

Elementare Konstruktion von Integralpunkten.

Zu einer Funktion f mit Punkten P auf dem Graphen (x ganzzahlig zwischen a und b) sollen die Integralpunkte $I = (x, i)$ gezeichnet werden mit $i = \text{integral}(f, a, x)$. Die Integralwerte/ Flächeninhalte sind hier elementar berechenbar.

- Zeichnen Sie die fehlenden Integralpunkte.
- Erkennen Sie ein Muster?

