Das Ziegenproblem

December 22, 2022

Was ist das Ziegenproblem?



In wie vielen der 3 möglichen Konstellationen würde der Kandidat bei dieser Spielshow das Auto gewinnen, wenn...?

- der Spieler bei seiner Wahl bleibt?
- der Spieler zur letzten verbleibenden Tür wechselt?

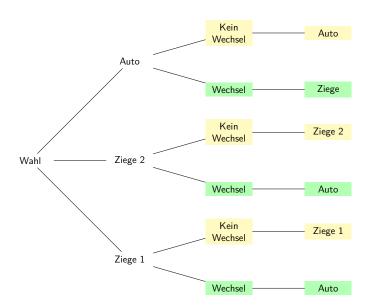
Optimale Strategie?

Gibt es eine optimale Strategie, was meint ihr?

Simulation

Nutzen wir also eine Simulation, um es herauszufinden!

Warum?



Ausgedrückt in Ergebnismengen:

Ergebnisraum:

$$\Omega = \{\textit{Ziege}1, \textit{Ziege}2, \textit{Auto}\}; \ |\Omega| = 3$$

Ergebnismenge mit Wechsel:

$$\Omega_{\textit{Wechsel}} = \{\textit{Ziege}1, \textit{Ziege}2\}; \ |\Omega_{\textit{Wechsel}}| = 2$$

Ergebnismenge ohne Wechsel:

$$\Omega_{ohneWechsel} = \{ extit{Auto} \}; \; |\Omega_{ohneWechsel}| = 1$$

Daraus folgt:

$$P_{Wechsel} = rac{|\Omega_{Wechsel}|}{|\Omega|} = rac{2}{3}$$
 $P_{ohneWechsel} = rac{|\Omega_{ohneWechsel}|}{|\Omega|} = rac{1}{3}$

Ausgedrückt als abhängige Wahrscheinlichkeit:

 w_a , w_z : Es wurde anfangs das Auto, bzw. eine Ziege gewählt. W_a , W_z : Es wurde nach der Umwahl das Auto, bzw. die Ziege gewählt.

Nach dem Satz der totalen Wahrscheinlichkeit:

$$P(a) = P(W_a \wedge w_z) + P(W_a \wedge w_a)$$

$$= P(w_z) * P(w_z|W_a) + P(w_a) * P(W_a|w_a)$$

$$= \frac{2}{3} * 1 + \frac{1}{3} * 0 = \frac{2}{3}$$

Fortführung

Würdet ihr wechseln, wenn es n Türen gäbe und (n-2) davon geöffnet werden?

Erklärung der Simulation

Nun wird die Simulation erklärt

```
https://de.wikipedia.org/wiki/Hausziege#/media/Datei:
Hausziege_04.jpg
https:
//thumbs.dreamstime.com/b/drei-t%C3%BCren-1875644.jpg
https://www.grin.com/document/214288
https://www.pedocs.de/volltexte/2013/5807/pdf/
UntWiss 2004 1 Krauss Atmaca Schueler Einsicht.pdf
```