

Poprawa

Wnioski:

Na wykresie 1 można pokazać, że znormalizowana funkcja rozkładu zenitalnego $i(\theta)$ jest zbliżona do teoretycznego rozkładu danego wzorem $\cos^2 \theta$.
W ćwiczeniu wyznaczono także wielkość $J(0)=0,065$, którą można interpretować jako natężenie promieniowania padającego na powierzchnię ziemi pod kątem prostym (oczywiście na szerokości geograficznej Krakowa).