1 Das Integral einer Funktion

Wie wir im Zusammenhang mir der Flächenrechnung sahen, hat die Differenz zweier Werte einer Stammfunktion F(x) zu einer gegebenen Funktion f(x) eine besondere Bedeutung.

Deshalb bekommt diese Differenz einen eigenen Namen und ein eigenes Symbol:

Das Integral einer Funktion f(x)

Wir sehen uns einen Funktion f(x) zwischen den Werten $a \le x \le b$ an. Dazu sei F(x) eine Stammfunktion von f(x).

Das Integral der Funktion f(x) in den Grenzen von a und b ist definiert durch

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$

und ist unabhängig von der gewählten Stammfunktion.

Die Berechnung der Flächeninhalte kann man mit dem Integral wie folgt formulieren:

Bemerkung 1. Für eine Funktion f(x) bezeichnet A(f(x); a, b) den Flächeninhalt zwischen den x-Werten a < b und der Fläche zwischen dem Graphen von f(x) und der x-Achse

1. Für eine positive Funktion f(x) ist

$$A(f(x); a, b) = \int_a^b f(x) dx.$$

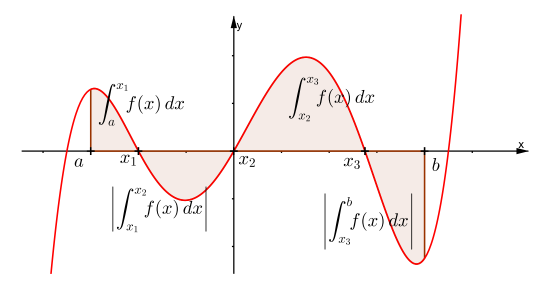
2. Für eine negative Funktion f(x) ist

$$A(f(x); a, b) = \left| \int_a^b f(x) \, dx \right|.$$

3. Ist f(x) nicht überall positiv oder negativ, dann gibt es x-Werte $x_1 < x_2 < \ldots < x_{k-1} < x_k$ zwischen a und b, an denen f(x) das Vorzeichen wechselt. Dann ist

$$A(f(x); a, b) = \left| \int_{a}^{x_1} f(x) \, dx \right| + \left| \int_{x_1}^{x_2} f(x) \, dx \right| + \dots + \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) \, dx \right| + \left| \int_{x_k}^{b} f(x) \, dx \right|$$

1



Bemerkung 2. Für zwei Funktionen f(x) und g(x) bezeichnet A(f(x), g(x); a, b) den von den Graphen eingeschlossenen Flächeninhalt zwischen den x-Werten a < b

1. Ist $f(x) \ge g(x)$ zwischen a und b, so gilt

$$A(f(x), g(x); a, b) = \int_a^b f(x) \, dx - \int_a^b g(x) \, dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) \, dx.$$

2. Wenn nicht überall $f(x) \ge g(x)$ gilt, dann gibt es x-Werte $x_1 < x_2 < \ldots < x_{k-1} < x_k$ zwischen a und b, wo f(x) und g(x) sich schneiden. Dann gilt

$$A(f(x), g(x); a, b) = \left| \int_{a}^{x_{1}} (f(x) - g(x)) dx \right| + \left| \int_{x_{1}}^{x_{2}} (f(x) - g(x)) dx \right| + \dots + \left| \int_{x_{k-1}}^{x_{k}} (f(x) - g(x)) dx \right| + \left| \int_{x_{k}}^{b} (f(x) - g(x)) dx \right|$$

Bemerkung 1 ist ein Spezialfall von Bemerkung 2. Das sieht man, wenn man die x-Achse mit Hilfe der Funktion g(x) = 0 beschreibt.

2 Zusammenfassung

- Wir haben hier das Integral einer Funktion f(x) mit Hilfe einer gegebenen Stammfunktion F(x) eingeführt.
- Wir haben anhand von Beispielen gesehen, dass das Integral (im wesentlichen) den Flächeninhalt der Fläche unter dem Graphen von f(x) angibt.
- Wir haben vorweggenommen, dass wir die Fläche immer so berechnen können.

Adresse: Eduard-Spranger-Berufskolleg, 59067 Hamm

E-Mail: mail@frank-klinker.de

Version: 5. Juni 2024