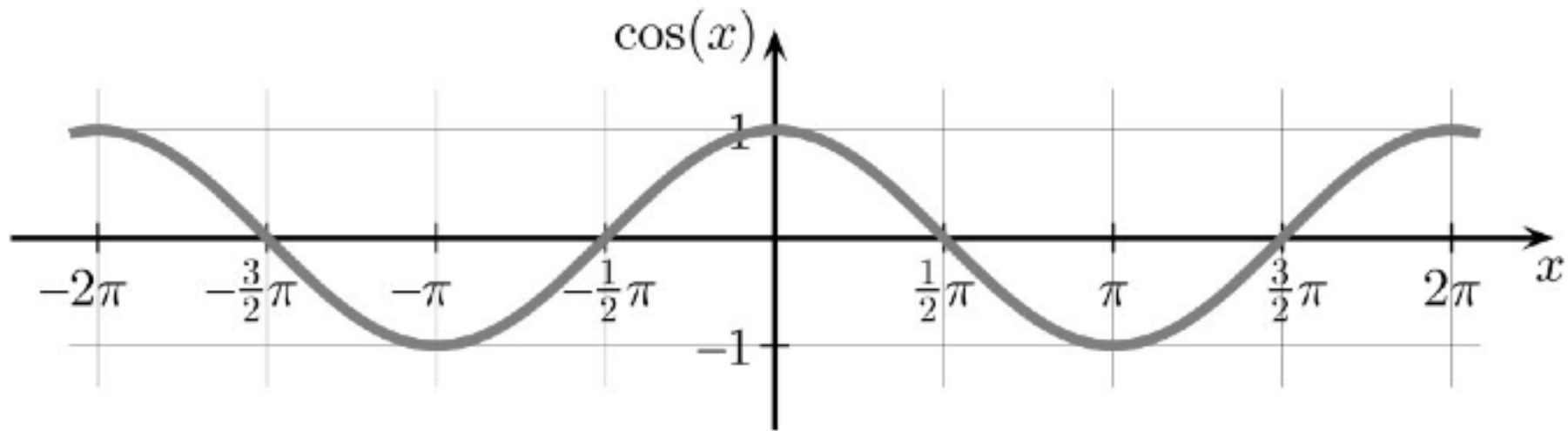




COMMENT CONNAÎTRE?

SIMILARITÉ COMME SUR PLUS DE 100 DIMENSIONS



$$\cos_{sim}(x, y) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}}$$

	langages de programmation web	langages de programmation fonctionnelle	langages de programmation impérative	langages de plus de 40 ans	langages (relativement) récents	framework web
C	0	0	1	1	0	0
Vue	1	0	1	0	1	1
Haskell and Yesod	1	1	0	0	1	1

$$\cos_{sim}(x, y) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2}}$$