

FH Achen

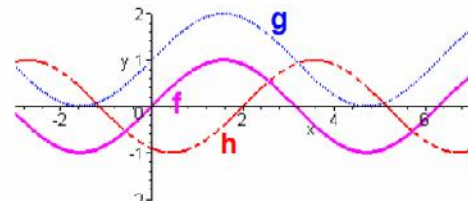
Berechnen Sie y :	Find y :	$y = \cos(x) \sin(x + \pi/2) + \sin^2(x) - 1$
---------------------	------------	---

Kaiserlautern

Aufgabe 6 (3P.) (trigonometrische Funktionen)

Die Gleichung des Graphen von f ist $f(x) = \sin x$.

- Bestimmen Sie die Gleichungen von g bzw. h .



StudKoll Maburg

$$\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \quad , \quad \tan(x) = 1 \Rightarrow x =$$