

## DIPLOMVORPRÜFUNG

### Mathematik II (Diskrete Strukturen)

---

#### Aufgabe 15: (7 Punkte)

Es sei  $n \geq 3$  eine natürliche Zahl. Bestimmen Sie alle  $t \in \mathbb{N}$  mit  $1 \leq t \leq n$ , die folgende Kongruenz erfüllen:

$$(2^t - 1)^2 \equiv 1 \pmod{2^n}.$$

#### Aufgabe 16: (8 Punkte)

Es sei  $G$  ein schlichter und zusammenhängender Graph der Ordnung  $n(G) \geq 3$ . Zeigen Sie: Gilt  $\text{dm}(G) = r(G)$ , so besitzt  $G$  keine Brücke.

#### Aufgabe 17: (9 Punkte)

Es sei  $G$  ein schlichter Graph der Ordnung  $n(G) \geq 4$  mit Maximalgrad  $\Delta(G) \leq \frac{n(G)}{2}$ , und es sei  $M$  ein perfektes Matching von  $G$  mit  $d(x, G) + d(y, G) \leq n(G) - 2$  für jede Kante  $xy \in M$ . Zeigen Sie, daß der Komplementärgraph  $\bar{G}$  Hamiltonsch ist.

#### Aufgabe 18: (8 Punkte)

Es sei  $\varphi$  die Eulersche  $\varphi$ -Funktion.

- Bestimmen Sie  $\varphi(2000)$ .
- Bestimmen Sie diejenige ganze Zahl  $x$  mit  $0 \leq x \leq 1999$ , die folgende Kongruenz erfüllt:

$$(123)^{802} \equiv x \pmod{2000}.$$

#### Aufgabe 19: (9 Punkte)

Die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  sei rekursiv definiert durch  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$  und  $a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} + 2$  für alle  $n \geq 2$ . Bestimmen Sie mit Hilfe der erzeugenden Funktion die explizite Darstellung der  $a_n$ .

**Hinweis:** Benutzen Sie die Reihendarstellungen aus den Beispielen 6.1 a) und 6.1 d).

#### Aufgabe 20: (9 Punkte)

Bestimmen Sie für  $n \geq 4$  die Anzahl  $F(n, n - 3)$  der Permutationen aus  $S_n$  mit mindestens  $n - 3$  Fixpunkten.

Gibt es mehr oder weniger als  $2 \binom{n+1}{3}$  solcher Permutationen?