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 $\int x^2 dx, \int_a^b x^2 dx \implies \text{int()x^2dx, int(a,b)x^2dx}$ または int(,,x^2,x), int(a,b,x^2,x)
- 極限 $\lim_{x \to a} f(x) \implies \lim(x,a)f(x)$ または $\lim(x,a,f(x))$
- 微分·偏微分 $\frac{dy}{dx}$, $\frac{\partial z}{\partial x}$ \Longrightarrow diff(y,x), par(z,x)
- 行列・行列式 $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$, $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \Longrightarrow \operatorname{mat(a,b;c,d)}, \operatorname{det(a,b;c,d)}$
- 場合分け $\begin{cases} a & (b) \\ c & (d) \end{cases}$ \Longrightarrow case(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)

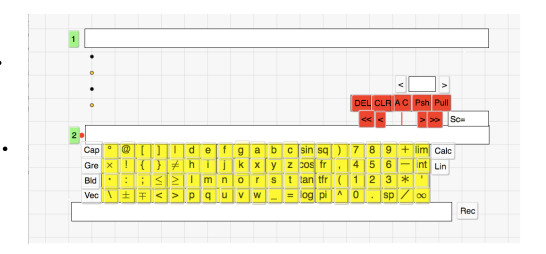
rec0712.r

採点コメントを入れた1行データをタブ区切りに直す

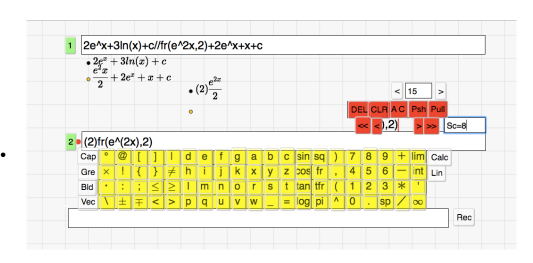
reckc0712...

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.

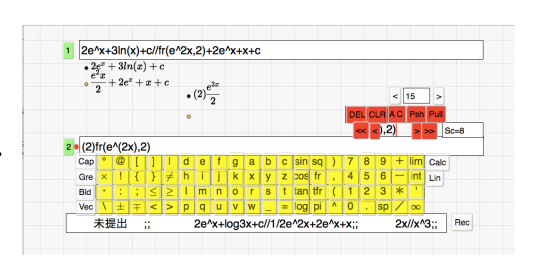


- (3) <>で学生番号を変える.
- (4) 得点とコメント (2段目) を追加する.
 - ・得点はコメントの最後に::(ダブル半角コロン)をつけて書いてもよい.
- (5) 学生の答え(1段目)を入力ルールに合った数式に修正することもできる.

- (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) 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) 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 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.