

$d_{1,1}ca_1$ coefficients $\lambda = 1$ [7,8,12,19]. In fact $ac_1e e$
 $a d_1 q d_1 e, ca_1 e \lambda, e_1 e \gamma = \lambda = [k](1 - 2\alpha$

a λ , a e e e e ca, λ é $S(S)$ b a λ μ
 eac $S_n(t)$, 1 , λ λ bab, λ S and 0 é λ , e
 ade eade θ e é λ de. Since λ de d, θ λ
 e λ bé and e θ λ , λ a λ , λ , a, d
 λ θ á e, eae λ e λ . T λ , eac λ de
 λ , a e, λ a é a e, $S\langle k \rangle(1-\alpha)$ ac, e e c, a λ λ
 and $S\langle k \rangle\alpha$ ac, e λ , b, λ λ . T acc λ θ é e
 λ , ab, λ λ e λ bé θ λ θ λ λ , c, á
 λ de (d e b e de λ e d, λ , b, λ θ a λ and
 λ e λ and e c a, c, θ e λ ce), e λ
 $\mathcal{P}(\beta)$ be a \mathcal{P} , λ λ and λ , ab e, λ eac β , e
 de e λ bé θ ac, e e c, a λ λ a $n_e =$
 $\mathcal{P}[S\langle k \rangle(1-\alpha)]$ and e λ bé θ ac, e λ , b, λ λ
 a $n_i = \mathcal{P}(S\langle k \rangle\alpha)$. We de λ , be e a λ λ e
 λ θ θ ac, λ λ n_e and n_i dá θ e λ
 e , d, λ , b, λ . Re ac λ e á λ eac θ σ λ
 E . (3), and a λ e e e ca, λ é e d, λ , b, λ ,
 θ n_e and n_i , a e a é e λ e, d, λ , b, λ ,
 e a λ , a e

$$\Lambda(S) \approx S^{-1} E \left[\sigma \left(\sum_{j=1}^{n_e} w_j - \sum_{k=1}^{n_i} w_k \right) \right]; \quad (4)$$

é e w_j and w_k á e ade eade dá θ e λ
 e , d, λ , b, λ . E λ a, λ (4) a be λ ed θ λ
 θ ac, λ $0 \leq \sigma \leq 1$, and w_j and w_k a λ e λ e λ dá

$$N = \langle k \rangle$$

