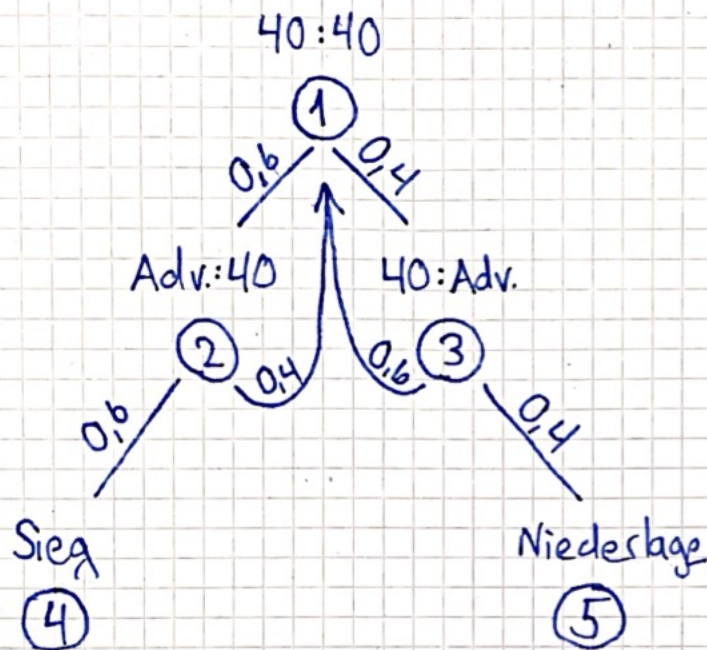


Matheprojekt Zusatzblatt

von Bas Nickel & Luis Maltis
26.06.2019 2e

Tennismatch: 1.a)



Populationsmodelle: 0.a)

	Stufe	Überlebensrate	Geburtenrate
A1:	1	$\frac{1}{2}$	0
	2	$\frac{1}{3}$	6
	3	0	12
A2:	1	$\frac{1}{2}$	0
	2	$\frac{1}{3}$	$\frac{27}{32}$
	3	0	$\frac{81}{128}$
A3:	1	$\frac{1}{2}$	0
	2	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{2}$
	3	0	$\frac{3}{2}$

	Stufe	Überlebensrate	Geburtenrate
A4:	1	$\frac{1}{4}$	0
	2	0	4
A5:	1	$\frac{1}{2}$	0
	2	$\frac{1}{3}$	0
	3	0	6