

teste

unknown

28 septembre 2007

<http://Imq.esaiq.usp.br/wiki/>



# Table des matières

<b>1</b>	<b>TEste</b>	<b>5</b>
1.1	Teste 2 . . . . .	5

<http://lmq.esalq.usp.br/wiki/>

<http://lmq.esalq.usp.br/wiki/>

# Chapitre 1

## TEste

### 1.1 Teste 2

Esse é um teste o DokuTeXit com plugin latex :

$$\frac{3}{4\pi} \sqrt{4 \cdot x^2 12}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

$$f(x) = \frac{I}{\sqrt{xx^2}}$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

(1.1)

<http://lmq.esaiaq.usp.br/wiki/>