

# Beamer のサンプルファイル

## 数式図形画像処理 第 10 回

横田智巳

東京理科大学

2012 年 11 月 20 日

① 序説

② 主結果

③ 証明

④ 今後の課題

ここでは beamer の使い方について解説する.

beamer は数学のプレゼンテーションに有効か？

まず beamer の定義を与えておく.

beamer は数学のプレゼンテーションに有効である.

## 目の検査

前回の「まとめの課題 2」で作成した TeX のソースファイルの一部を利用して、「曲面を描こう!」の講演用スライドを別ファイルで作成してみよ.