第1章

fukuda.tex のかうせい

校正科学科 nkym

はじめに

早速校正です。反論は歓迎します。2019-10-22

1.1 校正

- 真空の誘電率って ϵ_o じゃなくて ϵ_0 では?
- ナブラは \bigtriangledown じゃなくて \nabla で出せます: $\nabla \phi \to \nabla \phi$.
- 式番号を参照するとき、かっこ () をつけた方がいいです。 例:

$$F = ma (1.1)$$

(1.1) 式より、、、

または、vuccaken2019.styでnkymが定義している \siki コマンド;

\newcommand\siki[1]{(\ref{eq:#1})}

を使うと楽です。

例:(1.1) より、、、

52 行目あたりに

 ${\bf S}: {\bf S}$

とありますが、面倒臭がらずにちゃんと

 $mathbf{E}$:電場、 $mathbf{B}$:磁場、 $mathbf{j}$:流束、 $mathbf{n}$:法線ベクトル、 $mathbf{E}$:の閉曲額、 $mathbf{B}$:に囲まれた体積、 $mathbf{E}$:心は、 $mathbf{B}$:心は、 $mathbf{E}$:心は、mathbf

と書きましょう。

- \footnote は句点 (ピリオド) の前に付けるのが普通っぽいです*1。
- あとは文章中の数式に \$ \$ を付けるのを忘れないようにするのと、半角全角を間違えないように......

1.2 好み

• 被積分関数と微小量の間にスペースを入れた方が美しいです。

$$\int f(x)dx \to \int f(x) dx \tag{1.2}$$

● もっと言えば、微小量を表す d は変数ではなく sin とか log とかの記号と同じようなものなので、イタリック体ではなくローマン体にするのが正しいとされます。

$$dx \to dx$$
 (1.3)

でもさすがにこれは面倒なので無視するか、physics パッケージを使うのがよいです。以下 physics <math>パッケージの例(ソースも見てね):

$$\int f(x) dx$$
, $\frac{dy}{dx}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$, \mathcal{L} (1.4)

fukuda.tex の (1.20) 式のように display style でカンマを使う時は \quad でスペースを入れると絶妙です (個人的には):

$$F_x = -\frac{\partial U}{\partial x}, \quad F_y = -\frac{\partial U}{\partial y}, \quad F_z = -\frac{\partial U}{\partial z}$$
 (1.5)

(2.20) 式は、かっこを大きくした方が美しいかと(個人的には):

$$\mathbf{F} = \left(-\frac{\partial}{\partial x}U, -\frac{\partial}{\partial y}U, -\frac{\partial}{\partial z}U\right) \tag{1.6}$$

^{*&}lt;sup>1</sup> こんな感じで