

pyfeko.py v1.1.2

FEKO の計算結果を可視化、サポートするツール群

w2db

w2db(x) mW -> dB $10 * \log_{10}(x)$

db2w

db2w(x) dB -> mW `df.db2w()` or `db2w(df)`

```
# TEST
```

```
se = pd.Series(np.arange(10))
db = se.w2db()
df = pd.DataFrame({'dBm': db,
                   'watt': db.db2w()})
print(df)
```

```
RuntimeWarning: divide by zero encountered in log10
```

```
    return 10 * np.log10(x)
      dBm  watt
0      -inf   0.0
1  0.000000   1.0
2  3.010300   2.0
3  4.771213   3.0
4  6.020600   4.0
5  6.989700   5.0
6  7.781513   6.0
7  8.450980   7.0
8  9.030900   8.0
9  9.542425   9.0
```

```
np.power(10, x / 10)
```

v2db

v2db(x) V -> dB $20 * \log_{10}(x)$

db2v

db2v(x) dB -> V $\text{np.power}(10, x / 20)$

a2comp

a2comp(mag, arg) $\text{mag} * (\text{np.cos}(\text{np.radians}(\text{arg})) + \text{np.sin}(\text{np.radians}(\text{arg})) * 1j)$

- mag(大きさ) と arg(角度) を引数に、複素数表示で返す。
- 引数:
 - mag: magnitude
 - arg: argument
- 戻り値: 複素数表示

rsc_total

rsc_total(Etheta, Ephi, source_power) $4 * \text{np.pi} * ((\text{np.abs}(\text{Etheta}))^2 + (\text{np.abs}(\text{Ephi}))^2) / \text{source_power}$

- 引数 :
 - Etheta, Ephi: 電界強度 (複素数)
 - source_power: ソースの電界強度 [V/m]。普通は 1? out ファイルや frko のファイル参照
- 戻り値: 単位ソースパワーあたりの Etheta と Ephi の絶対値を出して 4π 掛けた値

import_data

import_data(filename: str)

- FEKO の.out ファイルを pandas DataFrame 形式にして返す
- 引数:
 - filename: ファイル名 (str 型)
- 戻り値:
 - df: 列名が theta phi, (pandas.DataFrame 型)

import_data_comp

import_data_comp(filename: str, ram=1)

- FEKO の.out ファイルを pandas DataFrame 形式にして返す
- 引数:
 - filename: ファイル名 (str 型)
 - ram: 電波吸収体反射係数真数。指定しなければ 1(=変倍しない)(float 型)
- 戻り値:
 - df: 列名が'THETA', 'PHI', 'ET_COMP', 'EP_COMP', 'RCS_dBsm'(pandas.DataFrame 型)

sumdf

sumdf(column_name, dataframes: list)

- 引数にしたデータフレームの特定のカラムを足し算してデータフレームとして返す。
- 引数:
 - column_name: カラムの名前
 - dataframes: データフレームを入れたリスト
- 戻り値:
 - df.sum(): データフレームの一部だけ取り出したものをひとつのデータフレームにして、各列を足し算した pandas.Series

TEST

```
aa = pd.DataFrame([1,2,3])
bb = pd.DataFrame([4,5,6])
sum_rcs(0,[aa,bb])
```

Out:

```
0    5  # 1+4
1    7  # 2+5
2    9  # 3+6
```

fine_ticks

fine_ticks(tick, deg)

- グラフの ticks をイイ感じにする
- 引数:
 - tick: label に使うリスト (リスト型)
 - deg: label を deg ごとに分割する
- 戻り値: tick の最大、最小値、deg から求めたイイ感じの np.array

TEST

```
#In : for i in range(10,180,10):
      print(fine_ticks(np.arange(181),i))
#Out :
[  0.   10.   20.   30.   40.   50.   60.   70.   80.   90.  100.  110.
 120.  130.  140.  150.  160.  170.  180.]
[  0.   20.   40.   60.   80.  100.  120.  140.  160.  180.]
[  0.   30.   60.   90.  120.  150.  180.]
[  0.   45.   90.  135.  180.]
[  0.   60.  120.  180.]
[  0.   60.  120.  180.]
[  0.   90.  180.]
[  0.   90.  180.]
[  0.   90.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
[  0.  180.]
```

plot_contourf

```
plot_contourf(df, title='', xti=30, yti=1, alpha=.75,
              xlabel='azimuth(deg)', ylabel='elevation(deg)', zlabel='(dBsm)',
              cmapout='w', cmaphigh=20, cmaplow=0, cmaplevel=100, cmapstep=2, extend='min',
              fn="Times New Roman", fsize=12,
              *args, **kwargs)
```

- pivot されたデータフレームを引数に contourf を描く
- 引数:
 - df: pivot されたデータフレーム
 - * x, y, z は df から計算される
 - title: グラフのタイトル
 - xti, yti: tick の区切り (deg ごとに分割する)
 - alpha: ヒートマップの透過率
 - xlabel, ylabel, zlabel: ラベル名
 - cmapout: カラーマップ外の値の色

- cmaphigh, cmaplow, cmaplabel: カラーマップの最大値、最小値、段階
- cmapstep: 右側に表示されるカラーマップの区切りをいくつごとにするか
- extend: カラーマップ外の値の色の処理 ['neither' | 'both' | 'min' | 'max']
- fn, fontsize: フォント、フォントサイズ
- 戻り値: なし

rolling_around

```
rolling_around(df, window, mirror=False, min_periods=None, freq=None, center=False,
               win_type=None, on=None, axis=0, *args, **kwargs)
```

- 全周移動平均の作成
- mirror=False(デフォルト) のとき、元データを 2 つ重ねて移動平均をとる。> 周回 360deg のときに使う
- mirror=True のとき、元データをの鏡像を重ねて移動平均をとる。> 周回 180deg のときに使う
- 移動平均処理後は重ねた分のデータは不必要なので、消してインデックスをリセットする。 > `df.loc[len(df/2):].reset_index()`
- `pd.DataFrame.rolling` のオプションはすべて使える。> 詳細は `pd.DataFrame.rolling?`
- 引数:
 - df: データフレーム
 - columns: 平均処理をするカラム (リスト形式など)
 - window: 平均を行うの区間 (int 型など)
 - mirror: True で鏡像データの作成を行ってから平均化処理
 - 以下は pandas のドキュメント参照
 - * min_periods
 - * freq
 - * center
 - * win_type
 - * on
 - * axis
- 戻り値: 全周移動平均処理を行ったデータフレーム (pandas.DataFrame 型)

```
# TEST
```

```
n=3
```

```
df = pd.DataFrame(np.arange(n*10).reshape(-1, n), columns=list('abc'))
```

```
window = 2
```

```
a = df.copy()
```

```
normal_rolling_mean = a.rolling(window).mean()
```

```
print('original\n', df)
print('normal rolling mean\n', normal_rolling_mean)
print('around rolling mean mirror \n', df.rolling_around(2, mirror=True))
print('around rolling mean NOT mirror\n',
      df.rolling_around(2, mirror=False)) # mirror=False 省略可
```