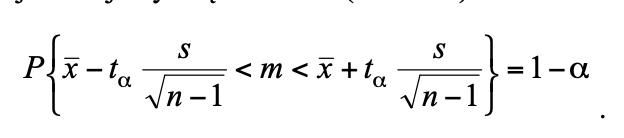
Tabela Wzorów

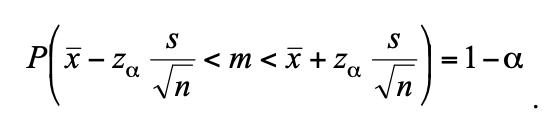
* obliczenia prawdopodobieństwa zajścia zdarzenia dla określanego rozkładu teoretycznego,

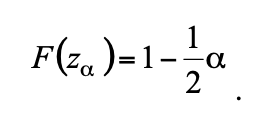
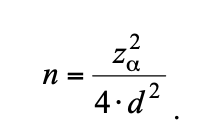
D - R.D.(A,N,p,0)

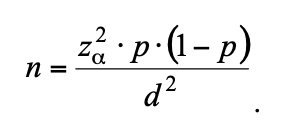
m - R.P(A,n,0)

P(X<95) - R.N(A)

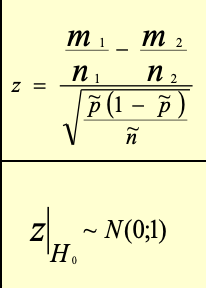
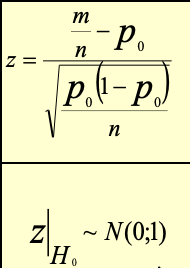
* wyznaczanie przedziałów ufności dla średniej i frakcji,

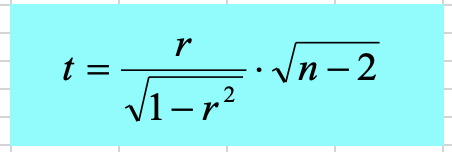


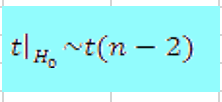
* zagadnienie minimalnej liczebności próby dla średniej i frakcji,

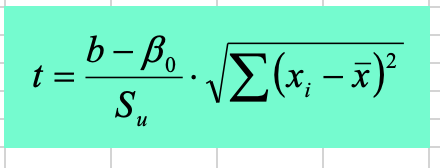


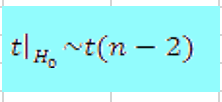
* testy istotności dla średnich i frakcji,

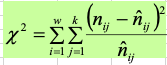
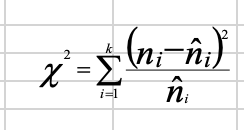
1p ; 2p

* testy istotności współczynnika korelacji,



* elementy wnioskowania statystycznego w rachunku regresji,



* test niezależności chi-kwadrat,
* test zgodności chi-kwadrat i Kołmogorowa-Smirnoffa.

Screenshot 2024-02-02 at 14.04.06.png