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

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

gdzie r jest ustalone, a a = a (n) i b = b (n) sq $funkcjami takimi, <math>\dot{z}e$ $\lim\inf a$ (n) > 0 oraz $\lim\inf b$ (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 $p(0 \mid a, b) = \frac{a}{b}$.
- 2. Załóżmy prawdziwość tezy dla r, tzn. $p\left(r\mid a,b\right)=\left(1+o\left(1\right)\right)\frac{a}{b}\cdot\frac{\log^{r}\frac{a}{b}}{r!}$.
- 3. Niech $a < k \le b$. 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 $x_{\pi(a+1)}, \ldots, x_{\pi(k-1)}$ 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

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

$$= (1+o(1)) \frac{1}{b} \int_{a+r}^{b} \frac{a}{x} \frac{\log^{r}\left(\frac{x}{a}\right)}{r!} dx.$$
(1)

Całkując przez części otrzymujemy, że

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