

Mathematik: Diskrete Strukturen

Lösungsblatt

Anton Bubnov, Yevgen Kuzmenko

May 9, 2015

Vertiefung:

- (a) Drücken Sie die Anzahl der surjektiven Funktionen $f : \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}^2$ mit Hilfe der Stirling-Zahlen zweiter Art aus.