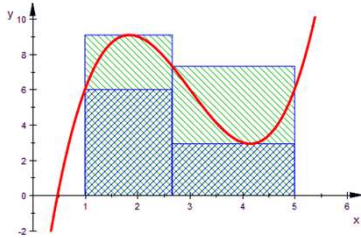


Infinitesimales

Hier wächst Ihr Wissen über das unendlich Kleine



1

Prof. Dr. Dörte Hafendorn, 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
Werbeschriftung gesehen zu haben.



aus eigener Schächtung von heimischen Bauern

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

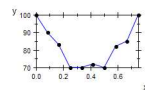
2

Prof. Dr. Dörte Hafendorn, 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.

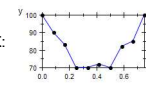
3

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

Der Modellierungskreislauf

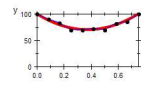
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,
80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell

Fläche unter der Modellkurve gesucht.

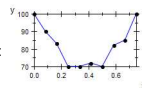
4

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

Der Modellierungskreislauf

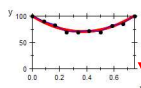
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,
80 km entfernt.

Der Fahrtenschreiber zeigt:



Reale Situation

Länge der gefahrenen Strecke ist gesucht.



mathematisches Modell

Fläche unter der Modellkurve gesucht.

mathematische Lösungsidee

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

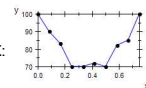
5

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

Der Modellierungskreislauf

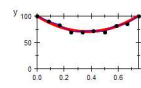
Um 15 Uhr war er nachweislich noch in Bodenwerder,
80 km entfernt.

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

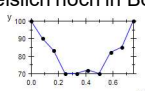
$s = 60 \text{ km}$

6

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

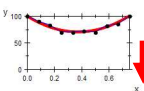
Der Modellierungskreislauf

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

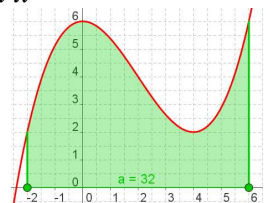
Man erhält punktuelle Antworten mit dem **Differential**
 $df, \frac{dy}{dx}, f'(x)$

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.

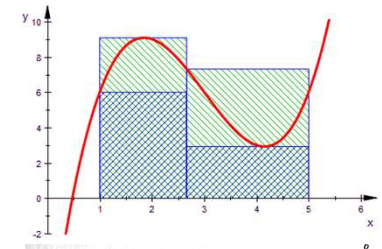

4.

Die Unbestimmtheit, welche noch in einigen Fundamentalpunkten der Lehre von den bestimmten Integralen herrscht, nöthigt uns, Einiges voranzuschicken 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.

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 Hafendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

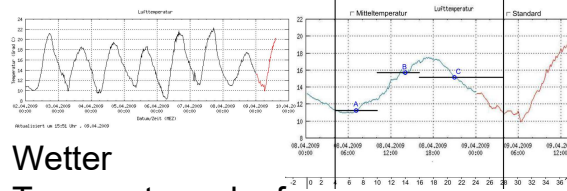
Das Integral als verallgemeinertes Produkt

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 Hafendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert



Wetter Temperaturverlauf



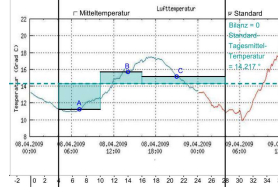
$$T_{\text{mittel}} = \frac{1}{4}(T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21})$$

Integral für Mittelwert und Bilanzen....

15

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert



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

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

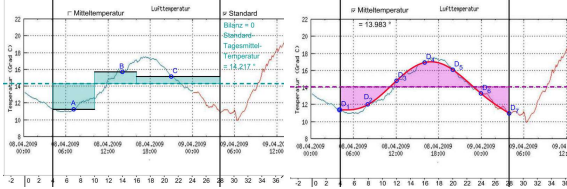
Flächenbilanz=0

Integral für Mittelwert und Bilanzen....

16

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert



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

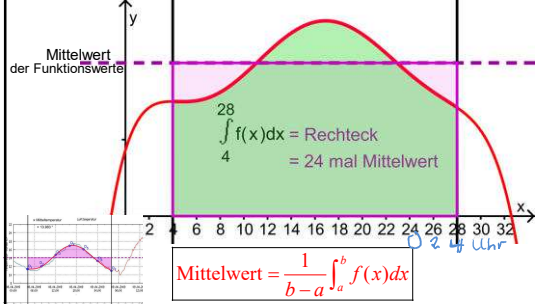
Flächenbilanz=0

Integral für Mittelwert und Bilanzen....

17

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

Das Integral für den verallgemeinerten Mittelwert

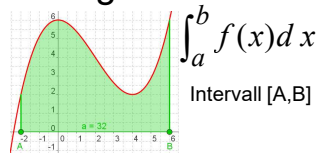


Integral für 3D-Flächen, Volumen, Schwerpunkt, Bilanzen....

18

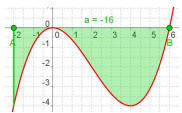
Prof. Dr. Dörte Hafendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Eigenschaften des Integrals



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

Intervall [A,B]



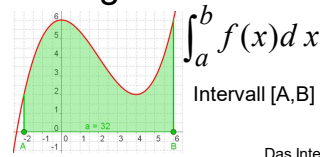
Sind die Werte von f im ganzen Intervall negativ, dann ist auch das Integral negativ.



19

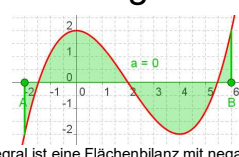
Prof. Dr. Dörte Hafendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Eigenschaften des Integrals

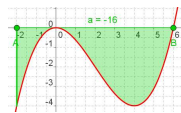


$$\int_a^b f(x) dx$$

Intervall [A,B]



Das Integral ist eine Flächenbilanz mit negativen und positiven Flächen.



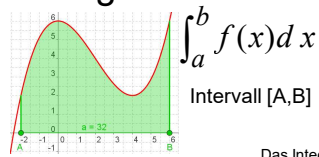
Sind die Werte von f im ganzen Intervall negativ, dann ist auch das Integral negativ.



20

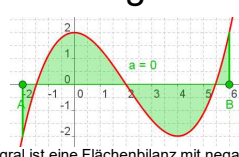
Prof. Dr. Dörte Hafendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Eigenschaften des Integrals

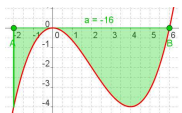


$$\int_a^b f(x) dx$$

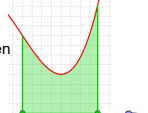
Intervall [A,B]



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.



Beim Vertauschen der Grenzen ändert sich das Vorzeichen des Integrals

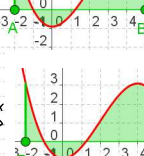
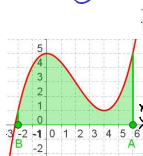
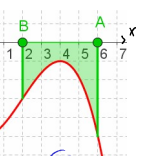
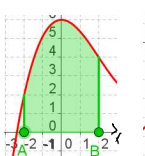
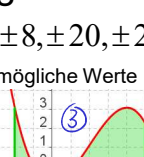
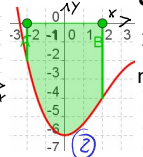
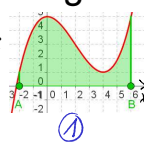
21

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

Übungen zum Integral

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

Intervall [A,B]



mögliche Werte

$\pm 8, \pm 20, \pm 24$



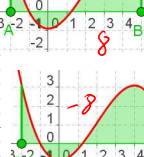
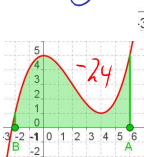
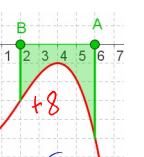
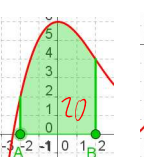
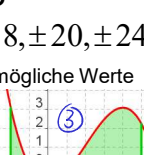
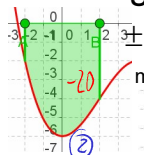
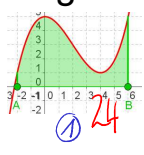
22

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

Übungen zum Integral

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

Intervall [A,B]



mögliche Werte

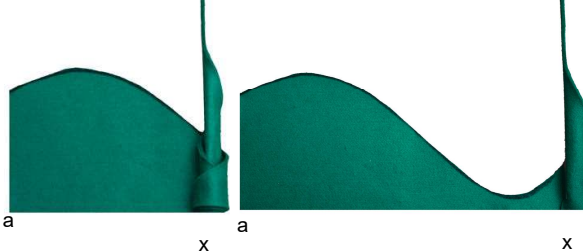
$\pm 8, \pm 20, \pm 24$

23

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

Die Integralfunktion

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



24

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

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 Hafendorf, 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 **x gleich steil**. (x ist hier die Stelle von B)

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

Nochmal die Teppichabrollfunktion

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

f als Rand des Teppichs

$$F(x) = \int_2^x f(t) dt$$

Integralfkt zum Start 2

28
Prof. Dr. Dörte Hafendorf, 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 Hafendorf, 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:

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

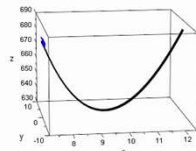
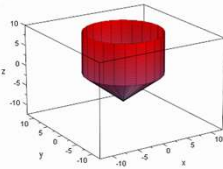
30
Prof. Dr. Dörte Hafendorf, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>

Optimierung als Ziel



2-Liter-Pokal

Silberverbrauch



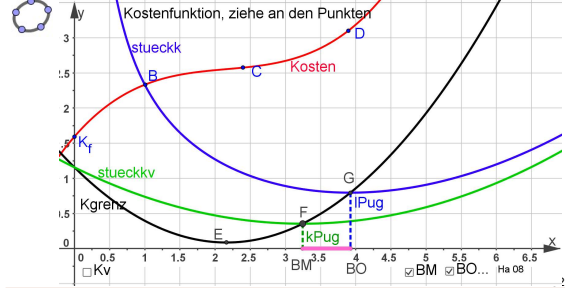
31

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

Optimierung als Ziel

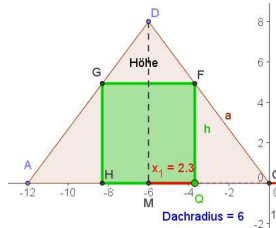


Wirtschaftsfunktionen



Prof. Dr. Dörte Hafendorn, 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.

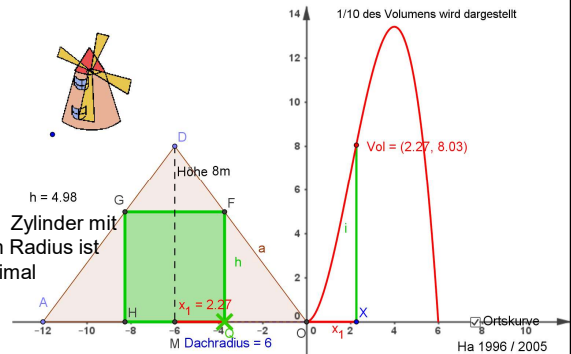
33

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

Wasser in der Mühle

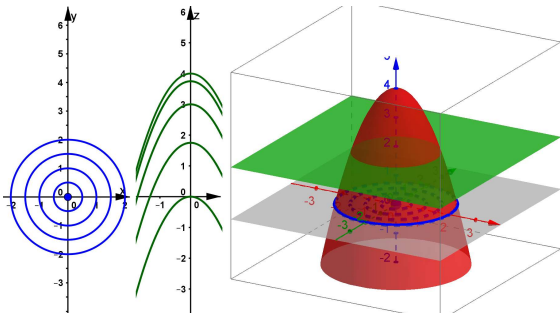


Ein Zylinder mit 4 m Radius ist optimal



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

Funktionen Optimum 3 D



35

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