## LATEX 動作確認テスト・サンプルファイル

情報リテラシ TA

2023年6月18日

## 1 インストール成功だを!

IATEX の世界にようこそ!この文章が「dviout」というソフトで閲覧できていれば、インストールに成功しています。

 $\text{IAT}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$ (ラテフ)もしくは  $\mathbf{T}_{\mathbf{E}}\mathbf{X}$ (テフ)は、組版処理を行うソフトウェアです。数学者・コンピュータ科学者のドナルド・クヌース氏によって作られました。

このソフトを使うと、きれいな文章の作成ができます。実際に出版の現場でも使われているそうです。数学者が作ったということもあって、特に数式の出力がきれいにできるのが特徴です。

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{2}{x-1} - \frac{x+5}{x^3 - 1} \right) , \int_0^{\pi} \cos^2(x) dx$$

2つの数式が、きちんと表示されていますか?複雑な数式が入った文章も、きれいに出力することができます。

## 2 基本手順

では、IATeXで文章を作る際の、基本的な手順をここに示します。

- 1. ソースファイルを TeraPad などのエディタで作成する。ソース(素)となるファイルを作成します。これにはエディタと呼ばれるソフトを使います。この地点では文章の形にはなっていません。
- 2. ソースファイルをコンパイルして、dvi ファイルを作成する。パソコンに変換を命令して、 先ほどつくったソースファイルを dvi ファイルに変換、文章の形にして確認します。
- 3. dvi ファイルができたことを確認したら、PDF に変換する。dvi 形式は、あまり一般的では ありません。そこで、Adobe Reader などで閲覧ができる PDF 形式に変換します。