

# コンピュータ概論のレポート

— TeX に図形を取り込む —

出題 2013/06/25

学科 数学科

学年 1 年

番号 9999

氏名 栗野俊一

## 1 式の取り込み

Mathematica で作成した式を取り込みます。

独立した式は、\[, \] で、文中の式は \$,\$\$ で囲みます。

文中の場合は、 $f(x) = x^3 - x + 9999$  とします。

また、独立した文にした場合は、次のようになります。

$$f(x) = x^3 - x + 9999$$

## 2 グラフの取り込み

Mathematica で作成したグラフ (図:1) を取り込みます。形式は、epsf 形式のものです。

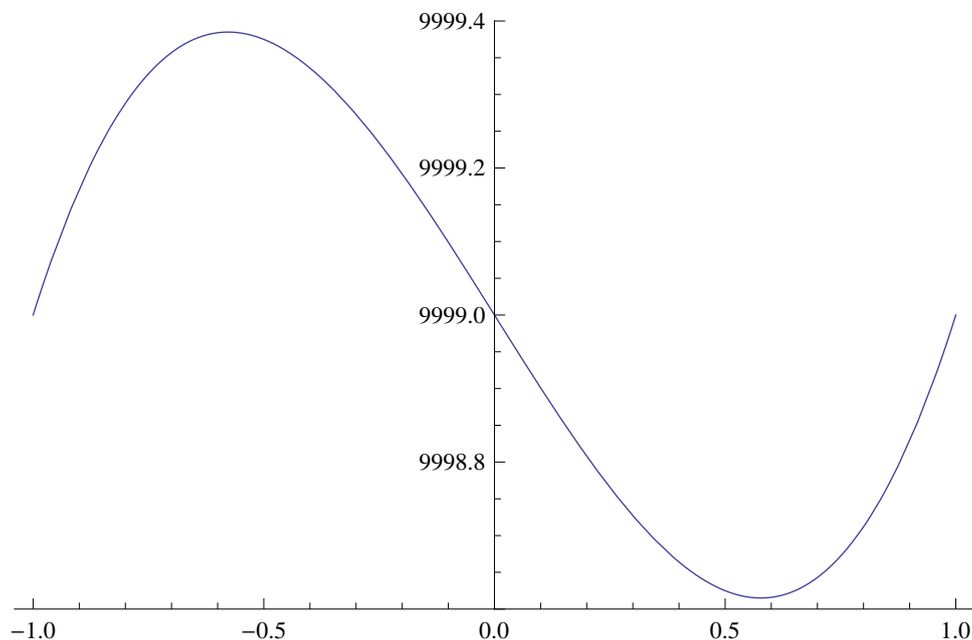


図 1: Mathematica で作成したグラフ

epsf 形式に限らず、jpeg 形式 (図:2) や、gif 形式の図も取り込めます。

この場合は、.bb ファイルを作成する必要がある事に注意。



図 2: jpeg 形式の図の取込 (栗野の似顔絵)