

ETR - Eingabe

- Gleichung: Menü
↳ A: Gleichung / Funkt
↳ 2
↳ Grad 2 ~ 4 wählen
- LGS (Gleichungssystem): Menü
↳ A
↳ 1
↳ Anzahl der Unbekannten: 2 ~ 4
- Wertetabelle: Menü
↳ g: Tabellen
↳ $f(x) =$
↳ $g(x) =$
↳ Start, Ende, Inkre:
- Ableitungswert berechnen: $f'(x)$: Shift $\Rightarrow \int \square$
- Funktionswert berechnen: Funktion eingeben \Rightarrow Calc $\Rightarrow x =$
- Integrale berechnen: $\int \square [f(x)]$
- Binomialverteilung: Menü
 $B_{n;p}(k)$
↳ 7: Verteilungsfunktion
↳ 4: Binomial-Dichte
↳ 2: Variable
↳ $k = ; n = ; p =$
- kumulierte Binomialverteilung: Menü
 $F_{n;p}(k)$
↳ 7: Verteilungsfunktion
↳ \downarrow
↳ 1: Kumul. Binom. - V
↳ 2: Variable
↳ $k = ; n = ; p =$

☐ • Normalverteilung: ☐

$P(x=k)$: Menü
↳ 7

↳ 1: Normal-Dichte

↳ $x =$; $G =$; $\mu =$

$P(x \leq k)$: Menü
↳ 7

↳ 2: Kumul. Normal-V

↳ untere: ; obere: ;
G:

• Ungleichung: Menü
↳ B

↳ Grad: 2 ~ 4