
Diskrete Strukturen I

Abgabe bis Donnerstag, 22. Januar 2004, 12:15 Uhr (in Stellordner vor Raum 03.09.052)

Aufgabe 1

Beweisen Sie folgende Identitäten:

(a) $\sum_k \binom{n}{k} \binom{k}{i} (-1)^{k-i} = \delta_{n,i}$,

(b) $\sum_k s_{n,k} S_{k,i} (-1)^{n-k} = \delta_{n,i}$.

Hierbei ist $\delta_{n,i} = 1$, falls $n = i$, und $= 0$, falls $n \neq i$, und $s_{n,k}$ (bzw. $S_{n,k}$) sind die Stirling-Zahlen erster (bzw. zweiter) Art.

Aufgabe 2

Lösen Sie folgende Rekursionen mit Hilfe erzeugender Funktionen:

(a) $a_n = 3a_{n-1} - 3a_{n-2} + a_{n-3}$ ($n \geq 3$), mit $a_0 = a_1 = a_2 = 1$.

(b) $a_n = a_{n-1} + 2^{n-1}$ ($n \geq 1$), mit $a_0 = 2$.

Aufgabe 3

(a) Sei

$$G(x) = \sum_{n \geq 0} a_n \frac{x^n}{n!}$$

die zur Folge $(a_n)_{n \geq 0}$ gehörige so genannte *exponentielle erzeugende Funktion*. Zeigen Sie, dass hier die Ableitung einer Verschiebung des Summationsindex um 1 entspricht:

$$G'(x) = \sum_{n \geq 0} a_{n+1} \frac{x^n}{n!}$$

(b) Zeigen Sie, dass für die exponentielle erzeugende Funktion der Rekursion

$$a_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{a_k}{2^k}, \quad a_0 = 1$$

gilt: $A(x) = e^{2x}$. Geben Sie eine explizite Darstellung der a_n 's an.

Aufgabe 4

Lösen Sie die folgenden Rekursionen durch geeignete Substitutionen:

$$(a) \quad \begin{aligned} f_n &= f_{n-1} \cdot f_{n-2} && \text{für } n \geq 2, \\ f_1 &= 2, f_0 = 1 \end{aligned}$$

$$(b) \quad \begin{aligned} f_n &= 3f_{n/2} + n && \text{für } n = 2^k > 1, \\ f_1 &= 1 \end{aligned}$$