# KeTMath お試しパック

- (1) CTAN>ketcindy の repository で ketcindy-master をダウンロードする.
- (2) HowToUseJ.pdf に従ってインストールする.
- (3) タブ区切りをサポートするアプリ (Excel, OpenOffice など) を用意する.
- (4) otamesi.zip をダウンロードして解凍する.
  mkanscsv.cdy, mkcard.cdy, mkscoremaxima.cdy
  data フォルダ
  データサンプル, queans(+date).txt, students(+year).csv
- (5) このスライドの 6ページ以降に従って実行する.

## 数式の簡易記法 1

- ◆ 文字定数 (変数) は1文字とする.
- テキストにするには tx(テキスト)
- 分数  $\frac{a}{b} \Longrightarrow (a)/(b), fr(a,b)$
- 掛け算  $ab \Longrightarrow ab$
- べき乗  $a^b \Longrightarrow a^{(b)}$
- べき乗根  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt[3]{a} \Longrightarrow sq(a)$ , sq(3,a)
- 三角関数  $\sin x, \sin^2 x \implies \sin(x), \sin(2,x)$
- 円周率  $\pi \Longrightarrow pi(x)$
- 対数関数  $\log x, \log_a x \implies \log(x), \log(s,x)$

### 数式の簡易記法 2

- 積分  $\int x^2 dx, \int_a^b x^2 dx \implies int()x^2dx, int(a,b)x^2dx$  $\mathbf{s}$   $\mathbf{t}$   $\mathbf{t}$
- $\lim_{x \to a} f(x) \implies \lim(x,a)f(x) \text{ $\sharp$t$ $\lim(x,a,f(x))$}$ 極限
- 行列  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \implies \operatorname{mat}(a,b;c,d)$
- 行列式  $egin{array}{c|c} a & b \\ c & d \end{array} \Longrightarrow \det(\mathtt{a,b;c,d})$  場合分け  $egin{array}{c|c} a & (b) \\ c & (d) \end{array} \Longrightarrow \mathrm{case}(\mathtt{a,(b);c,(d)})$

# 準備

(1) 学生リスト student.csv を作成する.

番号, 名前, 登録名 (姓), 登録名 (名), メールアドレス または

番号, 学籍, 名前, ふりがな, 登録名 (姓), 登録名 (名), メールアドレス

- (2) 作業フォルダに mkanscsv.cdy と mkcard.cdy を入れる.
- (3) サブフォルダ「data」を作成する.
- (4) data に次のファイルを入れる.

学生リスト student(+year).csv

問題と正解のファイル queans(+date).txt

# GC でのファイルの作成

(1) 「質問」で作成する. 例えば,08231 不定積分の公式



## GC でのファイルの作成

- (1) 「質問」で作成する. 例えば,08231 不定積分の公式
- (2) 採点を選び,ギヤマークで「これらの成績を csv 形式」 例えば 08231 不定積分の公式.csv ができる



### GC でのファイルの作成

- (1) 「質問」で作成する. 例えば,08231 不定積分の公式
- (2) 採点を選び,ギヤマークで「これらの成績を csv 形式」 例えば 08231 不定積分の公式.csv ができる
- (3) 回答のすべてを選択text ファイルで保存例えば、08231.txt
- (4) (2)(3) のファイルを data に入れる.



## 一覧ファイルの作成

- (1) mkanscsv.cdy を立ち上げる
- (2) カーソルで枠を順に選びクリック head(以下 07121 とする) 表示



(3) Mkdata, Makecsv を押すと,次のファイルが data にできる.

ans07121.csv

学生名や学生の答えを入れた一覧表 (タブ区切り)

・答えは8列(修正用)と10列の両方に入る.

ansline07121.txt すべてのデータを1行にしたファイル

- (4) (2)(3) を繰り返す.
- (5) すべてができたら、Makerec を押すと、次のファイルが data にできる.

(後で record07121.csv などを作成するときに用いる)

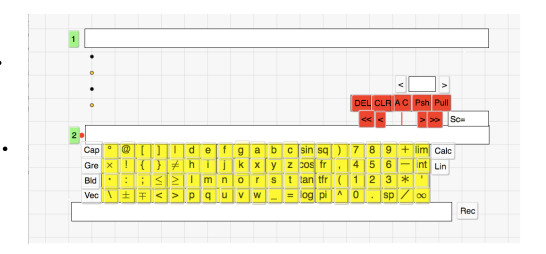
rec0712.r

採点コメントを入れた1行データをタブ区切りに直す

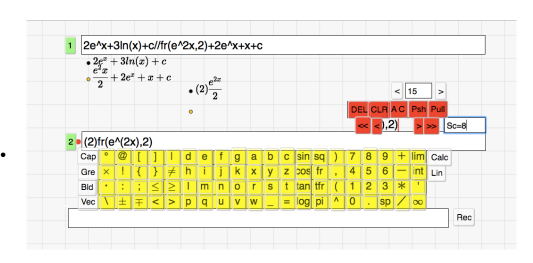
reckc0712...

上の実行バッチ (record0721.csv などすべてを作成)

- (1) ketmathtoffL.html を立ち上げる.
- (2) ansline07121.txt のすべてを選択 コピーして最下段の入力窓に入れる.



- (1) ketmathtoffL.html を立ち上げる.
- (2) ansline07121.txt のすべてを選択 コピーして最下段の入力窓に入れる.

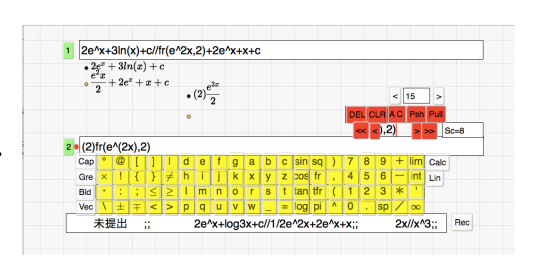


- (3) <>で学生番号を変える.
- (4) 得点とコメント (2段目) を追加する.
  - ・得点はコメントの最後に::(ダブル半角コロン)をつけて書いてもよい.
- (5) 学生の答え(1段目)を入力ルールに合った数式に修正することもできる.

- (1) ketmathtoffL.html を立ち上げる.
- (2) ansline07121.txt のすべてを選択 コピーして最下段の入力窓に入れる.
- 1  $2e^{\Lambda}x+3\ln(x)+c//fr(e^{\Lambda}2x,2)+2e^{\Lambda}x+x+c$   $\frac{2}{2}e^{x}+3\ln(x)+c$   $\frac{e^{2}x}{2}+2e^{x}+x+c$   $\frac{e^{2}x$

- (3) <>で学生番号を変える.
- (4) 得点とコメント (2段目) を追加する.
  - ・得点はコメントの最後に::(ダブル半角コロン)をつけて書いてもよい.
- (5) 学生の答え (1段目)を入力ルールに合った数式に修正することもできる.
- (6)  $\operatorname{Rec}$  ボタンを押すと最下段にすべてのデータ (1 行形式) が入る.

- (1) ketmathtoffL.html を立ち上げる.
- (2) ansline07121.txt のすべてを選択 コピーして最下段の入力窓に入れる.
- (3) <>で学生番号を変える.
- (4) 得点とコメント (2段目) を追加する.
  - ・得点はコメントの最後に::(ダブル半角コロン)をつけて書いてもよい.
- (5) 学生の答え (1段目)を入力ルールに合った数式に修正することもできる.
- (6)  $\operatorname{Rec}$  ボタンを押すと最下段にすべてのデータ (1 行形式) が入る.
- (7) すべてを選択してコピーする.
- (8) ansline07121.txt の 2 行目にペーストして保存する.
- (9) すべての問題番号で同様に行う.



#### Maxima による採点

- (1) 学生の答えを Maxima で通るように適宜修正する. Maxima でのコメントは [ ] で囲めばよい.
- (2) mkscoremaxima を立ち上げて、Mkdata、Makecsv を押す
  - score(+date+no).csv(タブ区切り) ができる.
  - ・学生の答え/正解を計算して、次の得点を出力する.
    - $1 \Longrightarrow 10$ ,未提出  $\Longrightarrow 0$ ,その他  $\Longrightarrow$  数式をそのまま
- (3) score(+date+no).csv をタブ区切りで開く.

# 結果ファイル (配付) の作成

- (1) data の  $\operatorname{reckc0712}$  をダブルクリックするとすべての課題の  $\operatorname{csv}$  ができる.  $\operatorname{record071121.csv}$ , ...
- (2) mkcard.cdy を立ち上げて、Makedata, Makefile を順に押す.
  - ・data に card フォルダができる.
  - ・各学生に配付する結果ファイルが入る.