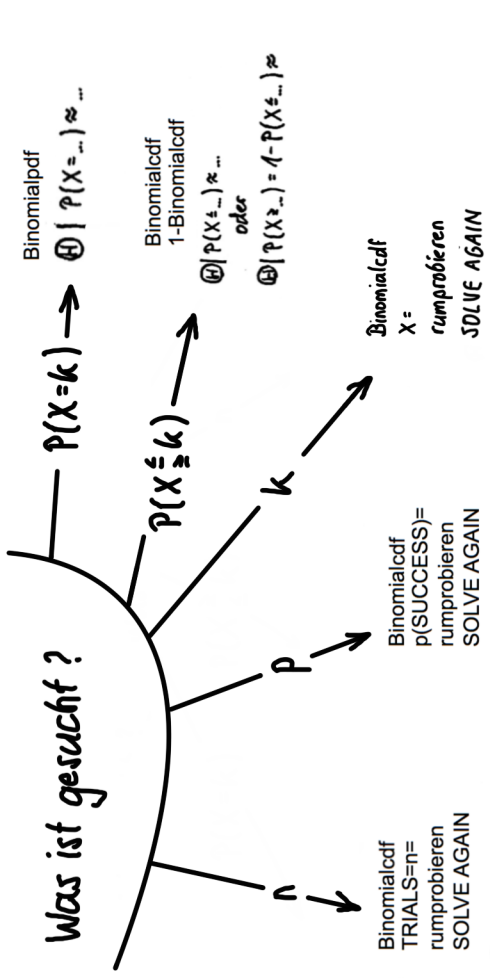


...
 $\dots \approx (-1)^k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$
 oder ...
 $\dots \approx (-1)^k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$
 für $k=0, \dots, n$



Antwort nie vergessen!!

(H) | Antwort:

Bezug zur Aufgabe herstellen!!

FERTIG !!

Der ultimative

BINOMIALVERTEILUNGS-KNACKER

Inklusive Anleitung zum

(H) | Heftaufsatz!

..... = d pun | (H)

2. Binomialverteilung
 - normalfall
 für sich sein

2. Binomialverteilung
 - normalfall
 für sich sein

... nur Binomialverteilung für X | (H)

2. normalfall über für sich sein

Ist es überhaupt eine BERNDULLI-Kette?

- Nur 2 Ergebnisse: Treffer, Nicht
- Gleicher Versuch mehrfach
- Versuche unabhängig? Das p bleibt immer gleich!

ALLE 3 Antworten lauten

JA!

dann geht's weiter