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

\$\mathbf{E}:電場、\mathbf{B}:磁場、\mathbf{j}:流束、\mathbf{n}:法線ベクトル、C:任意の閉曲線、S:任意の閉曲面、V:任意の閉曲面S に囲まれた体積、\rho :電荷密度、c:光速\$

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、 $mathbf{n}$: 任意の閉曲面、 $mathbf{n}$: 化意の閉曲面 $mathbf{n}$: では、 $mathbf{n}$: ない。 $mathbf{n}$: 本に体積、 $mathbf{n}$: 電荷密度、 $mathbf{n}$: $mathbf{n$

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 パッケージの例 (ソースも見てね):

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x \,, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \quad など \tag{1.4}$$

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):

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

^{*1} こんな感じで