ダミー化と補間いろいろ

プログラマたん bot

2020/2/29

ダミー化には、Rと Python でいろいろな方法があるので試す。

Rでダミー化して補間する

参考資料を元に、いろいろなパッケージの、いろいろなパラメータでダミー化する。

データフレームをロードする

列の型は、nが numeric、fが factor である。列名は以下の通り、順に並ぶ。

- rank は、1を先頭とする行番号
- r, p, q, s はカテゴリ (factor)。NA を含んでいたりいなかったりする。列名はアルファベット順ではない。
- value は数値。NA を含んでいたりいなかったりする。列名はアルファベット順ではない。

df <- readr::read_csv('with_na.csv', col_types='nfnfnffn')</pre>

| rank | r | value_b | р | value_a | q | S | value_c |
|------|---|---------|----|---------|----|----|---------|
| 1 | a | 11 | e | NA | g | NA | 30 |
| 2 | a | NA | NA | 22 | g | j | 30 |
| 3 | a | 13 | e | 23 | NA | j | 30 |
| 4 | b | 14 | f | 24 | NA | k | 30 |
| 5 | b | NA | NA | 25 | h | k | 30 |
| 6 | b | 16 | f | NA | h | NA | 30 |

caret::dummyVars

N カテゴリを N 変数にする (全カテゴリを足すと 1s になる)。 tibble の NA は NA のまま残り、「NA というカテゴリ」は作らない。ダミー化前の列はなくなり、元々の列名の順序は維持される。

mat_predict <- predict(caret::dummyVars(~.,df), df)</pre>

| rank | r.a | r.b | value_b | p.e | p.f | value_a | q.g | q.h | s.j | s.k | value_c |
|------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | NA | 1 | 0 | NA | NA | 30 |
| 2 | 1 | 0 | NA | NA | NA | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 3 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 23 | NA | NA | 1 | 0 | 30 |
| 4 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 24 | NA | NA | 0 | 1 | 30 |
| 5 | 0 | 1 | NA | NA | NA | 25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 30 |
| 6 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | NA | 0 | 1 | NA | NA | 30 |

dummies::dummy.data.frame

N カテゴリを N-1 変数にする (baseline カテゴリからの差になる)。 tibble の NA は NA のまま残り、NA と いうカテゴリは作らない。ダミー化前の列はなくなり、元々の列名の順序は維持される。

mat_dummies <- dummies::dummy.data.frame(df)</pre>

| rank | r | value_b | р | value_a | q | S | value_c |
|------|---|---------|----|---------|----|----|---------|
| 1 | a | 11 | e | NA | g | NA | 30 |
| 2 | a | NA | NA | 22 | g | j | 30 |
| 3 | a | 13 | e | 23 | NA | j | 30 |
| 4 | b | 14 | f | 24 | NA | k | 30 |
| 5 | b | NA | NA | 25 | h | k | 30 |
| 6 | b | 16 | f | NA | h | NA | 30 |

makedummies::makedummies

basal_level 引数で、N カテゴリを N 変数にするか N-1 変数にするか指定できる。まず N 変数にする。tibble の NA は NA のまま残り、NA というカテゴリは作らない。ダミー化前の列はなくなり、元々の列名の順序は維持される。つまり caret と同様の動作をする。

mat_makedummies_n <- makedummies::makedummies(df, basal_level=TRUE)</pre>

| rank | r_a | r_b | value_b | p_e | p_f | value_a | q_g | q_h | s_j | s_k | value_c |
|------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | NA | 1 | 0 | NA | NA | 30 |
| 2 | 1 | 0 | NA | NA | NA | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 3 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 23 | NA | NA | 1 | 0 | 30 |
| 4 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 24 | NA | NA | 0 | 1 | 30 |
| 5 | 0 | 1 | NA | NA | NA | 25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 30 |
| 6 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | NA | 0 | 1 | NA | NA | 30 |

basal_level=FALSE にすると、N カテゴリを N-1 変数にする。

mat_makedummies_n_1 <- makedummies::makedummies(df, basal_level=FALSE)</pre>

| rank | r | value_b | р | value_a | q | s | value_c |
|------|---|---------|----|---------|----|----|---------|
| 1 | 0 | 11 | 0 | NA | 0 | NA | 30 |
| 2 | 0 | NA | NA | 22 | 0 | 0 | 30 |
| 3 | 0 | 13 | 0 | 23 | NA | 0 | 30 |
| 4 | 1 | 14 | 1 | 24 | NA | 1 | 30 |
| 5 | 1 | NA | NA | 25 | 1 | 1 | 30 |
| 6 | 1 | 16 | 1 | NA | 1 | NA | 30 |

fastDummies::dummy_cols

remove_first_dummy 引数で、N カテゴリを N 変数にするか N-1 変数にするか指定できる。まず N 変数にする。NA を含む factor には、NA というカテゴリができる。

mat_fastDummies_n <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=FALSE)</pre>

| rank | r | value_b | p | value_a | q | s | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | p_NA | q_g | q_h | q_NA |
|-----------------------|---|---------|----|---------|----|----|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 1 | a | 11 | e | NA | g | NA | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | a | NA | NA | 22 | g | j | 30 | 1 | 0 | NA | NA | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | a | 13 | e | 23 | NA | j | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | NA | NA | 1 |
| 4 | b | 14 | f | 24 | NA | k | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | 1 |
| 5 | b | NA | NA | 25 | h | k | 30 | 0 | 1 | NA | NA | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 6 | b | 16 | f | NA | h | NA | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

ignore_na=TRUE にすると、NA というカテゴリは作らない。

mat_fastDummies_n_na <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=FALSE, ignore_na=TRUE)</pre>

| rank | r | value_b | р | value_a | q | s | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | q_g | q_h | s_j | s_k |
|------|---|---------|----|---------|----|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | a | 11 | e | NA | g | NA | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | NA | NA |
| 2 | a | NA | NA | 22 | g | j | 30 | 1 | 0 | NA | NA | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | a | 13 | e | 23 | NA | j | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | 1 | 0 |
| 4 | b | 14 | f | 24 | NA | k | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | NA | NA | 0 | 1 |
| 5 | b | NA | NA | 25 | h | k | 30 | 0 | 1 | NA | NA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | b | 16 | f | NA | h | NA | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | NA | NA |

remove_first_dummy=TRUE にして、N カテゴリを N-1 変数にする。ignore_na=FALSE にすると NA と いうカテゴリができ、ignore_na=TRUE にすると、NA というカテゴリは作らない。

mat_fastDummies_n_1 <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=TRUE, ignore_na=FALSE)</pre>

| rank | r | value_b | р | value_a | q | s | value_c | r_b | p_f | p_NA | q_h | q_NA | s_k | s_NA |
|------|---|---------|----|---------|----|----|---------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1 | a | 11 | e | NA | g | NA | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | 1 |
| 2 | a | NA | NA | 22 | g | j | 30 | 0 | NA | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | a | 13 | e | 23 | NA | j | 30 | 0 | 0 | 0 | NA | 1 | 0 | 0 |
| 4 | b | 14 | f | 24 | NA | k | 30 | 1 | 1 | 0 | NA | 1 | 1 | 0 |
| 5 | b | NA | NA | 25 | h | k | 30 | 1 | NA | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 6 | b | 16 | f | NA | h | NA | 30 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | NA | 1 |

mat_fastDummies_n_1_na <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=TRUE, ignore_na=TRUE)</pre>

| rank | r | value_b | p | value_a | q | s | value_c | r_b | p_f | q_h | s_k |
|------|---|---------|----|---------|----|----|---------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | a | 11 | e | NA | g | NA | 30 | 0 | 0 | 0 | NA |
| 2 | a | NA | NA | 22 | g | j | 30 | 0 | NA | 0 | 0 |
| 3 | a | 13 | e | 23 | NA | j | 30 | 0 | 0 | NA | 0 |
| 4 | b | 14 | f | 24 | NA | k | 30 | 1 | 1 | NA | 1 |
| 5 | b | NA | NA | 25 | h | k | 30 | 1 | NA | 1 | 1 |
| 6 | b | 16 | f | NA | h | NA | 30 | 1 | 1 | 1 | NA |

列名は元々の列に、ダミー化した列を追加する。ダミー化前の列はデフォルトで残るが、remove_selected_columns=TRUE にするとダミー化前の列を削除し、結果としてダミー化しなかった列が前、ダミー化した列が後にくる (それぞれの中の列の順序は元の順序が維持される)。つまり列の順序は保存されない。

mat_fastDummies_n_filtered <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=FALSE, remove_selected_</pre>

| rank | value_b | value_a | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | q_g | q_h | s_j | s_k |
|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 11 | NA | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | NA | NA |
| 2 | NA | 22 | 30 | 1 | 0 | NA | NA | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | 13 | 23 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | 1 | 0 |
| 4 | 14 | 24 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | NA | NA | 0 | 1 |
| 5 | NA | 25 | 30 | 0 | 1 | NA | NA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 16 | NA | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | NA | NA |

mat_fastDummies_n_1_filtered <- fastDummies::dummy_cols(df, remove_first_dummy=TRUE, remove_selected)</pre>

| rank | value_b | value_a | value_c | r b | p_f | q h | s k |
|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | _ | | - | |
| 1 | 11 | NA | 30 | 0 | 0 | 0 | NA |
| 2 | NA | 22 | 30 | 0 | NA | 0 | 0 |
| 3 | 13 | 23 | 30 | 0 | 0 | NA | 0 |
| 4 | 14 | 24 | 30 | 1 | 1 | NA | 1 |
| 5 | NA | 25 | 30 | 1 | NA | 1 | 1 |
| 6 | 16 | NA | 30 | 1 | 1 | 1 | NA |

tidyr で NA を補間する

Stack Overflowの内容を参考にした。

NカテゴリをN変数にするダミー化はこうであった。

```
df <- readr::read_csv('with_na.csv', col_types='nfnfnffn')
mat <- makedummies::makedummies(df, basal_level=TRUE)</pre>
```

| rank | r_a | r_b | value_b | p_e | p_f | value_a | q_g | q_h | s_j | s_k | value_c |
|------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | NA | 1 | 0 | NA | NA | 30 |
| 2 | 1 | 0 | NA | NA | NA | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 3 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 23 | NA | NA | 1 | 0 | 30 |
| 4 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 24 | NA | NA | 0 | 1 | 30 |
| 5 | 0 | 1 | NA | NA | NA | 25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 30 |
| 6 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | NA | 0 | 1 | NA | NA | 30 |

tidyr::fillを使って、各列を補間する。purrr::reduceを使うと、それぞれの列について補間できる。

```
mat_interpolated_1 <- purrr::reduce(.x=colnames(mat), .init=mat, .f=function(df, col_name) {
    df %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='down') %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='up')
})
```

- ## Note: Using an external vector in selections is ambiguous.
- ## i Use `all_of(col_name)` instead of `col_name` to silence this message.
- ## i See <https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-external-vector.html>.
- ## This message is displayed once per session.

| rank | r_a | r_b | value_b | p_e | p_f | value_a | q_g | q_h | s_j | s_k | value_c |
|------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 2 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 3 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 |
| 4 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 24 | 1 | 0 | 0 | 1 | 30 |
| 5 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 30 |
| 6 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | 25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 30 |

以下のようにするとメッセージが出なくなる。

```
mat_interpolated_2 <- purrr::reduce(.x=colnames(mat), .init=mat, .f=function(df, col_name) {
    df %>%
        dplyr::mutate(.prev_val=col_name, .next_val=col_name) %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='down') %>%
        tidyr::fill(col_name, .direction='up') %>%
        dplyr::mutate(col_name=ifelse(.prev_val == .next_val, .prev_val, col_name)) %>%
        dplyr::select(-c(.prev_val, .next_val))
})
```

| rank | r_a | r_b | value_b | p_e | p_f | value_a | q_g | q_h | s_j | s_k | value_c | col_name |
|------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------|----------|
| 1 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | NA | 1 | 0 | NA | NA | 30 | rank |
| 2 | 1 | 0 | NA | NA | NA | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 30 | rank |
| 3 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 23 | NA | NA | 1 | 0 | 30 | rank |
| 4 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 24 | NA | NA | 0 | 1 | 30 | rank |
| 5 | 0 | 1 | NA | NA | NA | 25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 30 | rank |
| 6 | 0 | 1 | 16 | 0 | 1 | NA | 0 | 1 | NA | NA | 30 | rank |

Python でダミー化して補間する

1.0.0

Python では Pandas を使う。Windows では Anadonda の python.exe を PATH で見つけられるようにすると、Python の実行結果をこの R markdown ファイルに埋め込むことができる。

```
import pandas as pd
print(sys.version)

## 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 18:34:13) [MSC v.1915 64 bit (AMD64)]
print(pd.__version__)
```

Pandas でダミー化する

Python では Pandas を使う。Windows では Anadonda の python.exe を PATH で見つけられるようにする と、Python の実行結果をこの R markdown ファイルに埋め込むことができる。

```
df = pd.read_csv('with_na.csv')
print(df)
```

| ## | rank | r | value_b | p | value_a | q | s | value_c |
|------|------|---|---------|-----|---------|-----|-----|---------|
| ## 0 | 1 | a | 11.0 | е | NaN | g | NaN | 30 |
| ## 1 | 2 | a | NaN | NaN | 22.0 | g | j | 30 |
| ## 2 | 3 | a | 13.0 | е | 23.0 | NaN | j | 30 |
| ## 3 | 4 | b | 14.0 | f | 24.0 | NaN | k | 30 |
| ## 4 | 5 | b | NaN | NaN | 25.0 | h | k | 30 |
| ## 5 | 6 | b | 16.0 | f | NaN | h | NaN | 30 |

N カテゴリを N 変数およびは N-1 変数にする。Data frame の NA は NA のまま残り、デフォルトでは「NA というカテゴリ」は作らない。ダミー化前の列はなくなる。列の順序は 保存されない。ダミー化しなかった列が前、ダミー化した列が後にくる (それぞれの中の列の順序は元の順序が維持される)。 fastDummies::dummy_cols(remove_selected_columns=TRUE) と同様の出力になる。

```
df_dummy_n = pd.get_dummies(data=df, drop_first=False)
print(df_dummy_n)
```

| ## | rank | value_b | value_a | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | q_g | q_h | s_j | s_k |
|------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| ## 0 | 1 | 11.0 | NaN | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ## 1 | 2 | NaN | 22.0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ## 2 | 3 | 13.0 | 23.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ## 3 | 4 | 14.0 | 24.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ## 4 | 5 | NaN | 25.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ## 5 | 6 | 16.0 | NaN | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

```
df_dummy_n_1 = pd.get_dummies(data=df, drop_first=True)
print(df_dummy_n_1)
```

| ## | rank | value_b | value_a | value_c | r_b | p_f | q_h | s_k |
|------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-------|-----|
| ## 0 | 1 | 11.0 | NaN | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ## 1 | 2 | NaN | 22.0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ## 2 | 3 | 13.0 | 23.0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ## 3 | 4 | 14.0 | 24.0 | 30 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| ## 4 | 5 | NaN | 25.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| ## 5 | 6 | 16.0 | NaN | 30 | 1 | 1 | 1 | 0 |

dummy_na=True にすると、NA をいうカテゴリを作る。R の NA は、Python では NaN である。

```
df_dummy_n_na = pd.get_dummies(data=df, dummy_na=True)
print(df_dummy_n_na)
```

| ## | | rank | value | _b | value_ | a valu | e_c | r_a | r_b | r_nan | p_e | p_f | p_nan | q_g | \ |
|----|---|------|-------|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|---|
| ## | 0 | 1 | 11 | .0 | Na | N | 30 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| ## | 1 | 2 | N | aN | 22. | 0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| ## | 2 | 3 | 13 | .0 | 23. | 0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| ## | 3 | 4 | 14 | .0 | 24. | 0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| ## | 4 | 5 | N | aN | 25. | 0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| ## | 5 | 6 | 16 | .0 | Na | N | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| ## | | | | | | | | | | | | | | | |
| ## | | q_h | q_nan | s_j | s_k | s_nan | | | | | | | | | |
| ## | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | |
| ## | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| ## | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| ## | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| ## | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| ## | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | |

Pandas で NA を補間する

Pandas interpolate を使うと、NA を前後の行から補間する。

print(df)

| ## | rank | r | value_b | р | value_a | q | s | value_c |
|------|------|---|---------|-----|---------|-----|-----|---------|
| ## 0 | 1 | a | 11.0 | е | NaN | g | NaN | 30 |
| ## 1 | 2 | a | NaN | NaN | 22.0 | g | j | 30 |
| ## 2 | 3 | a | 13.0 | е | 23.0 | NaN | j | 30 |
| ## 3 | 4 | b | 14.0 | f | 24.0 | NaN | k | 30 |
| ## 4 | 5 | b | NaN | NaN | 25.0 | h | k | 30 |
| ## 5 | 6 | b | 16.0 | f | NaN | h | NaN | 30 |

df_forward_interpolated = df_dummy_n.interpolate(limit_direction='forward')
print(df_forward_interpolated)

| ## | rank | value_b | value_a | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | q_g | q_h | s_j | s_k |
|------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| ## 0 | 1 | 11.0 | NaN | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ## 1 | 2 | 12.0 | 22.0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ## 2 | 3 | 13.0 | 23.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ## 3 | 4 | 14.0 | 24.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

```
5
             15.0
                      25.0
## 4
                                30
## 5
        6
             16.0
                      25.0
                                30
                                      0
                                          1
                                               0
                                                    1
                                                                  0
                                                                      0
```

df_backward_interpolated = df_dummy_n.interpolate(limit_direction='backward')
print(df_backward_interpolated)

| ## | rank | value_b | value_a | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | q_g | q_h | s_j | s_k |
|------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| ## 0 | 1 | 11.0 | 22.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ## 1 | 2 | 12.0 | 22.0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ## 2 | 3 | 13.0 | 23.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ## 3 | 4 | 14.0 | 24.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ## 4 | 5 | 15.0 | 25.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ## 5 | 6 | 16.0 | NaN | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

df_both_interpolated = df_dummy_n.interpolate(limit_direction='both')
print(df_both_interpolated)

| ## | rank | value_b | value_a | value_c | r_a | r_b | p_e | p_f | q_g | q_h | s_j | s_k |
|------|------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| ## 0 | 1 | 11.0 | 22.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ## 1 | 2 | 12.0 | 22.0 | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ## 2 | 3 | 13.0 | 23.0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| ## 3 | 4 | 14.0 | 24.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ## 4 | 5 | 15.0 | 25.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ## 5 | 6 | 16.0 | 25.0 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |