

# Elementare Längen, Flächen und Volumina. Bogenlänge. Rotationskörper

Jörn Loviscach

Versionsstand: 13. Januar 2010, 17:39

## 1 Elementare Längen, Flächen und Volumina

Der Umfang des Einheitskreises ist vom Bogenmaß bekannt. Wenn man den Einheitskreis um den Faktor  $r$  skaliert, hat man einen Kreis mit Radius  $r$ . Bei Skalieren um den Faktor  $r$  ändern sich alle Längen um den Faktor  $r$ , also:<sup>c1</sup>

<sup>c1j1</sup>: Flächen um den Faktor  $r^2$ ,

1

Die Fläche eines Kreises mit Radius  $r$  muss nach  $r$  abgeleitet den Umfang ergeben. Außerdem ist sie null für  $r = 0$ . Also:

2

Ein Quader hat das Volumen:

3

Dieses Volumen bleibt gleich, wenn man die Querschnittsfläche auf allen Höhen gleichartig umformt. Stellen Sie sich eine Packung Spaghetti vor!

---

4

So ein Gebilde heißt *gerader Zylinder* oder im Spezialfall, dass die Querschnittsfläche ein Vieleck [polygon] ist, ein *gerades Prisma*. Wenn die Querschnittsfläche eine Kreisscheibe ist, spricht man von einem *geraden Kreiszyylinder*.

Stellt man sich einen *geraden Zylinder* als Stapel von Bierdeckeln vor, ist klar, dass man ihn *neigen* kann, ohne sein Volumen oder seine Höhe zu ändern. Es ergibt sich ein *schiefer Zylinder* (oder im Spezialfall ein *schiefes Prisma* oder ein *schiefer Kreiszyylinder*):

---

5

Lässt man einen Körper von einer ebenen Grundfläche ausgehend *geradlinig* auf einen Punkt zulaufen, hat man einen *Kegel*. Im Spezialfall, dass die Grundfläche ein Vieleck ist, spricht man von einer *Pyramide*. Offensichtlich kann man jeden Kegel bei gleicher Höhe und gleichem Volumen in eine *regelmäßige Pyramide* mit quadratischer Grundfläche umformen:

---

6

Es genügt also, sich das Volumen dieser Pyramide zu überlegen. Ein Würfel mit Kantenlänge  $a$  zerfällt in sechs solche Pyramiden der Grundfläche  $a^2$  und Höhe  $a/2$ :

---

Also ist das Volumen einer Pyramide (und damit das Volumen eines Kegels!):

8

Eine Kugel des Radius  $r$  hat Schicht für Schicht die gleiche Querschnittsfläche wie ein gerader Kreiszylinder mit Radius  $r$  und Höhe  $2r$ , den man oben und unten mit einem Kegel ausgehöhlt hat:

9

Also ist das Volumen der Kugel:

10

Die Oberfläche der Kugel muss die Ableitung davon sein:

11

## 2 Bogenlänge

Gegeben sei der Graph einer stetig differenzierbaren Funktion  $f$  zwischen  $x = a$  und  $x = b$ . Wie lang ist die Kurve – in dem Sinne, dass man ein Maßband daran legt?

<sup>12</sup>

Vorüberlegung: Wie kann ich von der Fahrtenschreiberkurve  $t \mapsto v(t)$  eines Lasters auf die gefahrene Entfernung (die gefahrene, nicht Luftlinie!) schließen?

<sup>13</sup>

Welche Geschwindigkeit steht auf dem Tacho, wenn ich so über den Graphen von  $f$  fahre, dass ich die Stelle  $x$  zur Zeit  $x$  erreiche?

<sup>14</sup>

Also ist die „Bogenlänge“ [arc length]:

<sup>15</sup>

Alternativ kann man sich das auch mit einem Polygonzug veranschaulichen:

<sup>16</sup>

### 3 Volumen von Rotationskörpern

Ein Rotationskörper [solid of revolution] entsteht durch Rotation des Funktionsgraphen  $x \mapsto r(x) \geq 0$  um die  $x$ -Achse. An der Stelle  $x$  ist seine Querschnittfläche also eine Kreisscheibe mit dem Radius  $r(x)$ . (Hier wird nicht der Fall betrachtet, dass der Graph z. B. um die  $z$ -Achse gedreht wird!)

Wieder im Sinne eines Stapels von Bierdeckeln ist das Volumen  $V$  des Körpers zwischen  $x = a$  und  $x = b$ :

<sup>17</sup>

Das lässt sich auch anderes verstehen: Der mittlere Wert  $\bar{R}$  des Abstands von der  $x$ -Achse für alle Punkte zwischen der Achse und der Kurve ist:

<sup>18</sup>

Dabei ist  $A$  die Fläche unter der Kurve. Also gilt:

<sup>19</sup>

Anschaulich heißt das: Das Volumen  $V$  ist die Fläche unter der Kurve mal dem

Weg des Schwerpunkts (Schwerpunkt der *Fläche!*) bei der Rotation (zweite Pappus-Guldinsche Regel).

---

<sup>20</sup>

## 4 Oberfläche von Rotationskörpern

In der Situation des vorigen Abschnitts ergibt sich die Fläche  $M$  analog zur Länge einer Kurve:

---

<sup>21</sup>

Vorsicht: Dies ist nur die „Mantel“fläche. Gegebenfalls muss man noch die Flächen des Deckels unten und oben berücksichtigen!

Diese Formel lässt sich auch anders verstehen: Der mittlere Wert  $\bar{r}$  des Abstands von der  $x$ -Achse für alle Punkte auf (!) der Kurve ist:

---

<sup>22</sup>

Dabei ist  $L$  die Länge der Kurve. Also gilt:

---

<sup>23</sup>

Anschaulich heißt das: Die Mantelfläche  $M$  ist die Länge der Kurve mal dem Weg ihres Schwerpunkts (Schwerpunkt der *Kurve!*) bei der Rotation (erste

Pappus-Guldinsche Regel).

<sup>24</sup>

---