Mathematik I für Naturwissenschaftler

Übungsblatt 3 (Abgabe ausnahmsweise bis **Do 31.10.2013, 12:00,** durch Einwurf in die orange Mappe vor C6P43)

Aufgabe 12 (10 Punkte)

Berechnen Sie (d.h. das Ergebnis soll keine Summenzeichen mehr enthalten):

a)
$$\sum_{l=0}^{n} \sum_{k=0}^{l} {l \choose k} \pi^{l}$$
 b) $\sum_{k=0}^{n} \sum_{\nu=0}^{n} {\nu \choose k} \pi^{\nu}$ c) $\sum_{k=0}^{n} \sum_{l=0}^{n} {l \choose k} \pi^{k}$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{\nu=0}^{\infty} \binom{k}{\pi}^{\pi} \qquad \qquad C) \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \binom{k}{\pi}^{\pi}$$

Aufgabe 13 (10 Punkte)

Das Pascalsche Dreieck baut man wie folgt aus den Binomialkoeffizienten $\binom{n}{k}$ auf:

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

Dabei wächst also n nach unten und k nach rechts hin. Die Beziehung

$$\binom{n}{0} = 1 = \binom{n}{n}$$

aus der Vorlesung sagt uns, dass am linken und rechten Rand ausschließlich Einsen stehen. Weiter folgt aus der Funktionalgleichung, dass sich alle anderen Einträge jeweils als Summe der beiden rechts und links darüberstehenden ergeben.

- a) Konstruieren Sie auf diese Weise die ersten 10 Zeilen des Pascalschen Dreiecks!
- b) Was bedeutet die Beziehung

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$$

aus der Vorlesung am Pascalschen Dreieck?

c) Wie lässt sich die Spiegelsymmetrie des Pascalschen Dreiecks als Beziehung (Formel) zwischen Binomialkoeffizienten ausdrücken?

Aufgabe 14 (10 Zusatzpunkte)

Berechnen Sie (d.h. das Ergebnis soll keine Summenzeichen mehr enthalten):

$$\sum_{\nu=0}^{n} \nu \binom{n}{\nu}$$

Aufgabe 15 (20 Punkte)

Gegeben sind die Funktionen

$$f(x) = x^2 - 1$$
, $g(x) = \sqrt{x+1}$ und $h(x) = x^3 + 1$.

- a) Bestimmen Sie jeweils Definitions- und Wertebereich (als Teilmengen von \mathbb{R}).
- b) Existieren die folgenden Verknüpfungen? Geben Sie ggf. Definitions- und Wertebereich an.
 - (i) $f \circ g$

(ii) $g \circ f$ (v) $g \circ h$

(iii) $f \circ h$

(iv) $h \circ f$

(vi) $h \circ g$

c) Geben Sie $h \circ f$ und $f \circ h$ explizit an.

Aufgabe 16 (3 Zusatzpunkte)

Üben Sie bis spätestens 15.12.13 auf www.khanacademy.org die Skill

• Integer sums.

Je Skill, für die Sie am Stichtag den Status Practiced oder Level One erreicht haben, erhalten Sie 2 Punkte. Für den Status Level Two oder Mastered schreiben wir 3 Punkte

HINWEIS: Siehe Aufgabe 11 (Blatt 2).