# KeT-LMSの課題ファイル

高遠節夫

KETCindy センター 2023.06.16

## 課題ファイル (question)

- ファイル名question 識別記号 最初の問題番号.txt
- 識別記号 例えば 月日
- 指定した問題番号をつける
- 複数の問題を入れることができる 問題の間には空白行を入れる 問題番号は最初から1ずつ増やされる
- 例 question0615-1.txt, question0615-3.txt (question0615 には2つの問題が含まれる)

### 課題ファイルの書式

```
番号はファイル名から自動的に追加
1. Q
   (問題文) 2行になるときは // で区切る
 [1] (小問) ないときも [] とする
 [2] (小問の数だけ)
3. Sheet (解答欄)
 [1] :: の後に配点 (Maxima 採点しないとき ::-1 を追加)
 [2]
4. Ans (正解)
 [1]
 [2]
5. 空白行をおいて次の問題を書く
```

#### 課題の作成例

```
問いに答えよ
[1]sin(2x) を微分せよ
[2]sin(2x) の 0 から fr(pi,2) までの定積分を求めよ
Sheet
[1] = ::5
[2] int(sin(2x),x,0,fr(pi,2)) = ::5
Ans
[1] 2\cos(2x)
[2] 1
```

#### Maxima による正解の出力

◆ Ans の直後に次のように書く

Mxcalc

```
[1] \sin(2x) i1 に右辺を Maxima に変換した式を代入
```

[2] fr(pi,2) i2 に右辺を Maxima に変換した式を代入

o1:diff(i1,x) o1 に右辺 (Maxima 数式) の結果を代入

o2:integrate(i1,x,0,i2)

return o1::o2 o1 と o2 の値を返す

- toolketmath.cdy で「正解を出力」を実行する

  ⇒⇒ data に mxans(qn).txt というファイルができる
- 出力結果は [2\*cos(2\*x),1]