

2. Das Integral als orientierter Flächeninhalt

2.1 exakte Bestimmung von Flächeninhalten

Beispiel:

- $f(x) = x^2$
- Gesucht ist der Flächeninhalt unter dem Funktionsgraphen von f auf dem Intervall $I = [0, 2]$

```
In [32]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.ticker import AutoMinorLocator, MultipleLocator, FuncFormatter

# Definitionsmenge und Funktion
# -----
a = -0.1 # untere x-Intervallgrenze
b = 3.1 # obere x-Intervallgrenze
c = -0.1 # untere y-Intervallgrenze
d = 5.1 # obere y-Intervallgrenze
x = np.linspace(a, b, 1000)
y1 = x**2

def f(x):
    return x**2

n = 6
xi = np.linspace(0, 2, n)
yi = f(x)
oben = np.zeros(n)
for i in range(len(oben)-1):
    cx = np.linspace(xi[i], xi[i+1], 50)
    cy = f(cx)
    oben[i+1] = np.max(cy)

oben[0] = yi[0]

# -----

# Einstellung des Graphen
fig = plt.figure(figsize=(8,8))
ax = fig.add_subplot(1,1,1, aspect = 1)

# Definition der Haupteinheiten, reelle Zahlen ohne die 0
def major_tick(x, pos):
    if x==0:
        return ""
    return int(x)

# Achsenskalierung
ax.xaxis.set_major_locator(MultipleLocator(1))
```

```

ax.xaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator(2))
ax.yaxis.set_major_locator(MultipleLocator(1))
ax.yaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator(2))
ax.xaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(major_tick))
ax.yaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(major_tick))

# Position der Achsen im Schaubild
ax.spines[['top','right']].set_visible(False)
ax.spines[['bottom','left']].set_position('zero')

# Pfeile für die Achsen
ax.plot((1),(0), ls="", marker=">", ms=7, color="k", transform=ax.get_yaxis
ax.plot((0),(1), ls="", marker="^", ms=7, color="k", transform=ax.get_xaxis

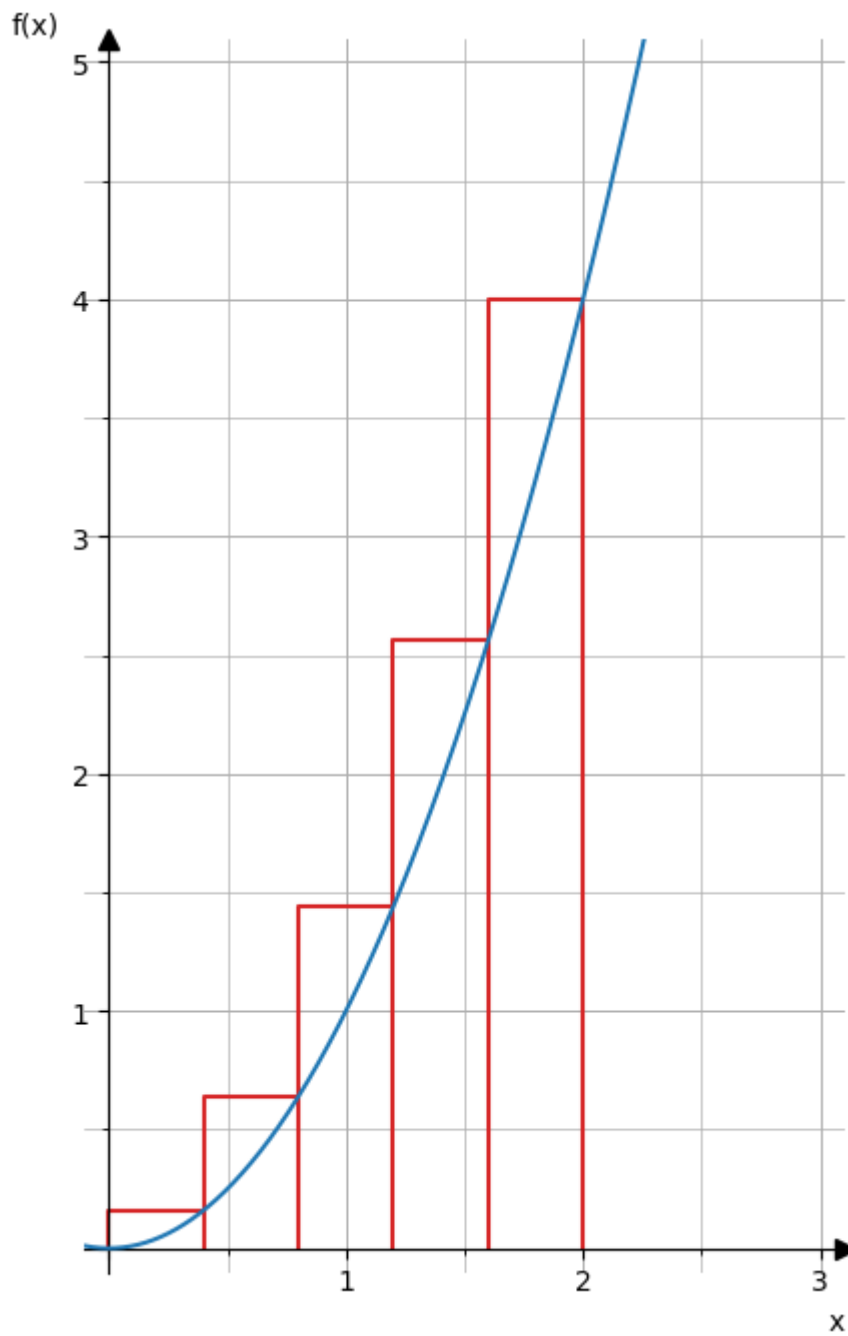
# Achsenlänge und Beschriftung
ax.set_xlim(a,b)
ax.set_ylim(c, d)
ax.set_xlabel("x", loc="right")
ax.set_ylabel("f(x)", loc="top", rotation=0)

# Kästchen
ax.grid(linestyle="--", which="major",linewidth=0.7, zorder=-10)
ax.grid(linestyle="--", which="minor",linewidth=0.5, zorder=-10)

# Plot der Funktion
ax.plot(x,y1, zorder=10)
plt.plot(xi, oben, drawstyle='steps-pre', color='C3')
plt.vlines(xi, ymin=0, ymax=oben, color='C3', alpha=1)
#plt.show()

```

Out[32]: <matplotlib.collections.LineCollection at 0x12f2c9510>



Idee:

- Wir teilen das Intervall $I = [0, 2]$ in $n = 5$ Teilintervalle auf.
- Wir berechnen den Flächeninhalt der Summe der Rechtecke S_5
- Der Flächeninhalt ist ungenau.
- Intervall in mehr Teilintervalle aufteilen.
- Aufstellen der allgemeinen Rechtecksumme S_n
- Intervall auf beliebig viele Teilintervalle aufteilen, $n \rightarrow \infty$

Intervallteilung:

Wir wählen n Teilintervalle.

Dann ist die Breite

$$h = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

Obersumme:

$$\begin{aligned} O_N &= \frac{2}{n} \cdot \left(\frac{2}{n}\right)^2 + \frac{2}{n} \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{n}\right)^2 + \frac{2}{n} \cdot \left(3 \cdot \frac{2}{n}\right)^2 + \dots + \frac{2}{n} \cdot \left(n \cdot \frac{2}{n}\right)^2 \\ &= \frac{2}{n} \left(\left(\frac{2}{n}\right)^2 + \left(2 \cdot \frac{2}{n}\right)^2 + \left(3 \cdot \frac{2}{n}\right)^2 + \dots + \left(n \cdot \frac{2}{n}\right)^2 \right) \\ &= \frac{2}{n} \left(\frac{4}{n^2} + \frac{16}{n^2} + \frac{36}{n^2} + \dots + \frac{4n^2}{n^2} \right) \\ &= \frac{2^3}{n^3} (4 + 8 + 36 + \dots + 4n^2) \\ &= \frac{8}{n^3} \cdot \frac{1}{6} n \cdot (n+1)(2n+2) \\ &= \frac{4}{3} \cdot \frac{n+1}{n^2} \cdot \frac{2n+1}{n^2} \\ &= \frac{4}{3} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

Grenzwert $n \rightarrow \infty$ der Obersumme

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} O_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{3} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(2 + \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{8}{3} \end{aligned}$$

```
In [33]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.ticker import AutoMinorLocator, MultipleLocator, FuncFormatter

# Definitionsmenge und Funktion
# -----
a = -0.1 # untere x-Intervallgrenze
b = 3.1 # obere x-Intervallgrenze
c = -0.1 # untere y-Intervallgrenze
d = 5.1 # obere y-Intervallgrenze
x = np.linspace(a, b, 1000)
y1 = x**2

def f(x):
    return x**2

n = 6
xi = np.linspace(0, 2, n)
yi = f(x)
unten = np.zeros(n)
for i in range(len(unten)-1):
```

```

    cx = np.linspace(xi[i], xi[i+1], 50)
    cy = f(cx)
    unten[i+1] = np.min(cy)

unten[0] = yi[0]

# -----

# Einstellung des Graphen
fig=plt.figure(figsize=(8,8))
ax= fig.add_subplot(1,1,1, aspect =1)

# Definition der Haupteinheiten, reele Zahlen ohne die 0
def major_tick(x, pos):
    if x==0:
        return ""
    return int(x)

# Achsenskalierung
ax.xaxis.set_major_locator(MultipleLocator(1))
ax.xaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator(2))
ax.yaxis.set_major_locator(MultipleLocator(1))
ax.yaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator(2))
ax.xaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(major_tick))
ax.yaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(major_tick))

# Position der Achsen im Schaubild
ax.spines[['top','right']].set_visible(False)
ax.spines[['bottom','left']].set_position('zero')

# Pfeile für die Achsen
ax.plot((1),(0), ls="", marker=">", ms=7, color="k", transform=ax.get_yaxis)
ax.plot((0),(1), ls="", marker="^", ms=7, color="k", transform=ax.get_xaxis)

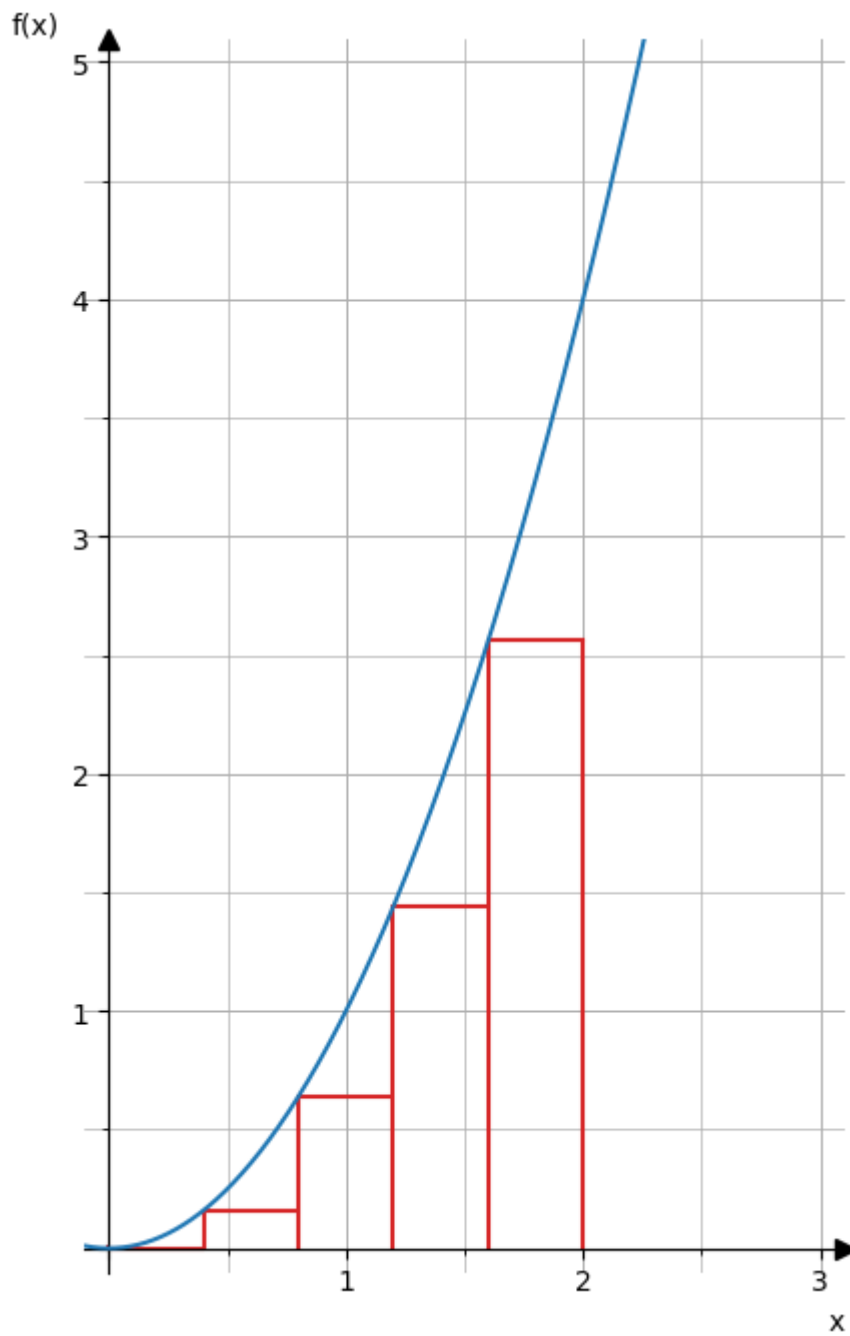
# Achsenlänge und Beschriftung
ax.set_xlim(a,b)
ax.set_ylim(c, d)
ax.set_xlabel("x", loc="right")
ax.set_ylabel("f(x)", loc="top", rotation=0)

# Kästchen
ax.grid(linestyle="--", which="major",linewidth=0.7, zorder=-10)
ax.grid(linestyle="--", which="minor",linewidth=0.5, zorder=-10)

# Plot der Funktion
ax.plot(x,y1, zorder=10)
plt.plot(xi, unten, drawstyle='steps-pre', c='C3')
plt.vlines(xi, ymin=0, ymax=unten, color = 'C3', alpha=1)
plt.show()

```

Out[33]: <matplotlib.collections.LineCollection at 0x12fd78850>



Untersumme:

$$\begin{aligned}
 U_N &= \frac{2}{n} \left(0^2 + \left(\frac{2}{n} \right)^2 + \left(2 \cdot \frac{2}{n} \right)^2 + \left(3 \cdot \frac{2}{n} \right)^2 + \dots + \left((n-1) \frac{2}{n} \right)^2 \right) \\
 &= \frac{2^3}{n^3} (1 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2) \\
 &= \frac{8}{n^3} \cdot \frac{1}{6} (n-1) \cdot n \cdot (2n-1) \\
 &= \frac{4}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{n} \right) \cdot \left(2 - \frac{2}{n} \right)
 \end{aligned}$$

Grenzwert $n \rightarrow \infty$ der Untersumme

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} U_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{n}\right) \\ &= \frac{8}{3}\end{aligned}$$

Conclusio: Der Flächeninhalt beträgt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} O_n = \frac{8}{3}$$

Definition:

Sei Funktion f mit $f(x) \geq 0$ für $x \in [a, b]$ gegeben.

Existieren für jede Untersummenfolge und Obersummenfolge die Grenzwerte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n \text{ und } \lim_{n \rightarrow \infty} O_n$$

und sind die Grenzwerte gleich, dann ist der gemeinsame Grenzwert der Inhalt der Fläche zwischen dem Schaubild von f und der x-Achse über dem Intervall $[a, b]$.

Definition:

Eine Funktion f heißt auf einem Intervall $I = [a, b]$ integrierbar, wenn gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \lim_{n \rightarrow \infty} O_n$$

Bemerkung:

Wie sieht es für $f(x) \leq 0$ aus?

Mit dieser Methode berechnet man den orientierten Flächeninhalt, d.h. Flächen oberhalb der x-Achse werden positiv berechnet. Flächen unterhalb der x-Achse werden negativ berechnet.

Möchte man Flächeninhalte unterhalb der x-Achse berechnen, verwendet man den Betrag des negativen Flächeninhalts.

Satz:

Jede stetige Funktion auf einem Intervall I hat für jede beliebige Folge von Obersummen O_N bzw. Untersummen U_N ein-und-denselben Grenzwert.

Der Grenzwert ist unabhängig von der Wahl der Stellen und der Breite der Teilintervalle.

Definition:

Gegeben:

- Eine Funktion f auf einem Intervall $I = [a, b]$
- f ist stetig
- für alle $n \in \mathbb{N}$ sein S_N eine Rechtecksumme mit der Breite $h = \frac{b-a}{n}$ Es gilt:

Der Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_N$$

heißt **Integral der Funktion f** über dem Intervall $I = [a, b]$. Man schreibt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} = \int_a^b f(x) dx$$

$f(x)$ heißt Integrand x ist die Integrationsvariable a ist die untere Grenze b ist die obere Grenze.

Bemerkung:

1. Das Integralzeichen geht auf G.W. Leibnitz zurück. Es symbolisiert ein langgestrecktes S für die Rechtecksummen.
2. Es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$$

3. $I = [a, b]$, und $a < c < b$. Es gilt die Intervalladditivität:

$$\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

4.
$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx = \int_a^a f(x) dx = 0$$