1. Rozkład prawdopodobieństwa:

W formie tabeli, każdy element wpisujemy tylko raz i wpisujemy prawdopodobieństwo jego wystąpienia, tzn:

i i+1 i+2 i+3 ... i+n
$$\frac{Ki}{L}$$
 $\frac{Ki+1}{L}$ itd itd itd itd

Gdzie:

Ki - ilość wystąpień elementu

L - Łączna ilość elementów

$$\sum_{i=1}^{n} = \frac{Ki}{L} = 1$$
 - Suma wszystkich Ki/L ma się równać 1.

2. Mediana:

Me = $\frac{(n+1)}{2}$ - Dla nieparzystej ilości elementów, czyli po prostu środkowy wyraz n - ilość elementów

Jak ilość elementów jest parzysta, to liczymy średnią arytmetyczną z dwóch środkowych elementów i otrzymujemy medianę.

3. Odchylenie standardowe:

Najpierw potrzebna jest wartość oczekiwana:

$$EX = \sum_{i=1}^{n} xi * pi$$
 xi - element i-ty

pi - prawdopodobieństwo wystąpienia elementu xi (bierzemy z rozkładu)

Następnie, samo odchylenie liczymy ze wzoru:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(xi-u)^{2}}{n}} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}xi^{2}}{n}} - u^{2}$$

Gdzie:

 σ – odchylenie standardowe

n - liczba obserwacji, czyli liczba elementów;

xi -dany element;

u - wartość oczekiwana

4. Kowariancja:

$$cov(X,Y) = E(x^*y)-(E(x)^*E(y))$$

Gdzie:

E(x*y) - średnia z iloczynu zmiennych (właściwie to wartość oczekiwana, ale w tym wypadku będzie to średnia arytmetyczna;

E(x) - średnia zmiennej x;

E(y) - średnia zmiennej y;

5. Korelacja:

$$r(x,y) = \frac{cov(X,Y)}{\sigma x * \sigma y}$$

Gdzie:

cov(X,Y) - kowariancja zmiennych X i Y

 σx – odchylenie standardowe zmiennej x

σy – odchylenie standardowe zmienney y

Wynik zawsze powinien być od -1 do 1. Jeśli jest inaczej to źle liczysz ;)

Interpretacja korelacji:

Jeżeli wyjdzie z przedziału od -0,5 do 0 lub od 0 do 0,5 to jest to słaba korelacja; Jeżeli wyjdzie z przedziału od -1 do -0,5 lub od 0,5 do 1 to jest to silna korelacja;

Proponuję założyć, że mamy w excelu tabelę powiedzmy 50 osób. Dla każdej osoby dany jest wiek (zmienna x) i waga (zmienna y);

Nie mamy narzucone nic, a wydaje mi się, że taka tabela będzie prosta do ogarnięcia i wszystkie te obliczenia będą b. proste.