

GeoGebra & Python im Mathematikunterricht

Zentrale Befehle - mit und ohne CAS

Reimund Vehling

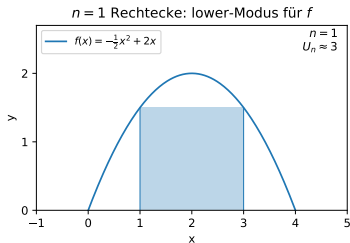
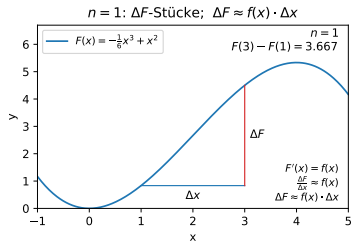
30. November 2025

Analysis mit Python

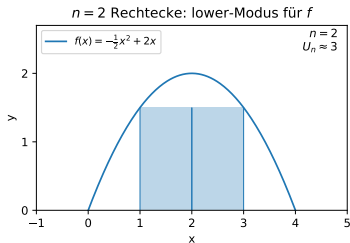
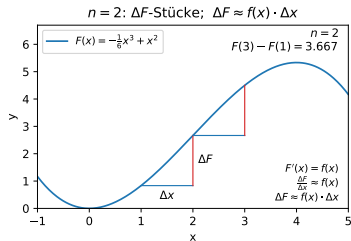
Der HDI - ohne Worte

Analysis mit Python

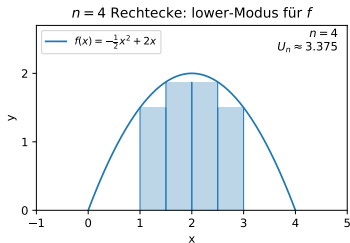
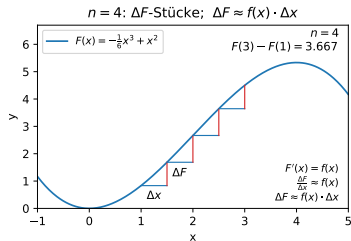
Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n



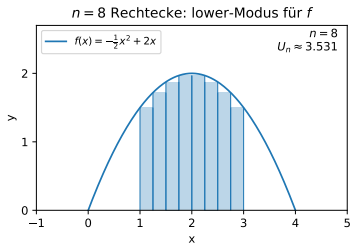
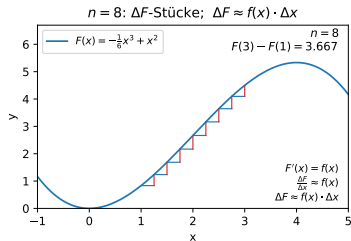
Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n



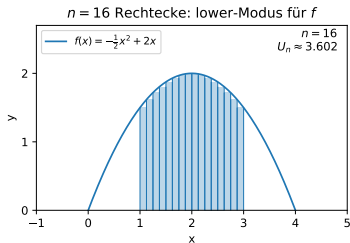
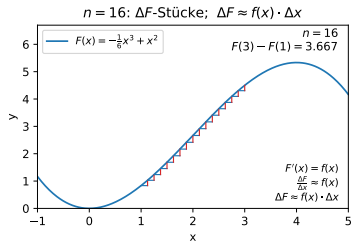
Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n



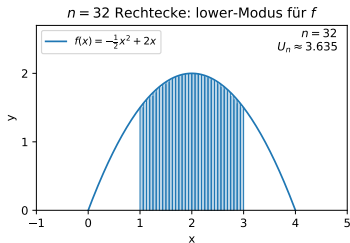
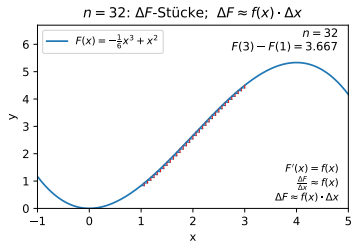
Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n



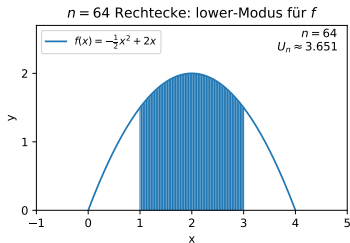
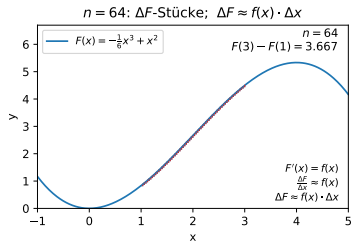
Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n



Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n

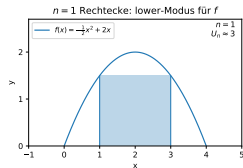
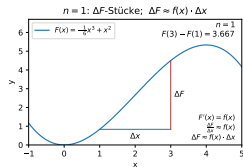


Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n



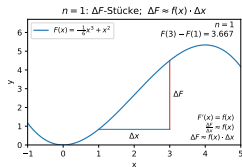
Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n

$n = 1$

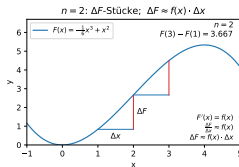


Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n

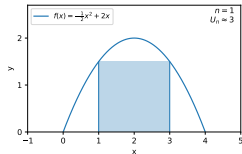
$n = 1$



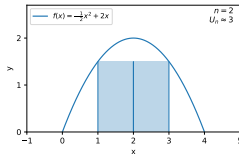
$n = 2$



$n = 1$ Rechtecke: lower-Modus für f

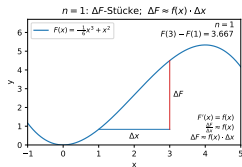


$n = 2$ Rechtecke: lower-Modus für f

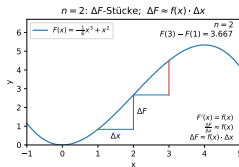


Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n

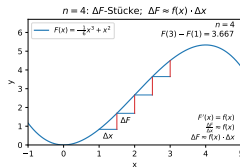
$n = 1$



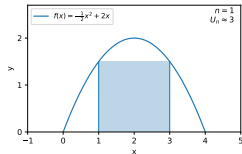
$n = 2$



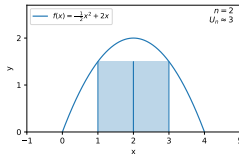
$n = 4$



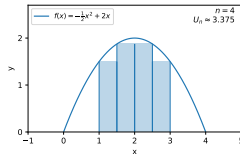
$n = 1$ Rechtecke: lower-Modus für f



$n = 2$ Rechtecke: lower-Modus für f

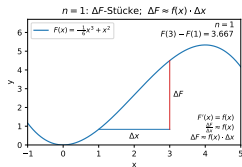


$n = 4$ Rechtecke: lower-Modus für f

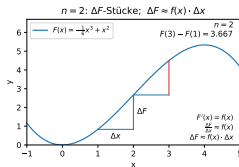


Vergleich F-Stücke und Untersummen für verschiedene n

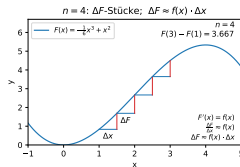
$n = 1$



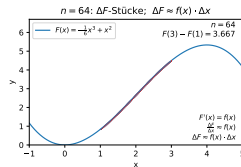
$n = 2$



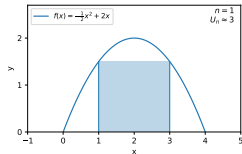
$n = 4$



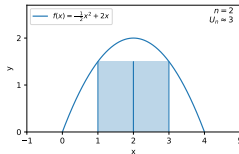
$n = 64$



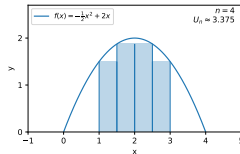
$n = 1$ Rechtecke: lower-Modus für f



$n = 2$ Rechtecke: lower-Modus für f



$n = 4$ Rechtecke: lower-Modus für f



$n = 64$ Rechtecke: lower-Modus für f

