

Twierdzenie 1. Niech $1 \leq a < b \leq n$, gdzie a i b są początkowym i końcowym indeksem pewnego przedziału obserwowanych elementów. Przez $p(r | a, b)$ oznaczmy prawdopodobieństwo wystąpienia dokładnie r kandydatów w przedziale obserwacji $x_{\pi(a)}, x_{\pi(a+1)} \dots x_{\pi(b)}$. Wtedy

$$p(r | a, b) = (1 + o(1)) \frac{a}{b} \cdot \frac{\log^r \frac{a}{b}}{r!},$$

gdzie r jest ustalone, a $a = a(n)$ i $b = b(n)$ są funkcjami takimi, że $\liminf a(n) > 0$ oraz $\liminf b(n) > 0$.

Dowód. Dowód przeprowadzimy indukcyjnie względem r .

1. $r = 0$. Na przedziale od a do b nie ma żadnych kandydatów, jeżeli największy z elementów wśród pierwszych b występuje przed momentem a . Oznacza to, że $p(0 | a, b) = \frac{a}{b}$.
2. Załóżmy prawdziwość tezy dla r , tzn. $p(r | a, b) = (1 + o(1)) \frac{a}{b} \cdot \frac{\log^r \frac{a}{b}}{r!}$.
3. Niech $a < k \leq b$. Element $x_{\pi(k)}$ jest ostatnim, $r + 1$ kandydatem w przedziale od a do b jeżeli:
 - (a) jest największy wśród pierwszych b elementów;
 - (b) wśród $x_{\pi(a+1)}, \dots, x_{\pi(k-1)}$ jest dokładnie r kandydatów.

Prawdopodobieństwo pierwszego zdarzenia wynosi $\frac{1}{b}$, a drugiego, na mocy założenia indukcyjnego:

$$(1 + o(1)) \frac{a}{k-1} \cdot \frac{\log^r \left(\frac{k-1}{a} \right)}{r!}.$$

Zatem

$$\begin{aligned} p(r+1 | a, b) &= (1 + o(1)) \sum_{k=a+r+1}^b \frac{a}{b(k-1)} \frac{\log^r \left(\frac{k-1}{a} \right)}{r!} \\ &= (1 + o(1)) \frac{1}{b} \int_{a+r}^b \frac{a \log^r \left(\frac{x}{a} \right)}{x r!} dx. \end{aligned} \tag{1}$$

Całkując przez części otrzymujemy, że

$$p(r+1 | a, b) = (1 + o(1)) \frac{a \log^{r+1} \left(\frac{b}{a} \right)}{b (r+1)!}.$$

□