

Zadanie dodatkowe, ćwiczenia nr4

Adam Jankowiak

March 19, 2022

Wzór Einsteina:

$$E = mc^2$$

Wzór Herona:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

Wzór na kombinacje bez powtórzeń:

$$V_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Wzór na wariancje:

$$\alpha^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X - X_s)^2}{N - 1}$$

Wzór na określenie wartości artykułu w serwisie Reddit:

$$Score = sign(ups - downs) * \log\{max(1, |ups - downs|)\} + \frac{age}{4500}$$