\emptyset velse 1 – Snorbølger

Rasmus Klitgaard*, Rene Czepluch† og Laurits N. Stokholm‡

1 Introduction

I dette forsøg, undersøges stående bølger på en streng. Specielt undersøges, sammenhængen mellem

2 Teori

Frekvensen af en stående bølge, er givet ved

$$f_g = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{F}{\mu}} \tag{1}$$

Hvor F er snor spændingen, μ er masse pr. længdeenhed og L er længden på snoren.

3 Eksperimentel Opstilling

4 Databehandling

cake

5 Diskussion

6 Konklusion

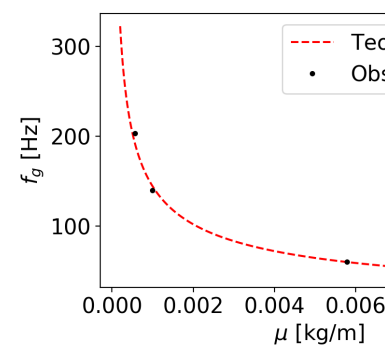


Fig. 1

^{*}Rasmus.Klitgaard@post.au.dk

[†]rene.czepluch@post.au.dk

 $^{^{\}ddagger} laurits.stokholm@post.au.dk$

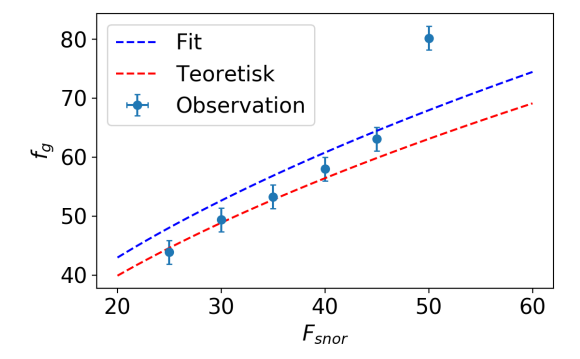


Fig. 2