

LATEXによる文書作成 第3回

塩浦 昭義* Akiyoshi Shioura †

平成13年12月14日

1 数式

★ 数式の形式 — インライン数式とディスプレイ数式の2種類

- インライン数式 — 文章中に現れる数式.

\$と\$でくくる.

書き方の例:

整数 \$1\$ から \$n\$ までの和は $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$.

⇒ 表示例: 整数 1 から n までの和は $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$.

- ディスプレイ数式 — 文章とは別に行を変えて出力される数式.

式番号をつけるときは `\begin{equation}, \end{equation}` でくくる.

式番号は前の方から順に (1), (2), ... と自動的に番号が割り当てられる.

式番号をつけないときは `\[, \]` でくくる.

書き方の例:

```
\begin{equation}
\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.
\end{equation}
```

⇒ 表示例は以下の通り:

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}. \quad (1)$$

```
\[
\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.
\]
```

⇒ 表示例は以下の通り:

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}.$$

★ 添字の付け方

- 上付き添字は^(ハット)を使う: $x^3 + 2x^2 + 4x + 1 \Rightarrow x^3 + 2x^2 + 4x + 1$

*東北大学大学院 情報科学研究科

†Graduate School of Information Sciences, Tohoku University

- 下付き添字は_(アンダーバー)を使う: $\$a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8, \dots \$ \Rightarrow a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 8, \dots$
- 関数の微分などを表す際には'(プライム)を使う: $\$f' = 2x - 1 \$ \Rightarrow f' = 2x - 1$
- 長い記号を添字を使うときは中括弧を使う: $\$x^{-1}, a_{ij} \$ \Rightarrow x^{-1}, a_{ij}$
- 添字は再帰的に使うことも可: $\$a_{i_1}, x^{n_k}, 4^{3^5} \$ \Rightarrow a_{i_1}, x^{n_k}, 4^{3^5}$

★ 分数, ルート

- 分数を表すには \frac{分子}{分母} を使う: $\$\\frac{1}{2} + \\frac{1}{1+\\frac{1}{2}} \$$
 \Rightarrow インライン数式の表示は $\frac{1}{2} + \frac{1}{1+\frac{1}{2}}$, ディスプレイ数式の表示は以下の通り:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}$$

- ルートを表すには \sqrt{数式} を使う. 三乗根, n 乗根なども表現可:

$\$\\sqrt{b^2 - 4ac} - \\sqrt{\\frac{x+y}{z}} \$$
 \Rightarrow インライン数式の表示は $\sqrt{b^2 - 4ac} - \sqrt{\frac{x+y}{z}}$, ディスプレイ数式の表示は以下の通り:

$$\sqrt{b^2 - 4ac} - \sqrt{\frac{x+y}{z}}$$

★ 様々な記号, 文字飾り

- 省略記号は \ldots, \cdots, \vdots, \ddots が使える:
 $\$i = 1, 2, \ldots, n \$ \Rightarrow i = 1, 2, \dots, n, \$1 + 2 + \cdots + n \$ \Rightarrow 1 + 2 + \cdots + n$
- ベクトルを表すには \vec{記号}: $\$\\vec{a} + \\vec{b} \$ \Rightarrow \vec{a} + \vec{b}$
- 文字飾りとして \hat{}, \tilde{} が使える: $\$\\hat{a} + \\tilde{b} + \\hat{c} + \\tilde{d} \$ \Rightarrow \hat{a} + \tilde{b} + \hat{c} + \tilde{d}$
- \widehat{}, \widetilde{} は大きさが変化する:
 $\$\\widehat{a}, \\widehat{ab}, \\widehat{abc}, \\widehat{abc}, \\widetilde{a}, \\widetilde{ab}, \\widetilde{abc} \$$
 $\Rightarrow \widehat{a}, \widehat{ab}, \widehat{abc}, \widetilde{a}, \widetilde{ab}, \widetilde{abc}$
- \overline{数式}, \underline{数式} を使うと数式の上下に線を引くことが出来る:
 $\$\\overline{x + 1}, \\underline{x - 1} \$ \Rightarrow \overline{x+1}, \underline{x-1}$
- 小括弧は (,), 中括弧は \{}, \[], 大括弧は [,: $\$[1 + \{2 + (3 + 4) + 5\} + 6] \$ \Rightarrow [1 + \{2 + (3 + 4) + 5\} + 6]$
- 和を表すシグマ記号は \sum:
 $\$\\sum_{k=1}^4 (k + 1) - \\sum_{i=5}^4 (i^2 - 4i) \$ \Rightarrow \sum_{k=1}^4 (k + 1) - \sum_{i=5}^4 (i^2 - 4i)$

$$\sum_{k=1}^4 (k + 1) - \sum_{i=5}^4 (i^2 - 4i)$$

- 積分記号は \int: $\$\\int (x^2 + 2x + 1) dx, \\int_0^5 (2x - 7) dx \$ \Rightarrow \int(x^2 + 2x + 1)dx, \int_0^5(2x - 7)dx$

$$\int(x^2 + 2x + 1)dx, \int_0^5(2x - 7)dx$$

- \left, \right を使うと括弧の大きさが自動的に変わります:

$\$\\left\\{\\frac{x - 1}{y} + 5\\right\\}, \\left\\{\\frac{x - 1}{y} + 5\\right\\} \$ \Rightarrow \left\{ \frac{x-1}{y} + 5 \right\}, \left\{ \frac{x-1}{y} + 5 \right\}$

$$\left\{ \frac{x-1}{y} + 5 \right\}, \left\{ \frac{x-1}{y} + 5 \right\}$$

★ 数式を揃える — eqnarray 環境もしくは eqnarray*環境を使う

```
\begin{eqnarray} \\
\text{左辺} & \& \text{二項関係記号} & \& \text{右辺} \\ \\
\text{左辺} & \& \text{二項関係記号} & \& \text{右辺} \\ \\
& \vdots & \\
\text{左辺} & \& \text{二項関係記号} & \& \text{右辺} \\
\end{eqnarray}
```

※ eqnarray 環境では、各の数式に式番号がつく。eqnarray*環境では、どの数式にも式番号がつかない。

例 1:

```
\begin{eqnarray} \\
4x + 5y + z & \& = & \& 10 \\ \\
-2x + y - 3z & \& = & \& 2 \\ \\
x - 2y + 2z & \& = & \& -3 \\
\end{eqnarray}
```

⇒

$$4x + 5y + z = 10 \quad (1)$$

$$-2x + y - 3z = 2 \quad (2)$$

$$x - 2y + 2z = -3 \quad (3)$$

例 2:

```
\begin{eqnarray*} \\
(2x + 3)^2 - (x - 1)^2 & \& = & \& (4x^2 + 12x + 9) - (x^2 - 2x + 1) \\ \\
& \& = & \& 3x^2 + 10x + 10 \\ \\
& \& = & \& 3 \left( x + \frac{5}{3} \right)^2 + \frac{5}{3} \\
\end{eqnarray*}
```

⇒

$$\begin{aligned} (2x + 3)^2 - (x - 1)^2 &= (4x^2 + 12x + 9) - (x^2 - 2x + 1) \\ &= 3x^2 + 10x + 10 \\ &= 3 \left(x + \frac{5}{3} \right)^2 + \frac{5}{3} \end{aligned}$$

eqnarray 環境において、一部の数式の式番号をつけない場合は \nonumber を使う

例 3:

```
\begin{eqnarray} \\
4x + 5y + z & \& = & \& 10 \nonumber \\ \\
-2x + y - 3z & \& = & \& 2 \\ \\
x - 2y + 2z & \& = & \& -3 \nonumber \\
\end{eqnarray}
```

⇒

$$\begin{aligned} 4x + 5y + z &= 10 \\ -2x + y - 3z &= 2 \\ x - 2y + 2z &= -3 \end{aligned} \quad (1)$$

★ 行列 — array 環境を使う

```
\begin{array}{要素の数と位置}
& & ... & \\
& & ... & \\
:
& & ... &
\end{array}
```

「要素の数と位置」

— 各列ごとに要素の配置位置 (r: 右寄せ, c: 中央寄せ, l: 左寄せ) を指定. また, その記号の数により列数を指定.

例:

```
\left(
\begin{array}{ccc}
412 & 20 & 1 \\
13 & 0 & 2130
\end{array}
\right)
```

```
\left(
\begin{array}{rcr}
412 & 20 & 1 \\
13 & 0 & 2130
\end{array}
\right)
```

⇒

$$\begin{pmatrix} 412 & 20 & 1 \\ 13 & 0 & 2130 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 412 & 20 & 1 \\ 13 & 0 & 2130 \end{pmatrix}$$

2 今週のレポート課題

下記の問題の解答を LATEX により作成せよ. 3問以上解くこと.

ファイル名: (アカウント)-r3.tex (アカウント)-r3.dvi というファイルも提出すること!

締切り: 1月11日(金)午前8時半

問題1 次の連立方程式の解を求めよ:

$$2x + 5y = 10 \tag{1}$$

$$x - 2y = -3 \tag{2}$$

問題2 2次方程式 $2x^2 + 3x - 1 = 0$ の解を求めよ.

問題3 整数 $1, 2, \dots, n$ の和が $\frac{1}{2}n(n+1)$ に等しいことを, 数学的帰納法により証明せよ.

問題4 次の定積分を計算せよ:

$$(1) \int_{-1}^1 (x+1)dx, \quad (2) \int_0^3 (3x^2 - x + 2)dx.$$

問題5 (1) 一個のサイコロを投げたとき, 4の目ができる確率はいくつになるか.

(2) 2個のサイコロを投げたとき, 目の合計が4以下になる確率はいくつになるか.

以上.

解答例は次ページに (問題は微妙に変えてあります)