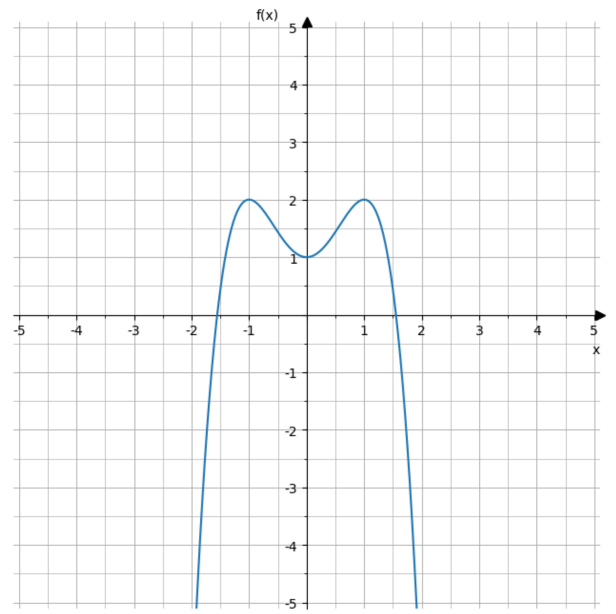
5. Extrem- und Wendepunkte

```
In [5]: import numpy as np
        import matplotlib.pyplot as plt
        from matplotlib.ticker import AutoMinorLocator, MultipleLocator, FuncFormatt
        # Defintionsmenge und Funktion
        a= -5.1 # untere x-Intervallgrenze
        b= 5.1 # obere x-Intervallgrenze
        c = -5.1# untere y-Intervallgrenze
        d = 5.1 # obere y-Intervallgrenze
        x = np.linspace(a, b, 1000)
        y1 = -x**4+2*x**2+1
        # Einstellung des Graphen
        fig=plt.figure(figsize=(8,8))
        ax = fig.add_subplot(1,1,1, aspect =1)
        # Definiton 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.show()

Out[5]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x126d97bd0>]



Besondere Stellen und Funktionswerte von Funktionen

Definitionen von Begriffen zur Beschreibung von Stellen und Funktionswerte einer Funktion

Maximumstelle x_0 von f

In einer Umgebung einer Stelle x_0 gilt: $f(x) \leq f(x_0)$

Im Beispiel sind dies die Stellen x_1 und x_5

Lokales Maximum von f

Wenn in einer Umgebung einer Stelle x_0 gilt: $f(x) \leq f(x_0)$, dann ist $f(x_0)$ ein *lokales Maximum**

Im Beispiel sind dies $f(x_1)$ und $f(x_2)$

Globales Maximum von f

Für alle $x \in \mathbb{D}$ gilt: $f(x) \leq f(x_0)$

Im Beispiel ist dis f(x_1)

Minimumstelle x_0 von f

In einer Umgebung einer Stelle x_0 gilt: $f(x) \geq f(x_0)$

Im Beispiel sind dies die Stellen $x_3\,$

Lokales Mainimum von f

Wenn in einer Umgebung einer Stelle x_0 gilt: $f(x) \geq f(x_0)$, dann ist $f(x_0)$ ein **lokales Minimum**

Im Beispiel sind dies $f(x_3)$

Globales Minimum von f

Für alle $x \in \mathbb{D}$ gilt: $f(x) \geq f(x_0)$

Wendestelle von f

Stellen, an denen sich das Krümmungsverhalten ändert.

Eigenschaften des Graphen

Definitionen

Hochpunkt eines Graphen

 $H(x_0|f(x_0)$, für den für die Stelle x_0 gilt: In einer Umgebung von x_0 ist $f(x) \leq f(x_0)$

Im Beispiel sind dies $H_1(x_1ert f(x_1))$ und $H_2(x_5ert f(x_5))$

Tiefpunkt eines Graphen

 $H(x_0|f(x_0)$, für den für die Stelle x_0 gilt: In einer Umgebung von x_0 ist $f(x) \geq f(x_0)$

Im Beispiel sind dies $T(x_3ert f(x_x))$

Wendepunkt eines Graphen

Punkt des Graphen, an dem sich das Krümmungsverhalten ändert.

Im Beispiel $W_1(x_2ert f(x_2))$ und $W_2(x_4ert f(x_4))$

Sattelpunkt eines Graphen Ein Sattelpunkt ist ein Wendepunkt mit waagerecher Tangente. (vgl. den Graphen von $f(x)=x^3$ an der Stelle x=3.)

Bestimmung der inneren Extremstellen

Satz:

Gegeben:

- Intervall I
- Funktion f
- f auf I zweimal differenzierbar
- $x_0 \in I$ innere Stelle von I (also nicht die Randstellen)

 x_0 ist eine Maximumstelle von f, wenn

- 1. Notwendige Bedingung: $f'(x_0) = 0$
- 2. **Hinreichend Bedingung: (VZW)** f' macht an der Stelle x_0 einen Vorzeichenwechsel von + nach -

oder

2. Hinreichende Bedingung: f''(x) < 0

 x_0 ist eine Minimumstelle von f, wenn

- 1. Notwendige Bedingung: $f'(x_0) = 0$
- 2. **Hinreichend Bedingung: (VZW)** f' macht an der Stelle x_0 einen Vorzeichenwechsel von nach +.

oder

2. Hinrechende Bedingung: f''(x) > 0

Bemerkung:

Gilt für eine Funktin f und einer Stelle x_0 , dass sowohl f'(x)=0 und f''(x)=0, dann kann man **nicht** daraus schließen, das keine Extremstelle bei x_0 vorliegt. In diesem Fall verwendet man zusätzlich die Untersuchung mit Hilfe des Vorzeichenwechsels (VZW) von f'. Liegt kein VZW vor, so kann man weiterhin **nicht** daraus schließen, dass keine Extremstelle bei x_0 vorliegt.

Satz:

Gegegben:

- Intervalle I
- Funktion f, definiert auf I
- f auf I dreimal differenzierbar
- ullet $x_0 \in I$ innerre Stelle des Intervalls

\$x_0" ist eine **Wendestelle von f**, wenn