「流れ学第二」試験対策委員会標準表記法

ossan-arrow

2015年5月18日

1 文章

1.1 文体

文体は常体を用いる.

1.2 句読点

文書において、読点は半角カンマ、句点は半角ピリオドを用いる。句読点の後には、それぞれ2分アキを挿入する.

1.3 ハイフン・ダッシュ・マイナス記号

一単語を複数行に分けて書くとき, 英単語中に表れるとき, 電話番号・住所・型番等の数字を区切って表記するときにはハイフンを用いる.

区間・範囲を表すときには en ダッシュを用いる. em ダッシュは文書中では使用しない.

時間の経過を表すときや、説明・副題などを対で囲んで表すときには倍角ダッシュを用いる。ただし、表示にはokumacro.styで定義されたものを使用する事とする.*1

単語や文に脚注を付ける場合, 単語の場合はその単語 の直後, 文の場合はピリオドの直後に脚注記号を付す.

2 数式

2.1 句読点

数式は概ね一つの文として扱う. つまり, 最後には句読点が付き物である. 複数の数式を並べて書くときには, 最後の数式以外にカンマを, 最後の数式にピリオドを打つ. その後に文が続く場合には句読点は必要無い. 文の後に数式が続き, かつその内容が連続している場合には, 文の最後に全角コロンを打つ.

2.2 数式環境

1 行の数式には equation 環境を, 複数行の数式には align 環境を使用する. 行内の数式は\$で囲むものとする.

2.3 単位

単位の付いた物理量については, numprint パッケージを使用する事とする.

2.4 ベクトル

ベクトルを文字で表記するときには、\bm コマンドを使用する.

2.5 行列

行列は\batrix コマンドを使用する. これを用いることで, ブラケットで囲まれた行列が表現できる. 逆行列については\inv, 転置行列は\tr, 行列のランクは\rank コマンドを使用する.

行列式は\vatrix コマンドを使用する.

- 2.6 テンソル
- 2.7 添え字

^{*1} ターミナルで『texdoc_okumacro』と入力すると、マニュアルを 参照することができる. 他のパッケージについても同様.