

Appunti Vari

Stefano Dolci

December 4, 2024

Abstract

This is the abstract of the document.

Contents

1	Capitolo 1	1
2	Capitolo 2	1

1 Capitolo 1

Calcolo del periodo minimo di due funzioni

$$f(x) = \sin(cx) \quad f(x) = \cos(cx) \quad (1)$$

$$T = \frac{2\pi}{c} \quad (2)$$

Se ne ho due devo fare mcm, esprimo entrambe le frazioni con stesso denominatore poi calcolo mcm(numeratori) tra i numeratori tipo:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6} \quad (3)$$

2 Capitolo 2

Seconda sezione del documento