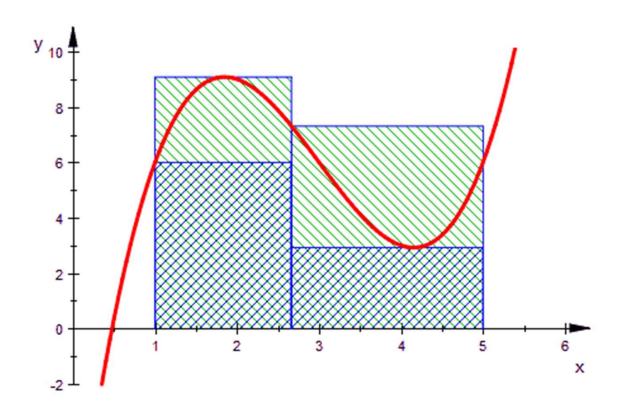
Infinitesimales

Hier wächst Ihr Wissen über das unendlich Kleine



Ein erfundenes Beispiel:

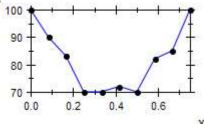
16 Uhr Unfall mit Fahrerflucht in Hann. Münden Ein Zeuge glaubt einen Transporter mit reichlich Werbeschrift gesehen zu haben.



Der Besitzer behauptet er sei um 16 Uhr gar nicht in Hann. Münden gewesen.

Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder, 80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.

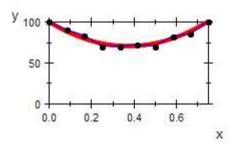
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,

80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:

Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell

Fläche unter der Modellkurve gesucht.

Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,

80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:

y 100 90 80 70 0.0 0.2 0.4 0.6

Reale Situation



Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



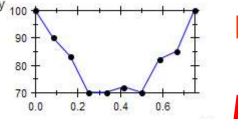
mathematische Lösungsidee

$$s = \int_{0}^{0.75} v(t) dt$$

Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,

80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation



Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematische Lösungsidee



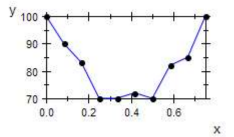
$$s = \int_{0}^{\infty} v(t) dt$$
 mathematische Antwort $s = 60 \text{ km}$

$$s = 60 \text{ km}$$

Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,

80 km entfernt.

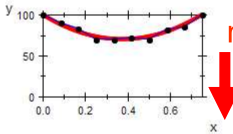
Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation



Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell



Fläche unter der Modellkurve gesucht.

mathematische Lösungsidee



$$s = \int v(t) dt$$

mathematische Antwort $s = 60 \ km$

$$s = 60 \text{ km}$$

Funktionen werden zum Werkzeug

Man erhält Antworten beim



Blick auf "das Ganze" mit dem Integral

integer (lat.)= ganz

pane integrale (it.) = Vollkornbot
$$\int f(x) dx$$

Funktionen beschreiben Zusammenhänge



Man erhält punktuelle Antworten

mit dem Differential

$$df, \frac{dy}{dx}, f'(x)$$

Das Integral

$$\int f(x)dx$$

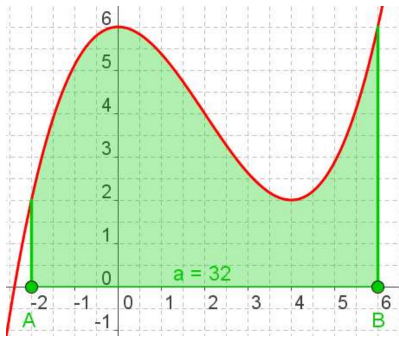
 $\int_{a}^{b} f(x)dx$

Man erhält Antworten beim

Blick auf "das Ganze" mit dem Integral

integer (lat.)= ganz

pane integrale (it.) = Vollkornbot





(

Das Riemannsche Integral

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

Bernhard Riemann Abi 1846



Johanneum Lüneburg

Originaltext aus "Gesammelte Werke"

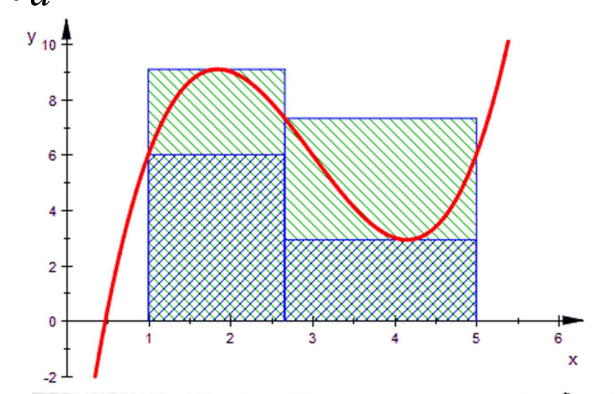
Ueber den Begriff eines bestimmten Integrals und den Umfang seiner Gültigkeit.

4.

Die Unbestimmtheit, welche noch in einigen Fundamentalpunkten der Lehre von den bestimmten Integralen herrscht, nöthigt uns, Einiges voraufzuschicken über den Begriff eines bestimmten Integrals und den Umfang seiner Gültigkeit.

Also zuerst: Was hat man unter
$$\int_a^b f(x) dx$$
 zu verstehen?

$\int_{a}^{b} f(x)dx$ Riemannsches Integral





Bernhard Riemann
Abi 1846
Johanneum Lüneburg

Hat sie diese Eigenschaft nicht, so hat $\int_a^b f(x) dx$ keine Bedeutung.

Originaltext aus "Gesammelte Werke"

11

Das Integral als verallgemeinertes Produkt

Integral für 3D-Flächen, Volumen, Schwerpunkt, Bilanzen....

Das Integral als verallgemeinertes Produkt

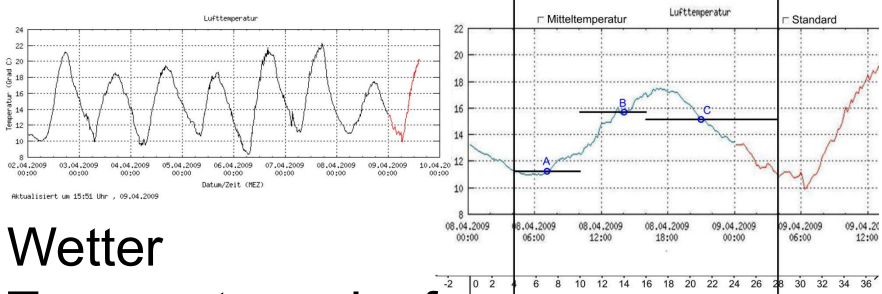
$$v$$
 konstant $s=v\cdot t$ $v=v(t)$ variabel Geschwindigkeit Weg Zeit $s=\int_a^b v(t)\ d\ t$ F konstant $W=F\cdot s$ $F=F(s)$ Kraft Arbeit Weg $W=\int_a^b F(s)\ d\ s$

Integral für 3D-Flächen, Volumen, Schwerpunkt, Bilanzen....

Das Integral als verallgemeinertes Produkt

We konstant
$$S = v \cdot t$$
 $v = v(t)$ variable Geschwindigkeit Weg Zeit $s = \int_a^b v(t) \ dt$ F konstant $W = F \cdot s$ $F = F(s)$ Kraft Arbeit Weg Energie $W = \int_a^b F(s) \ ds$ R konstant $U = R \cdot I$ $R = R(I)$ variable Widerstand Spannung Stromstärke $U = \int_a^b R(I) \ dI$

Integral für 3D-Flächen, Volumen, Schwerpunkt, Bilanzen...,

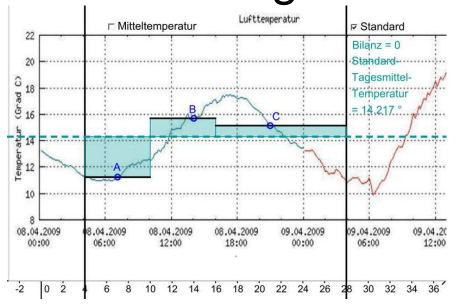


Temperaturverlauf



$$T_{\text{mittel}} = \frac{1}{4} (T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21})$$

Integral für Mittelwert und Bilanzen....



Ist die Modellierung der

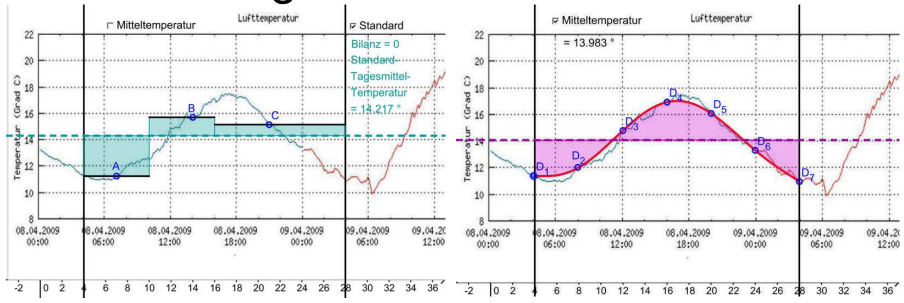
Metereologen

nicht viel zu grob?????

$$T_{\text{mittel}} = \frac{1}{4} (T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21})$$

Flächenbilanz=0

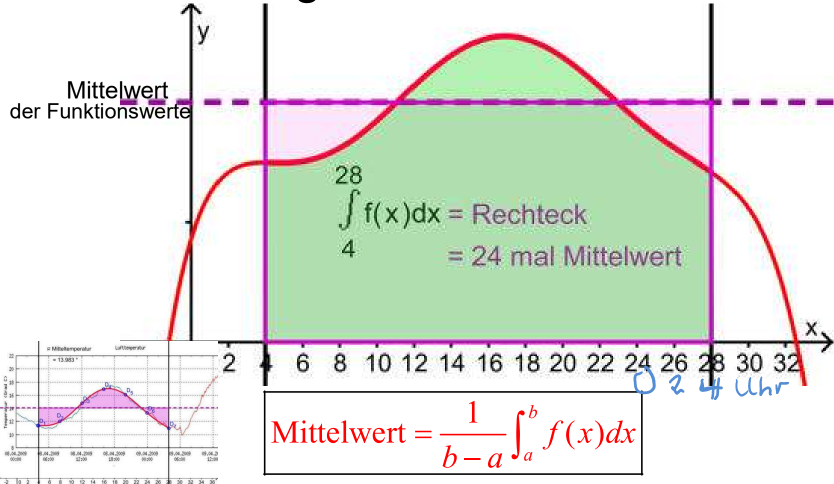
Integral für Mittelwert und Bilanzen....



$$T_{\text{mittel}} = \frac{1}{4} (T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21})$$

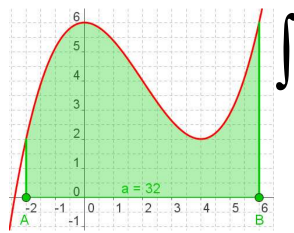
Flächenbilanz=0

Integral für Mittelwert und Bilanzen....



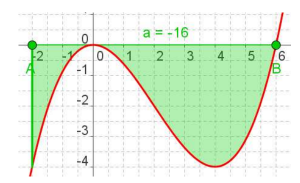
Integral für 3D-Flächen, Volumen, Schwerpunkt, Bilanzen....

Eigenschaften des Integrals



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

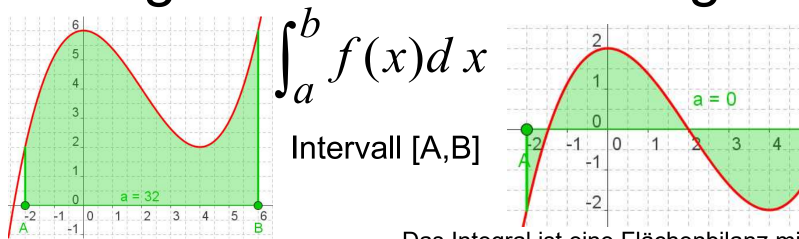
Intervall [A,B]



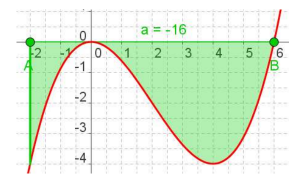
Sind die Werte von f im ganzen Intervall negativ, dann ist auch das Integral negativ.



Eigenschaften des Integrals



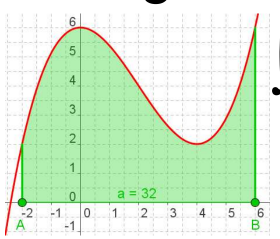
Das Integral ist eine Flächenbilanz mit negativen und positiven Flächen.



Sind die Werte von f im ganzen Intervall negativ, dann ist auch das Integral negativ.

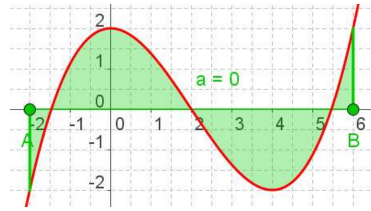


Eigenschaften des Integrals

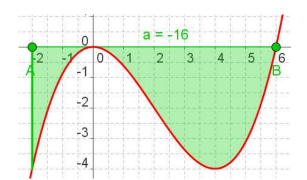


 $\int_{a}^{b} f(x)dx$

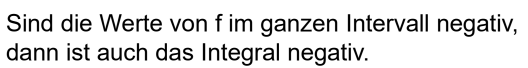
Intervall [A,B]

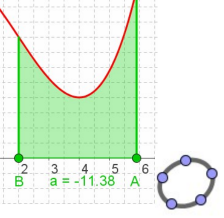


Das Integral ist eine Flächenbilanz mit negativen und positiven Flächen.



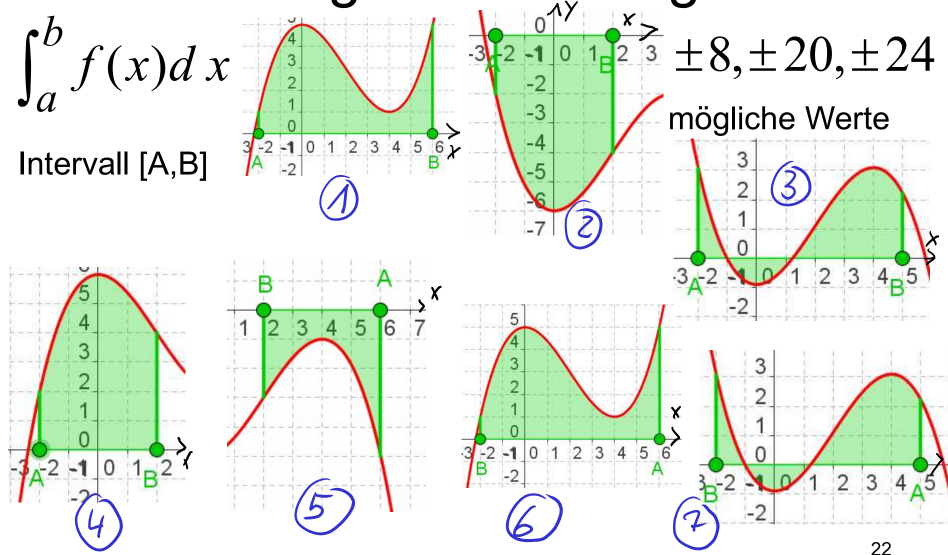
Beim Vertauschen der Grenzen ändert sich das Vorzeichen des Integrals





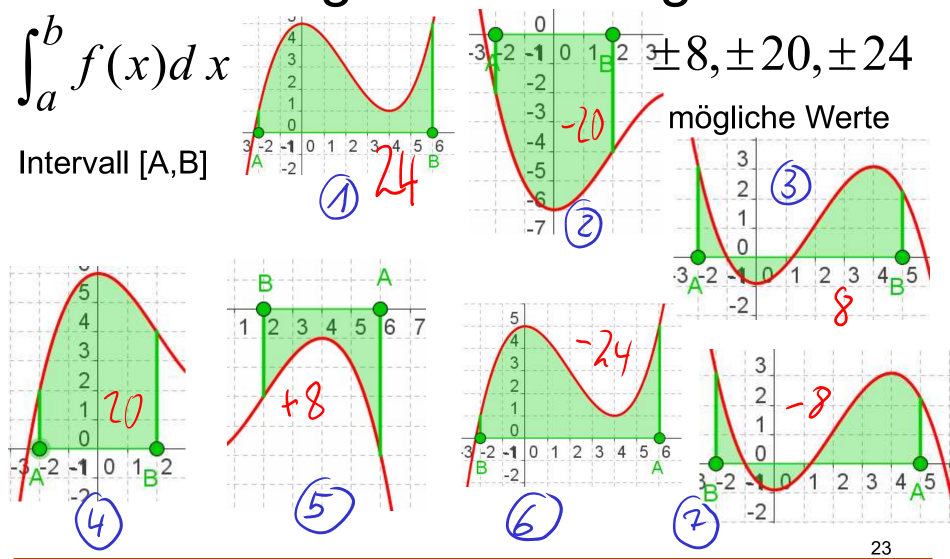
Übungen zum Integral





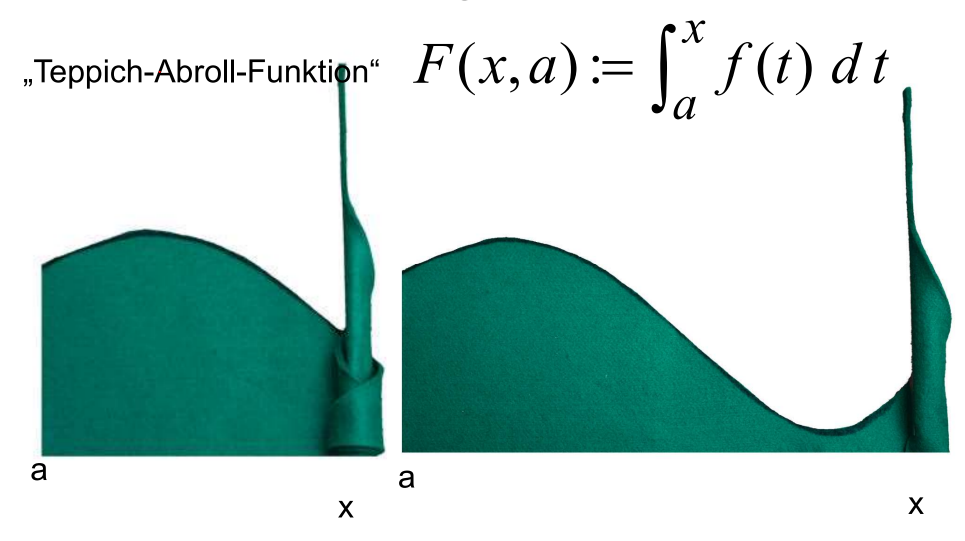


Übungen zum Integral



Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus

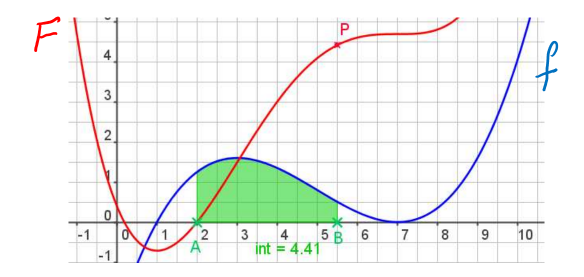






$$F(x,a) := \int_{a}^{x} f(t) dt$$

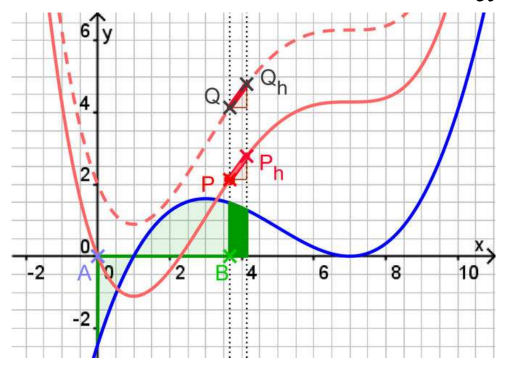
"Teppich-Abroll-Funktion"



Ordinate von P zeigt die abgerollte Fläche an.



$$F(x,a) \coloneqq \int_{a}^{x} f(t) \ dt$$

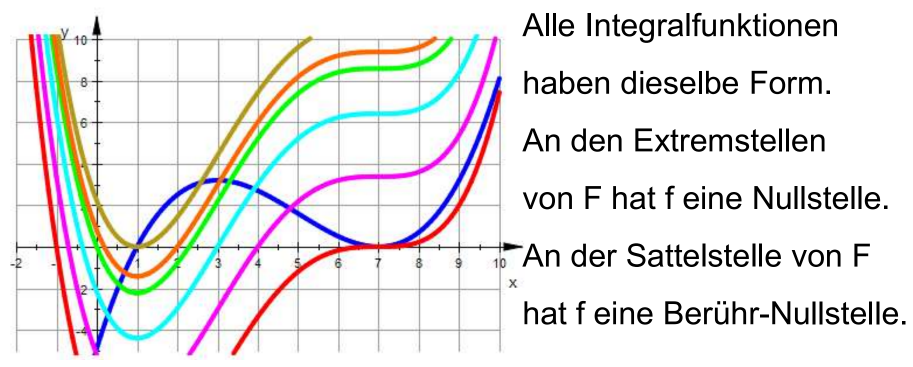


Der Zuwachs der Integralfunktion hängt nur vom Zuwachs der Fläche ab. Also sind die verschiedenen Integralfunktionen an jeder Stelle x gleich steil.

(x ist hier die Stelle von B)



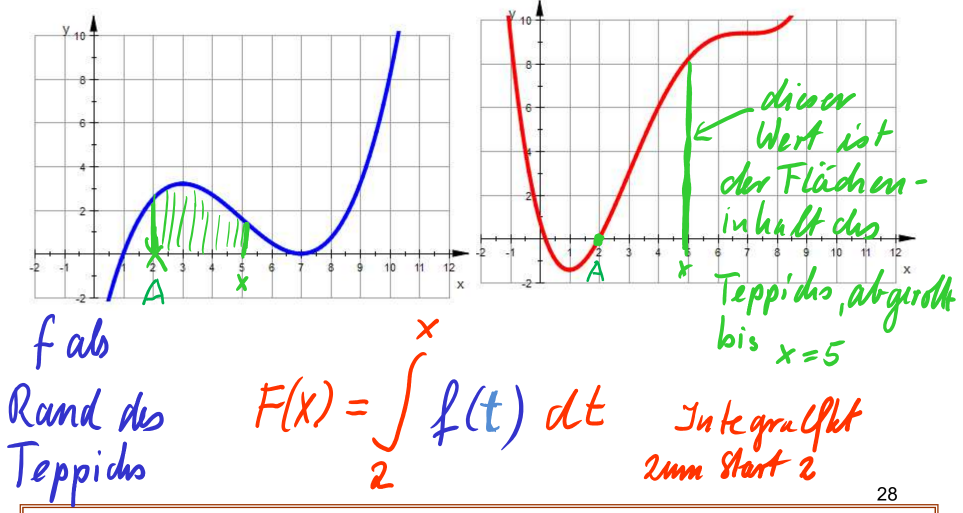
$$F(x,a) := \int_{a}^{x} f(t) dt$$



Wo F eine Wendestelle hat, hat f eine Extremstelle.



Nochmal die Teppichabrollfunktion



Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus

die Intergralfunktion F von f = "Teppichabrollfunktion"



Hauptsatz der Differentialund Integralrechnung

$$f(x) = F'(x)$$

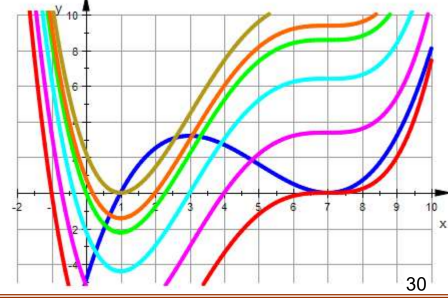
d. h. Alle Integralfunktionen F zu f mit beliebigem Start

haben ihr f auch als Ableitung. Sie heißen daher auch

"Stammfunktionen" von f,

sie unterscheiden sich nur um eine additive Konstante c. Man schreibt:

$$F(x) = \int f(x) dx + C$$

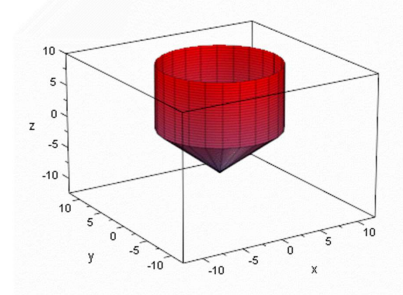


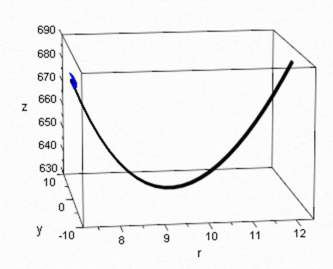
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus

Optimierung als Ziel

2-Liter-Pokal

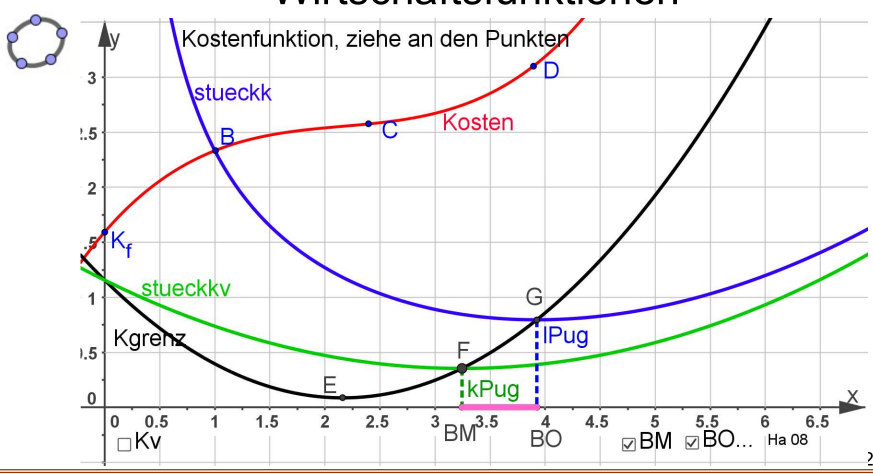
Silberverbrauch





Optimierung als Ziel

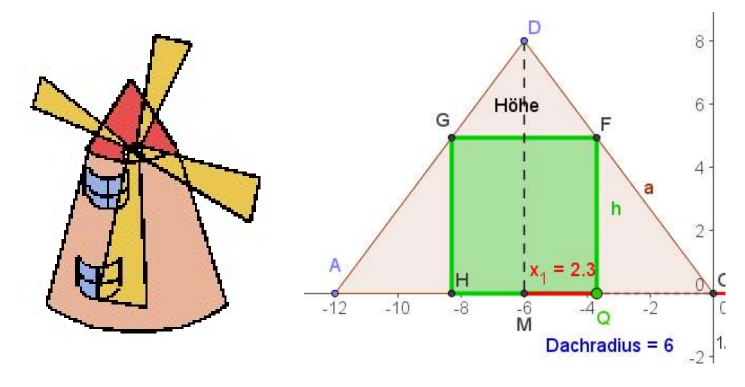




Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2013 http://www.leuphana.de/matheomnibus



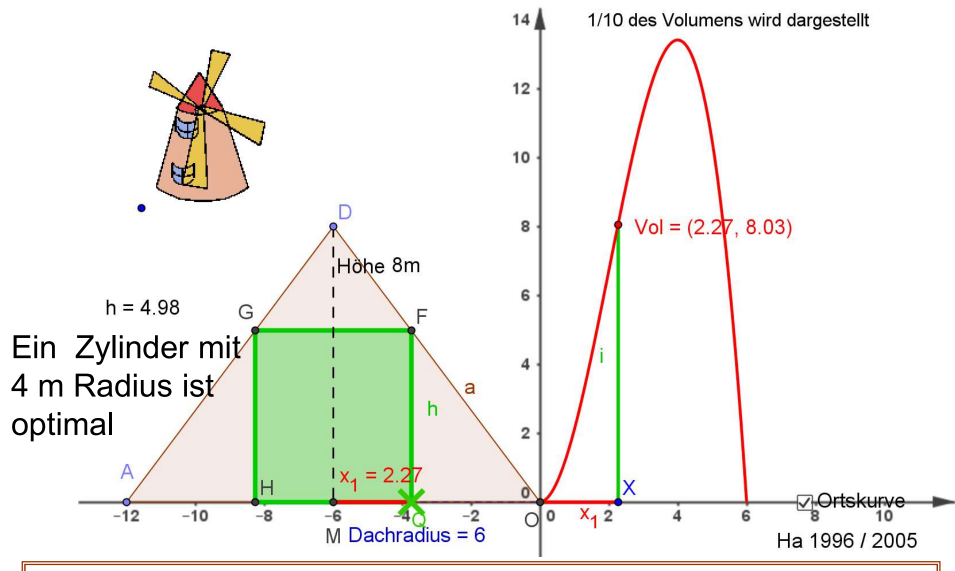
Wasser in der Mühle



Im kegelförmigen Dach einer Mühle soll ein zylindrischer Wasserbehälter mit möglichst großem Volumen eingebaut werden.

Wasser in der Mühle

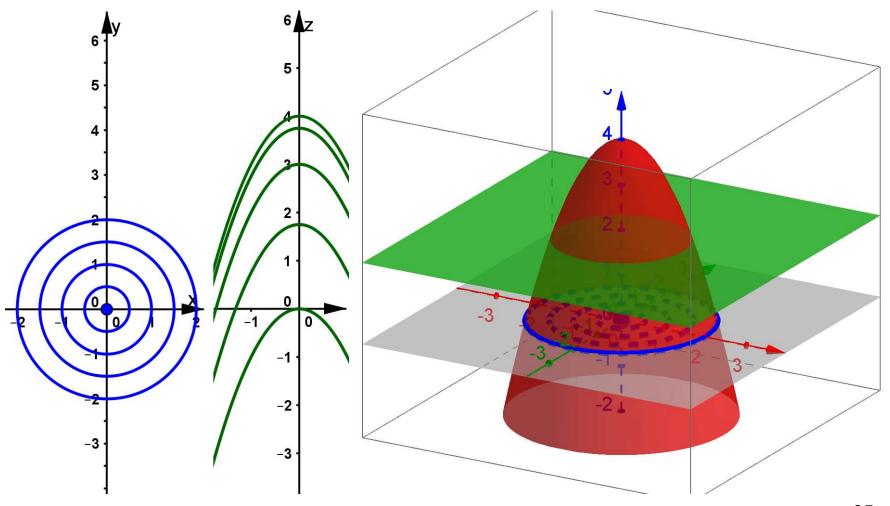




Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2013 http://www.leuphana.de/matheomnibus

Funktionen Optimum 3 D





35