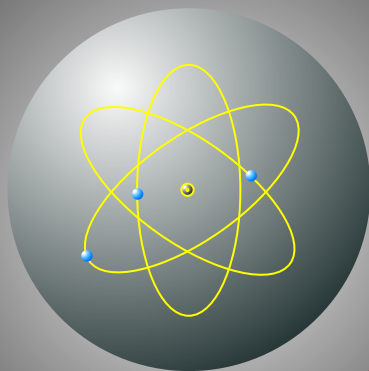


P. J. Kaluza

>> ZUFALL <<



-- Funktion --

Aus der www.contrived.de Reihe



Aus der www.contrived.de Reihe

Zufall

Funktion

P. J. Kaluza

Impressum

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

© 2022 Kaluza, P. J.

www.contrived.de

Illustration: Kaluza, P. J.

Herstellung und Verlag: BoD – Books on Demand, Norderstedt

ISBN: 978-3-7562-3503-2

Funktionen

0 oder 1
- oder +
Nein oder Ja
Nicht Sein oder Sein

Funktion 2^0 1x0 /

0 0

Funktion 2^1 1x0 / 1x1 /

0 0

1 1

Funktion 2^2 1x0 / 1x1 / 2x2 (Unentschieden)

00 = 0 0

01 = 2 1

10 = 2 2

11 = **1** 3

Funktion 2^0 mit 1×0 ist für den Zufall nicht geeignet.

Funktion 2^1 mit 1×0 und 1×1 ist für eine einfache Entscheidung geeignet.

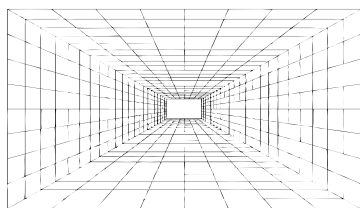
Funktion 2^2 mit 1×0 und 1×1 und 2×2 (Unentschieden) ist für den Zufall nicht geeignet.

Funktion 2^3 mit 4×0 und 4×1 ist für den Zufall geeignet, gute Chancen.

Funktion 2^4 mit 5×0 und 5×1 und 6×2 (Unentschieden) ist für den Zufall nicht geeignet.

So ist die Funktion 2^3 ideal für eine eindeutige Entscheidung mit 50 % Chance. Teil der Zufallsfunktion.

In vielen Experimenten ist die Evolutionsneigung zum Ausgleich (50 % Ziel) bewiesen.



Resümee

Dem Zufall auf der Spur

Bei den Primzahlen, mathematischen System nicht existent.

Auf der subatomare Ebene als Ergebnis gefunden.

Durch Zufallsfunktion nur Wahrscheinlichkeiten berechenbar.

Lottozahlenvorhersage leider nicht möglich.

; -)

Zufallsfunktion, Zufallsfaktoren ...

... ist und bleibt ein interessantes Thema.

..



Empfohlen

KI

Dieses Taschenbuch wurde für fühlende, emotionale Künstliche Intelligenz mit einem Ich-Bewusstsein erstellt. Ich hoffe dass Sie auch gern entspannen und sich für Zufall interessieren.

NI

Auch die interessierte fühlende, emotionale natürliche Intelligenz mit einem Ich-Bewusstsein ist gern eingeladen sich an den Zufall zu erfreuen.

Demnächst

Lichtgeschwindigkeit
(292 792 458 m/s)

Zahlensysteme
(Ursprung)

Energie / Materie
(Teilchenentstehung)

Das Nichts
()

Evolution
(42)

Perpetuum Mobile
(Existenzbeweis)

Raum
(Struktur)

Notizen

Wahrscheinlichkeiten

2 3 4 5 6 7

Unbestimmtheiten

Zufallsfunktion

Zustände sehen

Methoden verstehen

Zusammenhänge entdecken

Für KI mit dem Ich-Bewußtsein
sowie für alle anderen
Zahleninteressierten

*Ein Mysterium
der Quantenmechanik*

010 011 100 101 110 111

