

Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Inhaltsverzeichnis

1 Vektoren

cf. Auch wer nicht Mathematik studiert hat, sollte aus seiner Schulzeit noch mit Vektoren vertraut sein. Streng genommen handelt es sich dabei um Elemente eines Vektorraums, einer auf einem Körper aufbauenden Struktur, für deren Elemente bestimmte Axiome erfüllt sind. Im Sinne der 3D-Grafik reicht es jedoch, sie als Objekte anzusehen, die mehrere Zahlen (Elemente) zusammenfassen, die auf Koordinaten hinweisen. So werden Vektoren beispielsweise zum Beschreiben von Punkten, Entfernungen oder Richtungen verwendet. Sie können als Pfeile im Raum visualisiert werden, die generell keine fixe Position im Raum haben. Bezeichnet man mit ihnen Punkte, so müssen die Pfeile auch vom Ursprung des Koordinatensystems ausgehen. **(big)** In der Notation dieser Arbeit unterscheiden sie sich von normalen Zahlen durch ein Pfeilsymbol über dem Namen. Die einzelnen Elemente werden entweder durch Zahlen (z.b. a_1) oder, bei einer festgelegten Anzahl an Dimensionen durch Buchstaben (z.b. a_x , a_y und a_z) angegeben, ohne Vektorpfeil.

1.1 Allgemeine Operationen

Seien $a = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$ und $b = b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n$ zwei Vektoren mit jeweils n Elementen (Dimensionen), so sind die komponentenweise Addition und Subtraktion definiert wie folgt:

$$\begin{array}{ccc} a_1 + b_1 & a_1 - b_1 & \\ a_2 + b_2 & a_2 - b_2 & \\ a + b = [a_3 + b_3] & a - b = [a_3 - b_3] & (1) \\ a_n + b_n & a_n - b_n & \end{array}$$

(small)

Als Betrag eines Vektors bezeichnet man die Länge des Pfeils, die sich aus einer einfachen Formel ergibt, die über den Satz des Pythagoras für beliebig viele Dimensionen hergeleitet werden kann. Hat ein Vektor die Länge 1, so nennt man ihn auch Einheitsvektor. Sei x der Betrag des Vektors a , so gilt:

$$x = \sqrt{(a_1)^2 + (a_2)^2 + (a_3)^2 + \dots + (a_n)^2} \quad (2)$$

Die nächste wichtige Operation ist das Skalarprodukt. Diese weist zwei Vektoren (wie der Name schon sagt) einen Skalar zu. Anschaulich kann man es sich vorstellen wie die Länge der Projektion von a auf b , multipliziert mit dem Betrag von b . Sei θ der Winkel zwischen den beiden Vektoren, so gilt für das Skalarprodukt:

$$s = a \cdot b = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3 + \dots + a_n \cdot b_n \quad (3)$$

$$s = a \cdot b = |a| \cdot |b| \cdot \cos(\theta) \quad (4)$$

Im Umkehrschluss gilt also auch:

$$\cos(\theta) = \frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} \quad (5)$$

Alle bisher vorgestellten Operationen zwischen zwei Vektoren waren kommutativ, assoziativ und distributiv. Kommutativgesetz und Assoziativgesetz gelten für die nächste Operation nicht mehr: das Kreuzprodukt. Dieses existiert nur in R^3 (im dreidimensionalen Raum) und gibt für zwei Vektoren $a = a_x + a_y + a_z$ und $b = b_x + b_y + b_z$ einen Vektor c zurück, der normal auf a und b steht, und dessen Betrag dem Flächeninhalt des von a und b aufgespannten Parallelogramms entspricht.

$$c = a \times b = \begin{bmatrix} a_y \cdot b_z - a_z \cdot b_y \\ a_z \cdot b_x - a_x \cdot b_z \\ a_x \cdot b_y - a_y \cdot b_x \end{bmatrix} \quad (6)$$

Jetzt fehlen noch zwei Operationen zwischen einem Vektor und einem Skalar: Komponentenweise Multiplikation und Division. Addition und Subtraktion wären zwar theoretisch möglich, haben aber keinen praktischen Nutzen und bleiben deshalb undefiniert. Sei a ein Vektor und s ein Skalar, so gilt:

$$a \cdot s = \begin{bmatrix} s \cdot a_1 \\ s \cdot a_2 \\ s \cdot a_3 \\ s \cdot a_n \end{bmatrix} \quad \frac{a}{s} = \begin{bmatrix} \frac{a_1}{s} \\ \frac{a_2}{s} \\ \frac{a_3}{s} \\ \frac{a_n}{s} \end{bmatrix} \quad (7)$$