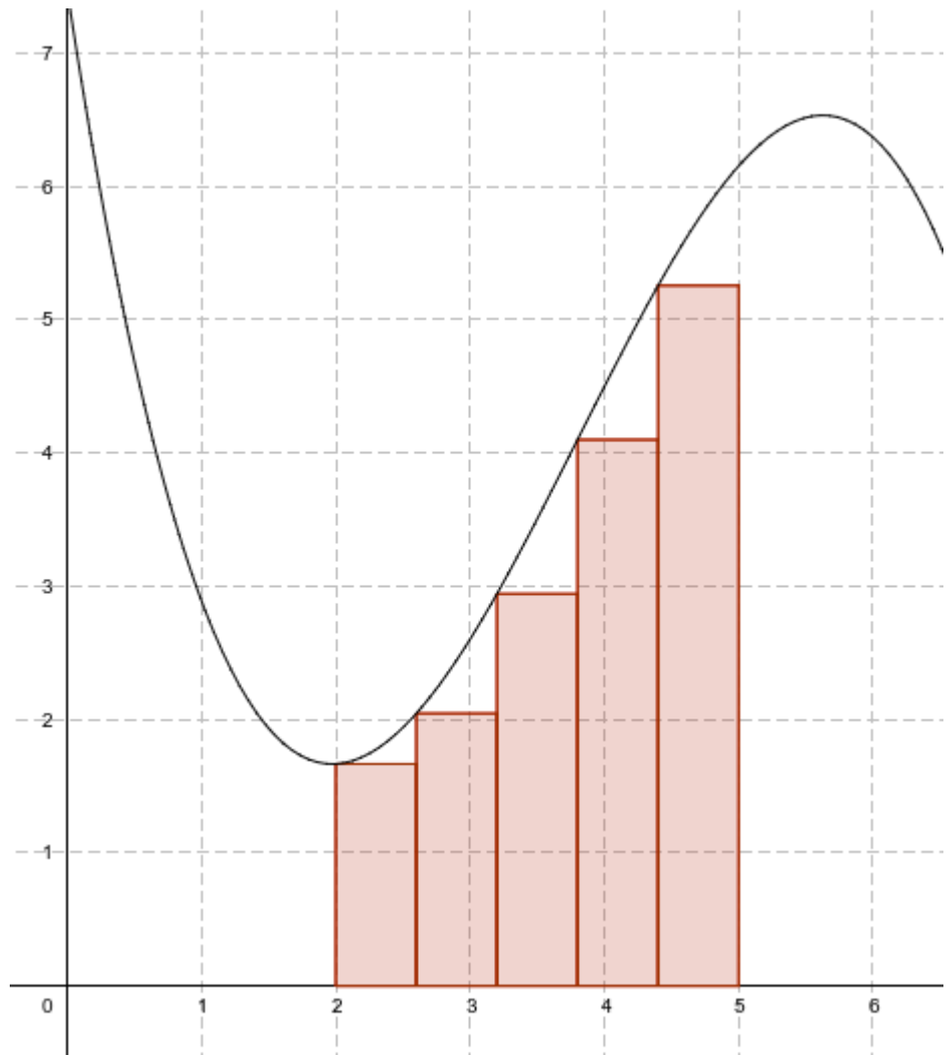


Übungen: Integral

Wenn es in der Mathematik ans Berechnen von Flächen unter Funktionsgraphen geht, nähert man sich dem Problem häufig durch Bildung von Rechtecksummen: man unterteilt das Intervall, das man betrachtet (im Bild von 2 bis

Ober- oder Untersummen.

Wir vereinfachen das hier zunächst dahingehend, dass wir uns einfach entscheiden, ob wir den linken oder den rechten Intervallrand zur Berechnung der Höhe des Rechtecks verwenden wollen.



From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:java:algorithmen:arrays:uebungen_integral:start?rev=1579364185

Last update: **18.01.2020 16:16**

