

prof. dr hab. Ryszard Zieliński
IMPAN Warszawa

Przedział ufności dla frakcji

W odczycie uzasadnię, dlaczego należy zrezygnować ze stosowania tzw. asymptotycznych przedziałów ufności dla frakcji i jak za pomocą współczesnych narzędzi komputerowych obliczać dokładny przedział ufności.