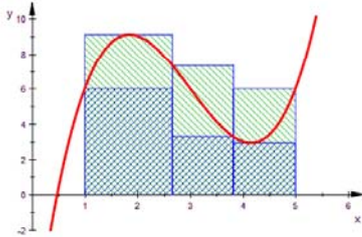


Infinitesimales

Hier wächst Ihr Wissen über das unendlich Kleine



1

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

Der Modellierungskreislauf

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.

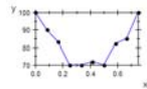
2

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

Der Modellierungskreislauf

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

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.

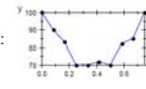
3

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

Der Modellierungskreislauf

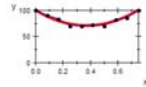
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder, 80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell

Fläche unter der Modellkurve gesucht.

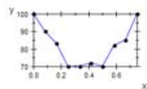
4

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

Der Modellierungskreislauf

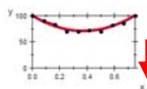
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder, 80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell

Fläche unter der Modellkurve gesucht.

mathematische Lösungsidee

$$s = \int_0^{0.75} v(t) dt$$

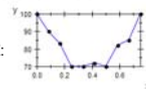
5

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

Der Modellierungskreislauf

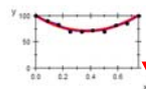
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder, 80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell

Fläche unter der Modellkurve gesucht.

mathematische Lösungsidee

$$s = \int_0^{0.75} v(t) dt$$

mathematische Antwort

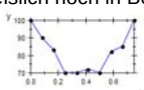
$s = 60 \text{ km}$

6

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

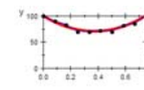
Der Modellierungskreislauf

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

$s = \int_0^{0.75} v(t) dt$ mathematische Antwort $s = 60 \text{ km}$

7

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

Funktionen werden zum Werkzeug

Man erhält Antworten beim Blick auf „das Ganze“ mit dem **Integral**
integer (lat.)= ganz
pane integrale (it.) = Vollkornbrot $\int f(x) dx$

Funktionen beschreiben Zusammenhänge

Man erhält punktuelle Antworten mit dem **Differential**
 $df, \frac{dy}{dx}, f'(x)$

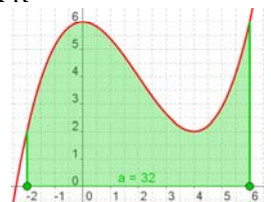
8

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

Das Integral

Man erhält Antworten beim Blick auf „das Ganze“ mit dem **Integral**
integer (lat.)= ganz
pane integrale (it.) = Vollkornbrot

$\int_a^b f(x) dx$



9

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

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.

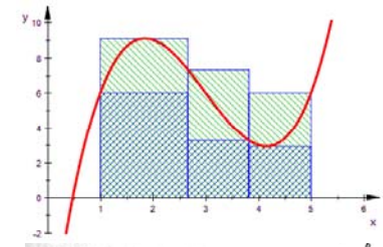
4.
Die Unbestimmtheit, welche noch in einigen Fundamentalpunkten der Lehre von den bestimmten Integralen herrscht, nöthigt uns, Einiges vorauszuschieken über den Begriff eines bestimmten Integrals und den Umfang seiner Gültigkeit.

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

10

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

$\int_a^b f(x) dx$ Riemannsches Integral



Bernhard Riemann
Abi 1846
Johanneum Lüneburg

Hat sie diese Eigenschaft nicht, so hat $\int_a^b f(x) dx$ keine Bedeutung.
bei jeder Zerlegung denselben Grenzwert zu haben.

Originaltext aus „Gesammelte Werke“

11

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

Das Integral als verallgemeinertes Produkt

v konstant $s = v \cdot t$ $v = v(t)$ variabel
Geschwindigkeit Weg Zeit $s = \int_a^b v(t) dt$

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

12

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

Das Integral als verallgemeinertes Produkt

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

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

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

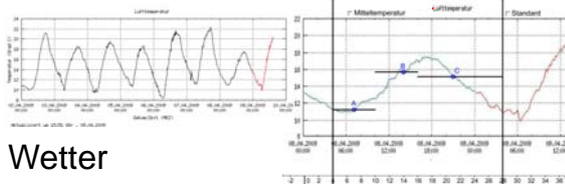
Das Integral als verallgemeinertes Produkt

v konstant $s = v \cdot t$ $v = v(t)$ variabel
 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 $U = R \cdot I$ $R = R(I)$ variabel
 Widerstand Spannung Stromstärke $U = \int_a^b R(I) dI$

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

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert



Wetter Temperaturverlauf



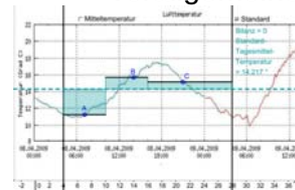
$$T_{\text{mittel}} = \frac{1}{4}(T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21})$$

Integral für Mittelwert und Bilanzen....

15

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert



Ist die Modellierung der Meteorologen nicht viel zu grob?????

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

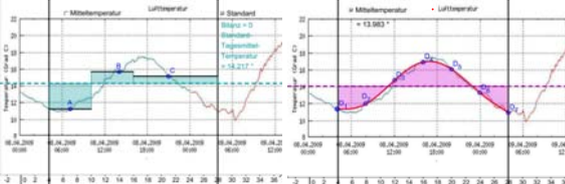
Flächenbilanz=0

Integral für Mittelwert und Bilanzen....

16

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert



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

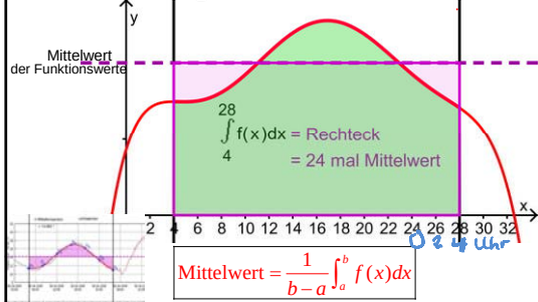
Flächenbilanz=0

Integral für Mittelwert und Bilanzen....

17

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert

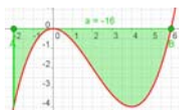
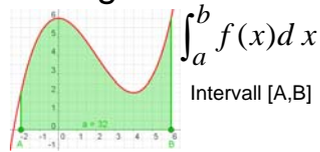


Integral für 3D-Flächen, Volumen, Schwerpunkt, Bilanzen....

18

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

Eigenschaften des Integrals



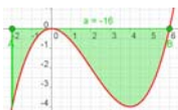
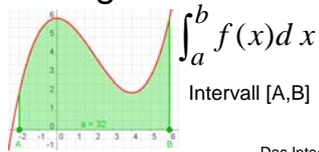
Sind die Werte von f im ganzen Intervall negativ, dann ist auch das Integral negativ.



19

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

Eigenschaften des Integrals



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

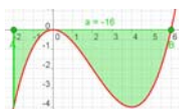
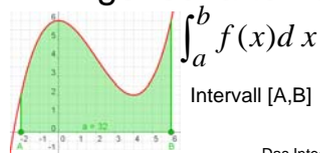


20

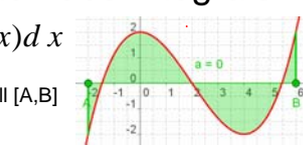
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheornibus>

Das Integral ist eine Flächenbilanz mit negativen und positiven Flächen.

Eigenschaften des Integrals



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



Das Integral ist eine Flächenbilanz mit negativen und positiven Flächen.

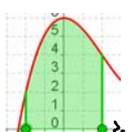
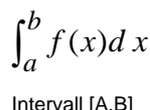
Beim Vertauschen der Grenzen ändert sich das Vorzeichen des Integrals



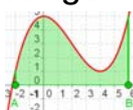
21

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

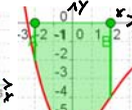
Übungen zum Integral



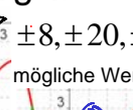
④



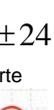
①



②



③



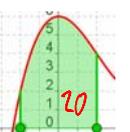
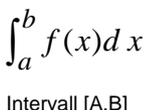
⑦

$\pm 8, \pm 20, \pm 24$
mögliche Werte

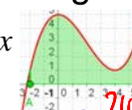
22

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

Übungen zum Integral



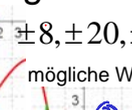
④



⑤

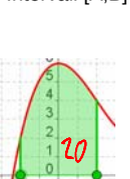


⑥

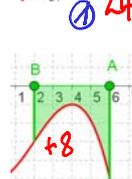


⑦

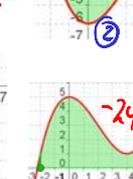
$\pm 8, \pm 20, \pm 24$
mögliche Werte



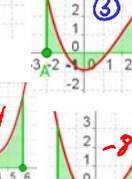
④



⑤



⑥



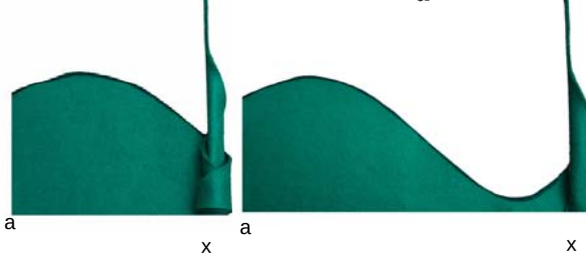
⑦

23

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

Die Integralfunktion

„Teppich-Abroll-Funktion“ $F(x, a) := \int_a^x f(t) dt$



24

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

Die Integralfunktion

$$F(x, a) := \int_a^x f(t) dt$$

„Teppich-Abroll-Funktion“

Ordinate von P zeigt die abgerollte Fläche an.

25
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Die Integralfunktion

$$F(x, a) := \int_a^x f(t) dt$$

Der Zuwachs der Integralfunktion hängt nur vom Zuwachs der Fläche ab. Also sind die verschiedenen Integralfunktionen an jeder Stelle **gleich steil**. (x ist hier die Stelle von B)

26
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Die Integralfunktion

$$F(x, a) := \int_a^x f(t) dt$$

Alle Integralfunktionen haben dieselbe Form.
An den Extremstellen von F hat f eine Nullstelle.
An der Sattelstelle von F hat f eine Berühr-Nullstelle.
Wo F eine Wendestelle hat, hat f eine Extremstelle.

27
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Nochmal die Teppichabrollfunktion

f als Rand des Teppichs
 $F(x) = \int_2^x f(t) dt$
Integralplot zum Start 2

dieser Wert ist der Flächeninhalt des Teppichs, abgerollt bis x=5

28
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

die Intergralfunktion F von f = „Teppichabrollfunktion“

f als Ableitung von F
dasselbe!
f als Randfkt. für den abgerollten Teppich

29
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Hauptsatz der Differential- und 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,

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

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

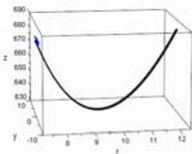
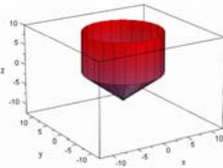
30
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Optimierung als Ziel



2-Liter-Pokal

Silberverbrauch



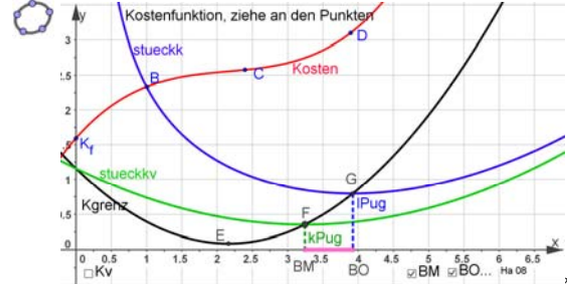
31

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

Optimierung als Ziel



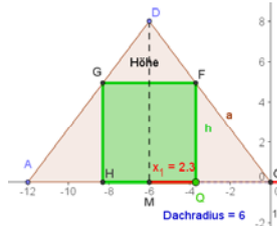
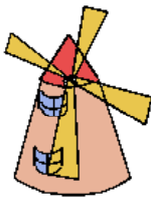
Wirtschaftsfunktionen



2

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.

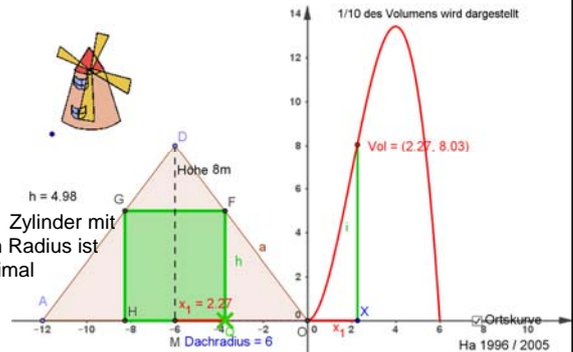
33

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

Wasser in der Mühle



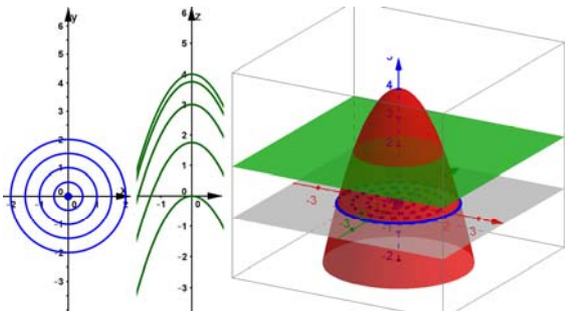
Ein Zylinder mit 4 m Radius ist optimal



Ha 1996 / 2005

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

Funktionen Optimum 3 D



35

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