

Analiza porównawcza w parach (PCA)

1. Opis metody

Przygotuj taką macierz:

Option	A	B	C	D	E	F	G
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

Twoim zadaniem jest porównać wszystkie elementy:

- Ten szablon jest odpowiedni dla maksymalnie 7 elementów backlogu; możesz przygotować większy stół, jeśli chcesz uporządkować więcej elementów.
- Możesz alternatywnie wziąć 7 elementów z samej góry backlogu.
- A, B, C itd. oznacza każdy element.
- Przypisuj swoje elementy do liter.
- Ciemnoszare komórki są "nieaktywne" i nie trzeba ich wypełniać.

Najpierw porównajmy A do B

- Który przedmiot jest ważniejszy?
- Zapisz literę w tej komórce.

Option	A	B	C	D	E	F	G
A		B					
B							
C							
D							
E							
F							
G							

Teraz musisz zdecydować o różnicy między nimi:

0 = prawie tak samo ważne

1 = mała różnica

2 = duża różnica

3 = wielka różnica

Zapisz to obok tej litery:

Option	A	B	C	D	E	F	G
A		B: 2					
B							
C							
D							
E							
F							
G							

This means that item B is more important, and there is a big difference in importance

A teraz musisz dalej wypełniać resztę matrycy:

Option	A	B	C	D	E	F	G
A		B: 2	C: 1	D:3	A: 2	F: 3	A: 2
B			C: 0	B: 1	E: 0	F: 3	B: 2
C				C:3	E: 0	F: 3	C: 2
D					D: 2	F: 3	D: 1
E						F: 3	E: 3
F							F: 3
G							

Teraz musisz dodać wszystkie wartości dla każdego elementu backlogu z całej matrycy, na przykład:

Wynik dla elementu A wynosi 4 (2+2):

Option	A	B	C	D	F	F	G
A		B: 2	C: 1	D:3	A: 2	F: 3	A: 2
B			C: 0	B: 1	E: 0	F: 3	B: 2
C				C:3	E: 0	F: 3	C: 2
D					D: 2	F: 3	D: 1
E						F: 3	E: 3
F							F: 3
G							

Jeśli będziesz kontynuować z pozostałymi elementami, powinieneś uzyskać wynik podobny do tego:

Option	Value
A	4
B	5
C	6
D	6
E	3
F	18
G	0
Total	42

Teraz możesz uporządkować swoje elementy backlogu w oparciu o ich wartość.

2. Wskazówki

- Pamiętaj, że możesz porównać więcej niż 7 elementów, ale prawdopodobnie nie chcesz porównywać aż 100 elementów.
- Zawsze musisz zdecydować, który element jest ważniejszy.

3. Kiedy stosować

1. Gdy widzisz "najwyższy priorytet" na każdym z elementów backlogu, a wszystkie wydają się równie ważne.