

pogrubienie zgubne frytki **zgubne** **łorzęby**
frytki

normalna grubość zgubne frytki zgubne
frytki

kursywa zgubne frytki *zgubne frytki*

pochylenie zgubne frytki *zgubne frytki*

podkreślenie zgubne frytki zgubne frytki

pismo proste zgubne frytki zgubne frytki

kapitaliki ZGUBNE FRYTKI ZGUBNE
FRYTKI

czcionka o stałej szerokości zgubne frytki
zgubne frytki

czcionka bezszeryfowa zgubne frytki
zgubne frytki

czcionka typu antykwa zgubne frytki
zgubne frytki

tiny Miłorzęby Miłorzęby

scriptsize Miłorzęby Miłorzęby

footnotesize Miłorzęby Miłorzęby

small MiłorzębyMiłorzęby

normalsize Miłorzęby Miłorzęby

large Miłorzęby Miłorzęby

Large Miłorzęby Miłorzęby

LARGE Miłorzęby Miłorzęby

huge Miłorzęby Mi-
łorzęby

Huge Miłorzęby Mi-

towar

waga n

szyneczka wieprzowa

pasztet drobiowy

patyczki do uszu

1

2

kolorowe kredki

kolorowe kredki

kolorowe kredki

kolorowe kredki

Jakieś zdanie.

$$a^2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

Jakieś zdanie.

$$a^2$$

Jakieś zdanie.

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$y = \begin{cases} a & \text{gdy } d > c \\ b + x & \text{gdy } d = c \\ l & \text{gdy } d < c \end{cases}$$

Jakieś zdanie.

$$\epsilon > 0 \qquad (1)$$

Ze wzoru (1) otrzymujemy ...

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$