

Relative Hochpunkte im Innern des Definitionsbereichs - Bestimmen von relativen Hochpunkten



Wie bestimmt man mit Sicherheit die relativen Hochpunkte im Innern des Definitionsbereichs einer Funktion?

Gegeben sei eine Funktion f durch den Funktionsterm $f(x)$ und die Definitionsmenge D_f , ihr Graph sei G_f .

Dann gelten die folgenden zwei sogenannten **hinreichenden Bedingungen für einen relativen Hochpunkt**:

- Wenn der Graph G_f in einem Punkt $P(x_0 | y_0)$ horizontal verläuft und der Graph in einer Umgebung des Punktes P links von P fällt und rechts von P steigt, kurz

$$f'(x_0) = 0 \text{ und } \left\{ \begin{array}{l} \text{es gibt eine Umgebung } U(x_0) \text{ mit :} \\ \text{für } x \in U(x_0) \text{ und } x < x_0 \text{ gilt } f'(x) > 0 \text{ und} \\ \text{für } x \in U(x_0) \text{ und } x_0 < x \text{ gilt } f'(x) < 0 \end{array} \right\},$$

dann ist der Punkt $P(x_0 | y_0)$ mit Sicherheit ein relativer Hochpunkt.

- Wenn der Graph G_f in einem Punkt $P(x_0 | y_0)$ horizontal verläuft und der Graph in dem Punkt P rechtsgekrümmt ist, kurz

$$f'(x_0) = 0 \text{ und } f''(x_0) < 0,$$

dann ist der Punkt $P(x_0 | y_0)$ mit Sicherheit ein relativer Hochpunkt.

Man beachte: Üblicherweise erfolgt die Bestimmung von relativen Hochpunkten mit der zweiten hinreichenden Bedingung $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) < 0$. Es gibt allerdings relative Hochpunkte, bei denen $f''(x_0) = 0$ gilt. In diesen Fällen muss bei der Bestimmung von relativen Hochpunkten auf die erstgenannte hinreichende Bedingung zurückgegriffen werden.

Mit Hilfe der beiden hinreichenden Bedingungen geht man bei der Suche nach relativen Hochpunkten einer Funktion f im Innern ihres Definitionsbereichs D_f nun üblicherweise folgendermaßen vor:

1.
 - a) Bestimme den Term $f'(x)$ der 1. Ableitung der Funktion f .
 - b) Setze den Term $f'(x)$ gleich 0; Du erhältst die Gleichung $f'(x) = 0$.
 - c) Bestimme die Lösungsmenge $L = \{\dots\}$ dieser Gleichung; alle Lösungen dieser Gleichung sind sogenannte „Kandidatenstellen“, d.h. die x -Werte von möglichen relativen Hochpunkten.
2.
 - a) Bestimme den Term $f''(x)$ der 2. Ableitung der Funktion f .
 - b) Setze jede der unter 1. c) gewonnenen „Kandidatenstellen“ x_0 in den Term $f''(x)$ ein und berechne den Termwert $f''(x_0)$.

Ist der berechnete Termwert negativ ($f''(x_0) < 0$), so „hat der Kandidat die Prüfung bestanden“, d.h. es befindet sich an der „Kandidatenstelle“ mit Sicherheit ein relativer Hochpunkt.

Ist der berechnete Termwert dagegen gleich 0 ($f''(x_0) = 0$), so setze zwei x -Werte, die etwas kleiner bzw. etwas größer als die „Kandidatenstelle“ sind (z.B. $x_0 - 1$ und $x_0 + 1$), in den Term $f'(x)$ der 1. Ableitung ein und berechne die Termwerte $f'(x_0 - 1)$ und $f'(x_0 + 1)$; wenn nun $f'(x_0 - 1) > 0$ und $f'(x_0 + 1) < 0$ sind, so „hat der Kandidat jetzt die Prüfung bestanden“, d.h. es befindet sich an der „Kandidatenstelle“ mit Sicherheit ein relativer Hochpunkt.
3. Setze jede der „Kandidatenstellen, die die Prüfung bestanden haben“, in den Term $f(x)$ ein und berechne den Termwert $f(x_0)$; der so berechnete Termwert ist der y -Wert y_0 des entsprechenden relativen Hochpunktes H , der dann die Koordinaten $H(x_0 | y_0)$ hat.