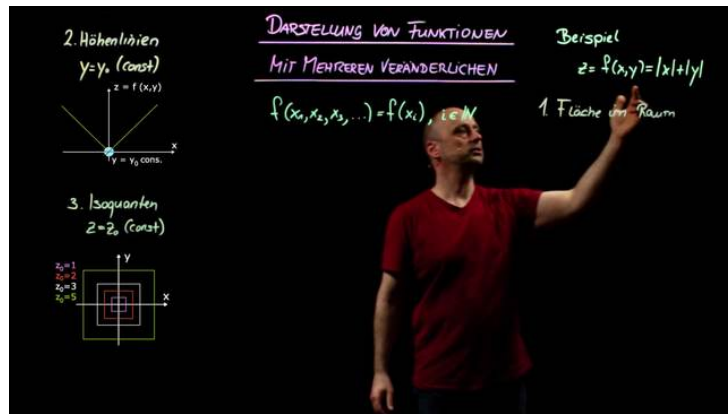




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)

Graphische Darstellung bei Funktionen mit mehreren Veränderlichen – Beispiele



- 1 **Beschreibe, was Isoquanten sind.**
- 2 **Gib an, welche der Darstellungen Höhenlinien oder Isoquanten der Funktion $f(x; y) = |x| + |y|$ sind.**
- 3 **Beschreibe die Höhenlinien der Funktion $f(x; y) = x^2 - y^2$.**
- 4 **Entscheide, welche der Darstellungen Isoquanten der Funktion $f(x; y) = x - y$ zeigen.**
- 5 **Beschreibe die Höhenlinien der Funktion.**
- 6 **Prüfe die folgenden Aussagen.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

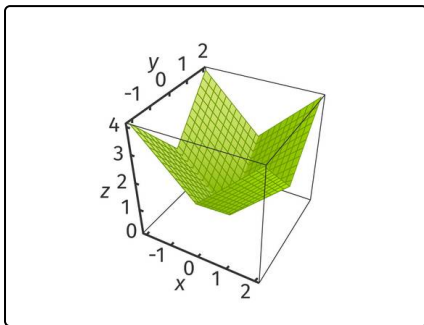


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)



Beschreibe, was Isoquanten sind.

Wähle die korrekten Aussagen aus.



Hier ist der Graph der Funktion $f(x; y) = |x| + |y|$ zu sehen.

Dies ist eine mögliche Darstellung: Eine Fläche im Raum.

- Isoquanten sind spezielle Höhenlinien. A
- Bei den Isoquanten wird $x = x_0$ konstant gewählt. B
- Bei den Isoquanten wird $y = y_0$ konstant gewählt. C
- Bei den Isoquanten wird $z = z_0$ konstant gewählt. D
- Die Isoquanten der Funktion $f(x; y) = |x| + |y|$ sind Quadrate. E
- Die Isoquanten der Funktion $f(x; y) = |x| + |y|$ sind Kreise. F



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe, was Isoquanten sind.

1. Tipp

Isoquanten entsprechen einer Sicht von oben auf die Fläche im Raum.

2. Tipp

Du kannst dir Isoquanten auch so vorstellen: Sie sind ein Schnitt durch die Fläche im Raum parallel zur x-y-Ebene.

3. Tipp

Eine Ebene, die zur x-y-Ebene parallel ist, hat eine feste z-Koordinate.

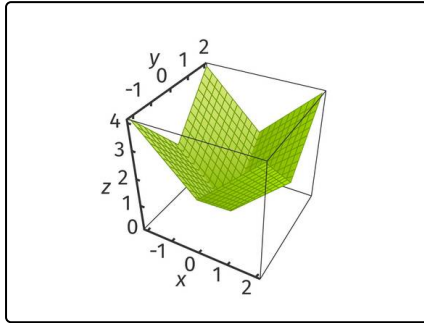


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe, was Isoquanten sind.

Lösungsschlüssel: A, D, E



Auch die Isoquanten sind Höhenlinien.

Bei den Isoquanten wird weder x noch y konstant gehalten, sondern der Funktionswert $z = z_0$.

Anschaulich bedeutet dies, dass man von oben auf den Funktionsgraphen schaut.

Die Isoquanten der Funktion $f(x; y) = |x| + |y|$ sind Quadrate, deren gemeinsamer Mittelpunkt der Koordinatenursprung ist.