

Listy i Tabulatory

- 1) Jedzenie
A Zupa
B Drugie
C Deser
- 2) Piwo
A Lech
B Żywiec

Firma Bal do rana

Ma przyjemność złożyć następującą ofertę:

Opis	Liczba	Cena Sztuki	Suma
Jedzenie	50	70,00	3500,00
Piwo	100	2,5	250,00
Wino	50	15,00	750,00
Napoje bezalk.	70	1,50	105,00
Lokal	1	200,00	200,00
Orkiestra	1	500,00	<u>500,00</u>
łącznie			<u>5305,00</u>

Wzory matematyczne

- 1) Gęstość rozkładu normalnego:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

- 2) Tożsamość trygonometryczna

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$