

## T-79.149 Diskreetit rakenteet, syksy 2001

Harjoitus 1, 26.9.

1. Ratkaise seuraavat rekursioyhtälöt generoivien funktioiden avulla:

(a)

$$\begin{cases} a_0 = 0, & a_1 = 1, \\ a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2}, & n \geq 2; \end{cases}$$

(b)

$$\begin{cases} b_0 = 0, & b_1 = 1, \\ b_n = 4b_{n-1} - 5b_{n-2}, & n \geq 2. \end{cases}$$

2. Olkoon  $\langle a_k \rangle = \langle a_0, a_1, a_2, \dots \rangle$  reaalityön jono ja  $A(x)$  sen reaalinen generoiva funktio (so. pidetään tässä myös muuttujaa  $x$  reaaliarvoisena). Oletetaan, että potenssisarja  $\sum_{k \geq 0} a_k x^k$  suppenee jossakin origon ympäristössä. Minkä lukujonojen generoivia funktioita ovat tällöin samassa origon ympäristössä määritellyt funktiot  $A'(x)$  ja  $\int_0^x A(t) dt$ ? Määritä tämän perusteella jonojen  $\langle 0, 1, 2, \dots \rangle$  ja  $\langle 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \rangle$  (reaaliset) generoivat funktiot.
3. Ns. *toisen lajin Stirlingin luku*  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\}$  ilmaisee, monellako tavalla  $n$  alkion perusjoukko voidaan osittaa  $k$  epätyhjään luokkaan. (Ks. kurssi "Diskreetin matematiikan perusteet".) Luvut toteuttavat rekursioyhtälön

$$\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\} = \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k-1 \end{smallmatrix} \right\} + k \left\{ \begin{smallmatrix} n-1 \\ k \end{smallmatrix} \right\}, \quad \text{kun } (n, k) \neq (0, 0); \quad \left\{ \begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right\} = 1.$$

Muodosta tämän yhtälön avulla generoiva funktio  $S_k(z)$  jonolle  $\langle s_n \rangle$ , missä  $s_n = \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\}$  (so. Stirlingin luvut annetulla kiinteällä  $k$ :n arvolla). Johda edelleen funktiosta  $S_k(z)$  jokin arvio Stirlingin lukujen  $\left\{ \begin{smallmatrix} n \\ k \end{smallmatrix} \right\}$  kasvunopeudelle  $n$ :n suhteen.