



$d_{1,1}ca_1$  coefficients  $\lambda = 1$  [7,8,12,19]. In fact  $ac_1e e$   
 $a d_1c d_1 e, ca_1e \lambda, e_1 e \gamma = \lambda = [k](1 - 2\alpha$

a  $\lambda$ , a e e e e c a,  $\lambda$  é  $S(S)$  b a  $\lambda$ ,  $\lambda$   
 eac  $S_n(t)$ ,  $1$ ,  $\lambda$  b a b,  $\lambda$ ,  $S$  and  $0$  é  $\lambda$ , e  
 pde eade  $\theta$  e é  $\lambda$  de. Since  $\lambda$  de d,  $\theta$  é  $\lambda$   
 e  $\lambda$  b e and e  $\theta$   $\lambda$ ,  $\lambda$ , a  $\lambda$ ,  $\lambda$ , a, d  
 $\lambda$   $\theta$  é a e, e e  $\lambda$  e  $\lambda$ . T  $\lambda$ , eac  $\lambda$  de  
 $\lambda$ , a e,  $\lambda$  a é a e,  $S\langle k \rangle(1-\alpha)$  ac, e e c, a  $\lambda$   $\lambda$   
 and  $S\langle k \rangle\alpha$  ac, e  $\lambda$ , b,  $\lambda$   $\lambda$ . T acc  $\lambda$   $\theta$  é e  
 $\lambda$ , a b,  $\lambda$   $\lambda$  e  $\lambda$  b e  $\theta$   $\lambda$   $\theta$  é a a  $\lambda$ , c, a  
 $\lambda$  de (d e b e de e e d,  $\lambda$ , b,  $\lambda$   $\theta$  a and  
 $\lambda$  e  $\lambda$  and e c a, c,  $\theta$  e e ce), e  $\lambda$   
 $\mathcal{P}(\beta)$  be a  $\mathcal{P}$ ,  $\lambda$  and  $\lambda$ , a b e,  $\lambda$  eac  $\beta$ , e  
 de e  $\lambda$  b e  $\theta$  ac, e e c, a  $\lambda$   $\lambda$  a  $n_e =$   
 $\mathcal{P}[S\langle k \rangle(1-\alpha)]$  and e  $\lambda$  b e  $\theta$  ac, e  $\lambda$ , b,  $\lambda$   $\lambda$   
 a  $n_i = \mathcal{P}(S\langle k \rangle\alpha)$ . We de d, be e a  $\lambda$  e  
 $\lambda$  a b e  $\theta$  ac,  $\lambda$   $\lambda$   $n_e$  and  $n_i$  d a  $\theta$  e  $\lambda$   
 $e$ , d,  $\lambda$ , b,  $\lambda$ . Re ac  $\lambda$  e a  $\lambda$  eac  $\theta$   $\sigma$   $\lambda$   
 $E$ . (3), and a  $\lambda$  e e e c a,  $\lambda$  é e d,  $\lambda$ , b,  $\lambda$ ,  
 $\theta$   $n_e$  and  $n_i$ , a e a é e  $\lambda$  e, d,  $\lambda$ , b,  $\lambda$ ,  
 e a  $\lambda$ , 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  $w_k$  a e pde eade d a  $\theta$  e  $\lambda$   
 $e$ , d,  $\lambda$ , b,  $\lambda$ . E  $\lambda$  a,  $\lambda$  (4) a be  $\lambda$  ed  $\theta$  é a  
 $\theta$  ac,  $\lambda$   $0 \leq \sigma \leq 1$ , and  $w_j$  and  $w_k$  a e e e e d a

$$N = \langle k \rangle$$

deformed, embedded in a ...

The ... of ... and ... [14,15,18], ... [26] and ... [27] ... [28] and ... [29] ... [30], ... [31], and ... [5,32].

We ... D. B. L. ... U54GM088558 and N. R21GM100207 ... E.O. ... W911NF-12-1-0101.

[8] D.B. Lafe ... [9] A.C. Wu, X.J. Xu, and Y.H. Wang, P. Re. E 75, 032901 (2007). [10] L.L. Guo, O. Kuznetsov, and M. Cheng, P. S. C. B., 5, e1000402 (2009). [11] L.L. Guo, C. Miao, and V.M. Entin, P. Re. E 85, 040902R (2012). [12] D.B. Lafe ... [13] S.S. Park, A. Anagnostou, and K. L. ... [14] W.L. Soe, H. Yan, S. Yi, R. R., and D. Pea, J. Ne ... [15] W.L. Soe, H. Yan, T. Pe ... [16] J.M. Be ... [17] T.L. R. ... [18] T. Pe ... [19] S. Pei, S. Tao, S. Yan, S. Jia, X. Zhan, and Z. Zhang, P. Re. E, 86, 021909 (2012). [20] J.G. Re ... [21] D.L. Me ... [22] See ... [23] S.S. Park, R. Haldane, H.D. Man ... [24] A. Car ... [25] H.W. W ... [26] D. M ... [27] T.P. V ... [28] C. Van ... [29] A. Re ... [30] C. T ... [31] R.V. S ... [32] S. Da ...

[1] J.M. Greer, B.D. Haid, and S.P. Ha, B. A. M. S. C. 84, 1296 (1978). [2] P. E ... [3] B. K ... [4] P. Van ... [5] P.S. D ... [6] O. K ... [7] D.B. Lafe ...