

Содержание

1 Простая библиография	1
2 Пакет cite	1
Список источников	2

1 Простая библиография

Смотри источник 1 [Fama, 1965, 1, 2].

2 Пакет cite

Независимо от порядка указания источников в скобках, цифры упорядочиваются, благодаря пакету cite: источники [1–3]. Если пакет cite отключить, то цифры будут в порядке указания. Если добавить к пакету опцию [nosocompress], то все цифры будут идти через запятую.

Скобки слева и справа от указателей источников определяются командами \citeleft и \citeright. Их можно переопределить, чтобы, например, скобки стали круглыми.

(1–3)

Подключение опции [superscript] делает ссылки верхними индексами.

```
import numpy as np
```

```
def incmatrix(genl1,genl2):
    m = len(genl1)
    n = len(genl2)
    M = None #to become the incidence matrix
    VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable

    #compute the bitwise xor matrix
    M1 = bitxormatrix(genl1)
    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)

    for i in range(m-1):
        for j in range(i+1, m):
            [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
            for k in range(len(r)):
                VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                VT[(j)*n + r[k]] = 1;
                VT[(j)*n + c[k]] = 1;

            if M is None:
```

```

        M = np.copy(VT)
    else:
        M = np.concatenate((M, VT), 1)

    VT = np.zeros((n*m,1), int)

    return M

```

Список источников

- [1] Источник номер 1
- [Fama, 1965] Fama E. F. The behavior of stock-market prices //Journal of business. – 1965. – С. 34-105.
- [2] Fama E. F. Random walks in stock market prices //Financial Analysts Journal. – 1965. – С. 55-59.
- [3] Bardhan P. Corruption and development: a review of issues //Journal of Economic Literature. 1997. 35.3, с. 1320—1346.