



Punkte in Abhängigkeit von x berechnen

Allgemein / in Abhängigkeit von x:

$$A_n(x \mid -0,25x^2 + 2,5x - 0,25)$$

↑
x

→
Gleichung auf der Punkt A liegt

1. x-Koordinate von B_n bestimmen
2. y-Koordinate bestimmen:
x-Koordinate von B_n einsetzen
3. Vereinfachen



Strecken in Abhängigkeit von x berechnen (wenn Abszisse x gleich)

Tipp Abszisse $x = x$ -Koordinate

gleiche
 x -Koordinate

⇒ NUR
 y -Werte abziehen
("oberer y -Wert minus unterer y -Wert")
z.B. obere Parabel minus untere Parabel