

LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG

Mathematik für alle

Mathematician	Count
Euler	30
Fermat	6
Galois	10
Gauß	15
Jordan	8
Legendre	7
Riemann	16

Bernhard Riemann
Abitur 1846 am Johanneum
Lüneburg

die acht bedeutendsten Mathematiker,
gemessen an nach ihnen benannten Objekten
Lüneburg

1

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

Bernhard Riemann

one of the most famous mathematicians

In the book: Atlas of Mathematics, I counted
in the index the number of items with the name
of mathematicians like Euler's ..., Gauß's... Riemann's...
The result is seen above. Riemann had been a student of Gauß
ca 1850. But here in Lüneburg in the Gymnasium Johanneum
he made his Abitur-Exam.
For further information see
http://en.wikipedia.org/wiki/Bernhard_Riemann
<http://haftendorn.uni-lueneburg.de/mathe-lehram/geschichte/riemann/riemann.htm>
<http://www.johanneum-lueneburg.de/englpage/chronik/riemann/nemann.htm> (english)

2

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

Mathematik für alle

LEUPHANA
UNIVERSITÄT LÜNEBURG

1 Million Dollar gibt die Clay-Stiftung
für den Beweis der
Riemannschen Vermutung
über die Primzahlverteilung
Dies ist eins von 7 offenen
Problemen des 21. Jh.

Bernhard Riemann

Open problem: Riemann's hypothesis
http://en.wikipedia.org/wiki/Riemann_hypothesis

3

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

Was sind Primzahlen? What are primes?

2	3	5	7	-	-	11	13	-	-	17	19	-	-	23	-	-	-	29	-
31	-	-	37	-	-	41	43	-	-	47	-	-	-	53	-	-	-	59	-
61	-	67	-	-	-	71	73	-	-	-	79	-	-	83	-	-	-	89	-
-	-	-	97	-	-	101	103	-	-	107	109	-	113	-	-	-	-	-	
-	-	-	127	-	-	131	-	-	-	137	139	-	-	-	-	-	-	149	-
151	-	-	157	-	-	-	163	-	-	167	-	-	-	173	-	-	-	179	-
181	-	-	-	-	-	191	193	-	-	-	199	-	-	-	-	-	-	-	-
211	-	-	-	-	-	223	-	-	-	227	229	-	233	-	-	-	-	239	-
241	-	-	-	-	-	251	-	-	-	257	-	-	263	-	-	-	269	-	
271	-	-	277	-	-	281	283	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	
-	-	-	307	-	-	311	313	-	-	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-
331	-	337	-	-	-	-	-	-	-	347	349	-	353	-	-	-	359	-	
-	-	367	-	-	-	-	373	-	-	-	379	-	383	-	-	-	389	-	
-	-	397	-	-	-	401	-	-	-	409	-	-	-	-	-	-	419	-	
421	-	-	-	-	-	421	423	-	-	-	429	-	443	-	-	-	449	-	
-	-	-	457	-	-	461	463	-	-	467	-	-	-	479	-	-	-	509	-
-	-	487	-	-	-	491	-	-	-	499	-	-	503	-	-	-	-	-	

Sie sind nicht teilbar durch andere Zahlen, außer durch 1.
they are not divisible by other numbers, without by 1.

Primzahlen sind die Zahlen mit genau zwei Teilern.
Primes are the numbers with exact two divisors.

4

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

Was ist denn mit den Primzahlen?

Sie spielen in der Kryptografie!!!!!! die!!!!!! zentrale Rolle.

Sie spielen in der Kryptografie!!!!!! die!!!!!! zentrale Rolle.

english
next slide

Primzahlprüfung ist bei kleinen Zahlen leicht.
Für „kryptografische“ Zahlen hat man Primzahltest (bis ca. 500 Stellen) siehe weiter unten.

Für viel größere Zahlen hat man Chancen für spezielle Primzahltypen.

5

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

Whats Important with Primes?

They play!!!!!! the!!!!!! decisive role in cryptography

To test, that a number is prime, is easy.
For numbers in cryptography one has primality tests.
(ca. 500 digits) see below.

For larger numbers you have chances for spezial primes.

6

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

Größte 2015 bekannte Primzahl

$$2^{57\,885\,161} - 1$$

english
next slide

eine Zahl mit 17 425 170 (dezimalen) Stellen, die am 2. Februar 2015 auf einem Computer der mathematischen Fakultät an der Universität von Minnesota, gefunden wurde. Curtis Cooper hatte das [Programm des GIMPS-Projekts](#) als Bildschirmschoner seinem Rechner eingerichtet. Die Für Seine Entdeckung dieser Primzahl erhielt er 3000 Dollar. Als man zum ersten Mal mehr als 10 Millionen Dezimalstellen überschritten hatte, gab es von der [Electronic Frontier Foundation](#) einen Preis von 100.000 [US-Dollar](#).

Man sucht unter den [Mersenne-Zahlen](#) $2^p - 1$

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

Largest Known Prime Number 2015

$$2^{57\,885\,161} - 1$$

a number with 17 425 170 (decimal) digits. It was found the 2. february 2015 with a Computer of the mathematischen faculty of mathematics of the university of Minnesota. Curtis Cooper had the [programm of the GIMPS-projekt](#) as screensaver on his computer. For his detection he won 3000 Dollar. At the first time one had more then 10 Millionen digits, the [Electronic Frontier Foundation](#) offers a prize of 100.000 [US-Dollar](#).

One search only in [Mersenne-Zahlen](#) $2^p - 1$.

8

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

Diese Größenordnung ist für die Kryptografie **unbrauchbar**.

english
next slide

Tragende Begriffe der Kryptografie:

Wir haben schon gelernt:

$Z(n) = \mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, 3, \dots, n-1\}$ Rechnen modulo n.

k ist Ordnung von a in $Z(m)$: $a^k \equiv 1 \pmod{n}$ k minimal

3 hat die Ordnung 4 in $Z(20)$:

$3^8 \equiv 1; 3^{40} \equiv 1; 3^{72} \equiv 1; 3^{7200} \equiv 1;$

$3^9 \equiv 3; 3^{43} \equiv 9; 3^{75} \equiv 9; 3^{7204} \equiv 1$

denn $3^9 = 3^{8+1} = 3^8 \cdot 3^1 \equiv 1 \cdot 3 = 3$

In den Exponenten von a rechnet man modulo Ordnung von a.

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

This Magnitude is for Cryptography **Complete Useless**.

Main concepts of cryptography:

We learned before:

$Z(n) = \mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, 3, \dots, n-1\}$ caculating modulo n.

k is Order of a in $Z(m)$: $a^k \equiv 1 \pmod{n}$ k minimal

3 has the order 4 in $Z(20)$:

$3^8 \equiv 1; 3^{40} \equiv 1; 3^{72} \equiv 1; 3^{7200} \equiv 1;$

$3^9 \equiv 3; 3^{43} \equiv 9; 3^{75} \equiv 9; 3^{7204} \equiv 1$

because $3^9 = 3^{8+1} = 3^8 \cdot 3^1 \equiv 1 \cdot 3 = 3$

In the exponents of a you have to calculate modulo order of a.

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

Übungen --- exercises:

Ordnung von a in $Z(m)$ $a^k \equiv 1 \pmod{m}$ Also ist $a^{n-k} \equiv 1 \pmod{m}$

Also ist:
 $20^7 \equiv 1 \pmod{29}$ $20^{14} \equiv 1 \pmod{29}$ $20^{28} \equiv 1 \pmod{29}$ $20^{772} \equiv 1 \pmod{29}$

$17^4 \equiv 1 \pmod{29}$ $17^{100} \equiv 1 \pmod{29}$ $17^{253} \equiv 1 \pmod{29}$

$8^5 \equiv 1 \pmod{31}$ $8^{25} \equiv 1 \pmod{31}$ $8^{26} \equiv 8 \pmod{31}$ $8^{24} \equiv 1 \pmod{31}$

In der oberen „Etage“ Vielfache der Ordnung ignorieren.
In the upper storey you must leave multiples of the order.

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

Übungen --- Exercises:

Ordnung von a in $Z(m)$ $a^k \equiv 1 \pmod{m}$ Also ist $a^{n-k} \equiv 1 \pmod{m}$

Also ist:
 $20^7 \equiv 1 \pmod{29}$ $20^{14} \equiv 1 \pmod{29}$ $20^{28} \equiv 1 \pmod{29}$ $20^{772} \equiv 40 \pmod{29}$

$17^4 \equiv 1 \pmod{29}$ $17^{100} \equiv 1 \pmod{29}$ $17^{253} \equiv 17 \pmod{29}$

$8^5 \equiv 1 \pmod{31}$ $8^{25} \equiv 1 \pmod{31}$ $8^{26} \equiv 8 \pmod{31}$ $8^{24} \equiv 64 \pmod{31}$

In der oberen „Etage“ Vielfache der Ordnung ignorieren.
In the upper storey you must leave multiples of the order.

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

Hat jedes Element von $Z(n)$ eine Ordnung?
Are there elements in $Z(n)$ without an order?

Potenzen von 2 in $Z(10)$: {1, 2, 4, 8, 6, 2, 4, 8, 6, 2, 4, 8, 6}
Powers of 2 in $Z(10)$: {1, 2, 4, 8, 6, 2, 4, 8, 6, 2, 4, 8, 6}
Potenzen von 3 in $Z(10)$: {1, 3, 9, 27, 81, 243, 729, 2187, 6561}
Powers of 3 in $Z(10)$: {1, 3, 9, 27, 81, 243, 729, 2187, 6561}
Potenzen von 4 in $Z(10)$: {1, 4, 16, 64, 256, 1024, 4096, 16384}
Powers of 4 in $Z(10)$: {1, 4, 16, 64, 256, 1024, 4096, 16384}

Nein, Zahlen, die mit n einen gemeinsamen Teiler haben, müssen wir weglassen. Übrig bleibt dann $Z^*(n)$
No, but we leave all numbers with a common divisor with n.

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

Potenz-Tafel von Stern modulo 11
Ztern(11) hat 10 Elemente

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	9	5	3	3	5	9	4	1
1	8	5	9	4	7	2	6	3	10
1	5	4	3	9	9	3	4	5	1
1	10	1	1	10	10	10	1	10	1
1	9	3	4	5	5	4	3	9	1
1	7	9	5	3	8	6	2	4	10
1	3	5	9	4	4	9	5	3	1
1	6	4	3	9	2	8	7	5	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Prim und nicht prim
 $Z^*(n)$ enthält nur die zu n teilerfremden Elemente, that are the to n relatively prime elements.

Ist n keine Primzahl, hat Z^* weniger als $n-1$ Elemente. $|Z_n^*| \leq n-1$
lies: Z n stern read: Z n star

p ist prim $\Rightarrow |Z_p^*| = \{1, 2, 3, \dots, p-1\}$
Fachausdruck: prime Restklassengruppe mathematical word; prime residue group

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

Wie findet man die Ordnung?
How to find the order?

Potenz-Tafel von Stern modulo 13
Ztern(13) hat 12 Elemente

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4	9	3	12	10	10	12	3	9	4	1
2	8	1	12	8	8	5	5	1	12	5	12
3	1	3	9	1	9	9	1	9	3	3	1
4	1	6	9	10	5	2	11	8	3	4	7
5	1	12	1	1	12	12	12	1	1	12	1
6	1	11	3	4	8	7	6	5	9	10	2
7	1	9	9	3	1	3	3	1	3	9	1
8	1	5	1	12	5	5	8	8	1	12	8
9	1	10	3	9	12	4	4	12	9	3	10
10	1	7	9	10	8	11	2	5	3	4	6
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$a^{p-1} \equiv 1 \pmod p$

Man sucht in einer Spalte die erste 1. Die Zeilennummer ist dann die Ordnung.
Search in the column of a the first 1. The number of the row ist the order of a.

Ord(12)=2
Ord(3)=3
Ord(5)=4
Ord(4)=6
Ord(2)=12
Ord(7)=12

Ord(9)=3
Ord(8)=4
Ord(6)=12
Ord(11)=12

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

Potenzen in $Z(n)$
Die Potenzen von 7 modulo 13

In $Z(1, 7, 49, 343, 2401, 16807, 117649, 823543, 5764801, 40353607, 282475249, 1977326743, 13841287201)$
In $Z(13) \{1, 7, 10, 5, 9, 11, 12, 6, 3, 8, 4, 2, 1\}$

$7^{12} \equiv 1 \pmod{13}$
Die Ordnung von 7 in $Z(13)$ ist 12.
Darum ist dann z.B. $7^4 \cdot 7^8 \equiv 1 \pmod{13}$

Was nützt die 1? What is useful with 1?

In $Z(n)$ sind die Zahlen von 1 bis $n-1$.

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

Was nützt die 1? english next slide

Idee: Anton weiß also: $7^4 \cdot 7^8 \equiv 1 \pmod{13}$ denn $7^{12} \equiv 1 \pmod{13}$

Anton rechnet $7^4 \cdot 2401 \cdot 7^8 \cdot 5764801$
Anton gibt die Zahl 2401 an Berta
m=9 ist Bertas geheime Nachricht für Anton.
Berta rechnet $9 \cdot 2401 \cdot 21609$, dies sendet sie Anton.

Anton rechnet: $21609 \cdot 5764801$
 $\text{mod}(124571584809, 13) \rightarrow 9$

Anton kann jetzt Bertas Nachricht, nämlich die 9, lesen.
Die gute Nachricht: Produkte, die 1 ergeben, helfen beim Entschlüsseln.

Die schlechte Nachricht: Das obige Verfahren ist total unsicher

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

What is Useful with 1?

Idea: Anton knows: $7^4 \cdot 7^8 \equiv 1 \pmod{13}$ because $7^{12} \equiv 1 \pmod{13}$

Anton calculates $7^4 \cdot 2401 \cdot 7^8 \cdot 5764801$
Anton gives this number 2401 to Berta
m=9 ist Bertas secret message for Anton.
Berta calculates $9 \cdot 2401 \cdot 21609$, this she sends to Anton.

Anton calculates $21609 \cdot 5764801$
 $\text{mod}(124571584809, 13) \rightarrow 9$

Now Anton can read Bertas message, namely the 9.
The good message: products, which have the result 1, help in the decryption.

The bad message: The method we have seen is total insecure!

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

$|Z_{13}| = 12$

Prim und nicht prim

Potenz-Tafel von Ztern modulo 13
Ztern(13) hat 12 Elemente

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4	9	3	12	10	10	12	3	9	4	1
1	8	1	12	8	8	5	5	1	12	5	12
1	3	9	1	9	9	1	9	3	3	1	
1	6	9	10	5	2	11	8	3	4	7	12
1	12	1	1	12	12	12	1	1	12	1	
1	11	3	4	8	7	6	5	9	10	2	12
1	9	9	3	1	3	3	1	3	9	9	1
1	5	1	12	5	5	8	8	1	12	8	12
1	10	3	9	12	4	4	12	9	3	10	1
1	7	9	10	8	11	2	5	3	4	6	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$a^n \equiv 1 \pmod{13}$

Potenz-Tafel von Ztern modulo 9
Ztern(9) hat 6 Elemente

1	2	4	5	7	8
1	4	7	7	4	1
1	8	1	8	1	8
1	7	4	4	7	1
1	5	7	2	4	8
1	1	1	1	1	1

$a^6 \equiv 1 \pmod{9}$ $|Z_9^*| = 6$

Potenz-Tafel von Ztern modulo 10
Ztern(10) hat 4 Elemente

1	3	7	9
1	9	9	1
1	7	3	9
1	1	1	1

$a^4 \equiv 1 \pmod{10}$ $|Z_{10}^*| = 4$

19

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

Eulerscher Satz, Euler's theorem

- In der letzten Zeile der Potenztafeln stehen immer nur Einsen.
- In the last row of the power table there is only Number 1.

$|Z_n^*| = \varphi \Rightarrow a^\varphi \equiv 1$ sprich phi

Potenz-Tafel von Ztern modulo 14
Ztern(14) hat 6 Elemente

1	2	4	7	8	11	13	14
1	4	1	4	4	1	4	1
1	8	4	13	2	11	7	14
1	1	1	1	1	1	1	1
1	13	13	1	1	13	13	14
1	11	9	9	11	1	1	1
1	5	3	11	9	13	13	14
1	1	1	1	1	1	1	1

$|Z_{14}^*| = 6$ $a^6 \equiv 1 \pmod{14}$

Potenz-Tafel von Ztern modulo 15
Ztern(15) hat 8 Elemente

1	2	4	7	8	11	13	14
1	4	1	4	4	1	4	1
1	8	4	13	2	11	7	14
1	1	1	1	1	1	1	1
1	13	13	1	1	13	13	14
1	2	4	7	8	11	13	14
1	4	1	4	4	1	4	1
1	8	4	13	2	11	7	14
1	1	1	1	1	1	1	1

$|Z_{15}^*| = 8$ $a^8 \equiv 1 \pmod{15}$

19

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

Kleiner Satz von Fermat Fermat's little theorem

a ist nicht Vielfaches von p

$p \text{ prim} \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

Bei Primzahlen p kennt man das

Es ist um 1 kleiner als p $\varphi = p-1$

Hurra! Das ergibt einen Primzahlenprüfer. We have a prime tester . If the result is 1, then p is candidat for prime.

PowerMod[1234,5618,5619] $\rightarrow 7$ 5619 ist keine Primzahl

WolframAlpha

PowerMod[1234,5622,5623] $\rightarrow 1$ 5623 ist Kandidat für Primzahl

NextPrime[5600] $\rightarrow 5623$ Mathematica sagt: yes prime

21

1606-1665 Fermat, Pierre

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

Kleiner Satz von Fermat ist nicht umkehrbar not conversable

a ist nicht Vielfaches von p

$p \text{ prim} \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

dann $2^{340} \equiv 1 \pmod{341}$ Kandidat für prim aber $341 = 11 \cdot 31$ \Rightarrow nicht prim

$15^{340} \equiv 1 \pmod{341}$

aber $3^{340} \equiv 56 \pmod{341} \Rightarrow 341 \text{ nicht prim}$

22

Fermat, Pierre 1601-1667

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

Primzahl-Tests english next slide

- Es gibt noch etliche pfiffige Primzahltests.
z.B. Miller-Rabin test
- Sie sind auch bei großen Zahlen bis 10^{300} effektiv.
- Sie beruhen auf mathematischer Theorie.
- Die tragenden Themen heißen
 - Zahlentheorie
 - Algebra
 - Theorie der komplexen Funktionen

Wenn der „kleine Fermat“ trotz Variation der Basis 1 liefert, muss man einen anderen Test nehmen.

23

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

Primality Tests

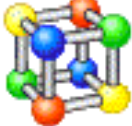
- There are a lot of sophisticated primality tests.
i.e. Miller-Rabin test
- They are effective up to 10^{300} .
- They are based on mathematical theory.
- The main topics are
 - number theory
 - algebra
 - theory of complex functions

If „little Fermat“ gives 1 although you have taken several base numbers then you must take another test.

24

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

Wie lange dauert das Suchen einer Faktoren bei großen Zahlen mit 200 Stellen? [english next slide](#)



How long will it take to search factors when the number has 200 digits?

„Einfach Durch-Suchen“ ist nicht effektiv möglich.

Darauf beruht die Sicherheit in der Kryptografie.
Alternative Methoden sind für große Zahlen nicht erfolgreich genug.

Mathematiker und Informatiker haben da z.Z. keine Hoffnung

To search brute force is not effective, there is no fast algorithm in sight.
That's the security of cryptography.

25

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

How Long will it Take to Search Factors when the Number has 200 Digits?



„Brute force searching“ is not possible in an effective manner and time.

That's the reason for security in cryptography.
Alternative methods are nowadays not successful for giant numbers.
There is no fast algorithm in sight

Mathematicians and computer scientists are not hopeful.

26

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

Wie kam es zur modernen Kryptografie?



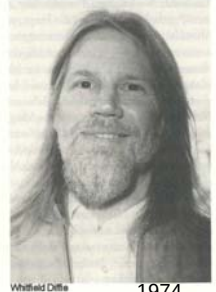
What is the beginning of modern cryptography?
lesen aus [read the story in](#)
Simon Singh: Codes, Wien, 2001
S. 215 ff (Auch Titel: Geheimschriften)

27

Whitfield Diffie 1974

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

Diffie's and Hellmann's Method




Stanford University

Whitfield Diffie 1974

Martin Hellmann

28

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

Diffie-Hellman Schlüsselvereinbarung 

key exchange, better: key agreement 

Protokoll: Anton und Berta vereinbaren offen eine Primzahl p und eine Grundzahl g .
Dann wählen sie sich geheim eine Zahl a , bzw. b , bilden $\alpha \equiv g^a \pmod{p}$ bzw. $\beta \equiv g^b \pmod{p}$.

Anton bildet $k_a := \beta^a \pmod{p}$ 

Berta bildet $k_b := \alpha^b \pmod{p}$ 

Diffie und Hellmann nennen ihr Verfahren "Schlüsselvereinbarung" und empfehlen nun die Verwendung eines symmetrischen kryptografischen Verfahrens.
Now it is possible to take a symmetric algorithm like „one time pad“.

29

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

Diffie-Hellman Schlüsselvereinbarung,  key exchange, better: key agreement 

Protokoll: Anton und Berta vereinbaren offen eine Primzahl p und eine Grundzahl g .
Dann wählen sie sich geheim eine Zahl a , bzw. b , bilden $\alpha \equiv g^a \pmod{p}$ bzw. $\beta \equiv g^b \pmod{p}$.

Anton bildet $k_a := \beta^a \pmod{p}$ $8^5 \equiv 6 \pmod{13} \quad 8^5 = 32 \quad 32 \equiv 6 \pmod{13}$ 

Berta bildet $k_b := \alpha^b \pmod{p}$ $2^3 \equiv 8 \pmod{13} \quad 2^3 = 8 \quad 8 \equiv 8 \pmod{13}$ 

Diffie und Hellmann nennen ihr Verfahren "Schlüsselvereinbarung" und empfehlen nun die Verwendung eines symmetrischen kryptografischen Verfahrens.
Now it is possible to take a symmetric algorithm like „one time pad“.

30

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

Beweis der „Durchführbarkeit“, proof of viability, dass also das Verfahren stets klappt.

$$k_a := \beta^a \quad \beta := g^b \quad k_b := \alpha^b \quad \alpha := g^a$$

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

Beweis der „Durchführbarkeit“, proof of viability, dass also das Verfahren stets klappt.

$$k_a := \beta^a \quad \beta := g^b \quad k_b := \alpha^b \quad \alpha := g^a$$

$$k_a = (g^b)^a = g^{ba} \quad k_b = (g^a)^b = g^{ab}$$

$$\text{Also } k_a = g^{ba} = g^{ab} = k_b$$

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

Vierer-Übung

4 Studis bilden eine Gruppe

Primzahl $p=11$, Grundzahl $g=4$

Die, die oben sitzen, spielen Anton $a=9$,
The two upper sitting play Anton
die unten sitzen spielen Berta $b=8$
the two lower sitting play Berta

$$\alpha \equiv g^a \quad \beta \equiv g^b$$

$$k_a \equiv \beta^a \quad k_b \equiv \alpha^b$$

Vergleichen Sie k
compare k

Nehmen sie evt.
andere Zahlen.

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

Diffie Hellmann Schlüsselvereinbarung, Key Agreement

Protokoll: Anton und Berta vereinbaren offen eine Primzahl p und eine Grundzahl g
Dann wählen sie sich geheim eine Zahl a , bzw. b , bilden M

$$4^9 \equiv 3 \quad g^a \equiv \alpha \quad p \quad , \text{ bzw.} \quad 8^8 \equiv 5 \quad g^b \equiv \beta \quad p \quad 4^8 \equiv 9 \quad M$$

und senden sich offen das Ergebnis zu.

Anton bildet

$$k_a := \beta^a \quad g^9 \equiv 5$$

Berta bildet

$$k_b := \alpha^b \quad 3^8 \equiv 5$$

Diffie und Hellmann nennen ihr Verfahren "Schlüsselvereinbarung" und empfehlen nun die Verwendung eines symmetrischen kryptografischen Verfahrens.

34

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

Wie sieht das in der Realität aus?



Diffie-Hellmann-Verfahren, realisiert in MuPAD
oder in Mathematica oder in TI Nspire CAS, usw.

english
next slide

- Das Grund Problem der „alten“ Kryptografie ist gelöst,
- Der Schüssel wird nicht ausgetauscht,
- sondern kryptografisch sicher vereinbart.
- Nun kann man mit dem One-Time-Pad sicher kommunizieren.

35

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

What's Reality?

Diffie Hellmann method, realised in MuPAD
or in mathematica or in TI Nspire CAS or so on.

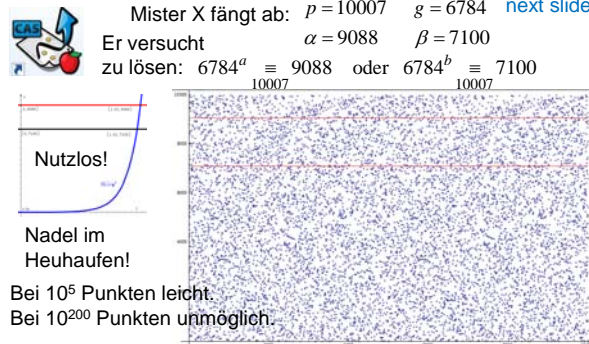
- The main problem of the „old“ cryptography is solved,
- the key is not changed,
- but agreed in a safe cryptographical way.
- Now one can communicate safely with one time pad..

36

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

Warum hat Mister X keine Chance?

[english](#)



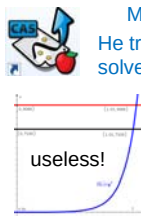
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheonibus>

No Chance for Mister X?

Mister X taps: $p = 10007$ $g = 6784$

$\alpha = 9088$ $\beta = 7100$

He tries to solve: $6784^a \equiv 9088$ oder $6784^b \equiv 7100$
 10007 10007



useless!
 Needle in a haystack!
 Easy by 10^5 points.
 Unpossible by 10^{200} points.

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

Das war nur der Anfang, aber nun:

[english](#)
[next slide](#)



Ronald Rivest, Adi Shamir und Leonard Adleman.

RSA-Verschlüsselung
Public-Key-Kryptografie
asymmetrisches Verfahren

lesen
 Singh,
 231ff

39

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

That had been the Beginning, but now:



Ronald Rivest, Adi Shamir und Leonard Adleman.

RSA-ciphering
Public-Key-cryptography
asymmetric method

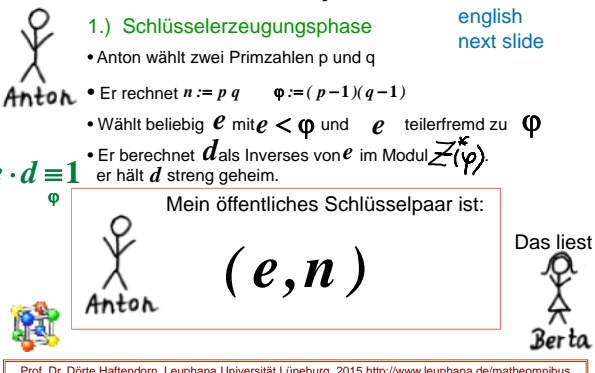
lesen
 Singh,
 231ff

40

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

RSA-Public-Key-Verfahren

[english](#)
[next slide](#)

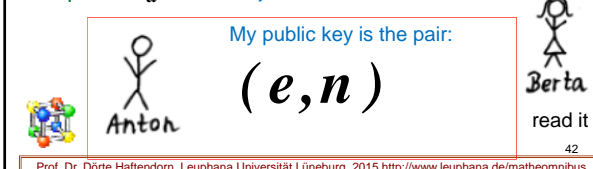


Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheonibus>

RSA Public Key Method

1.) Generation of the key

- Anton choose two primes p and q
- He calculate $n := p \cdot q$ $\varphi := (p-1)(q-1)$
- arbitrary e with $e < \varphi$ and e relatively prime to φ
- d teilerfremd zu e
- He calculate d as the inverse von e im Modul $\mathbb{Z}^{\times}(\varphi)$
 His d must be very secret.



42

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

RSA-Public-Verschlüsselung

english



2.) Anwendungsphase: Verschlüsselung [next slide](#)

- Berta will Anton eine Nachricht m senden, die ausschließlich Anton lesen kann.
- Sie rechnet $c := m^e \pmod{n}$
- und sendet c an Anton.



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

43

RSA Public Key Method



2.) operating phase: encryption

- Berta will send a message m to Anton, which Anton can read exclusively.
- She calculates $c := m^e \pmod{n}$
- and sends c to Anton.



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

44

RSA-Public-Key-Verfahren

english



2.) Anwendungsphase: Verschlüsselung [next slide](#)

- Berta will Anton eine Nachricht m senden, die ausschließlich Anton lesen kann.
- Sie rechnet $c := m^e \pmod{n}$
- und sendet c an Anton.



3.) Anwendungsphase: Entschlüsselung

- Anton erhält c und rechnet $M := c^d \pmod{n}$

Anton liest M , denn es gilt $M = m$



Und warum klappt das?

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

45

RSA Public Key Method



2.) operating phase: encryption

- Berta will send a message m to Anton, which Anton can read exclusively.
- She calculates $c := m^e \pmod{n}$
- and sends c to Anton.



2.) operating phase: decryption



Anton read M , because there is: $M = m$

Why does it work?

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

46

RSA-Public-Key-Verfahren

english

4.) Zum Beweis

Es sind zwei Moduln im Spiel: Z_n^* und Z_ϕ^*

Dabei ist $\phi = (p-1) \cdot (q-1)$ die Ordnung von Z_n^*
allg. das kleinste gemeinsame Vielfache aller Ordnungen .

Beim Potenzieren modulo n kann man also [Eulerscher Satz](#) in den Exponenten modulo ϕ rechnen.

Man bestimmt zu e aus Z_n^* ein d so, dass gilt: $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\phi}$

In dieser Vorlesung und der Klausur ist d gegeben.
Man muss allenfalls nachrechnen.

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

RSA Public Key Method

4.) proof

there are two Moduls: Z_n^* and Z_ϕ^*

It is $\phi = (p-1) \cdot (q-1)$ the Order of Z_n^*
That means the number of Elements, it is generally the lowest common multiple of the orders of all elements.

In potentiating modulo n you can calculate [Eulerscher Satz](#) in the exponents modulo ϕ .

For e aus Z_n^* you have to find d so, that: $e \cdot d \equiv 1 \pmod{\phi}$

In this lecture and the exam d is given, you must only poof.

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

48

RSA-Public-Key-Verfahren

4.) Zum Beweis

Es sind zwei Moduln im Spiel: Z_n^*

[english next slide](#)

Dabei ist $\varphi = (p-1) \cdot (q-1)$ die Ordnung von Z_φ^*
das ist die Elementezahl , allg. das kleinste gemeinsame Vielfache aller Ordnungen .

Wegen $e \cdot d \equiv 1$ heißt d das Inverse von e modulo φ .

$$M \equiv c^d \pmod{n} = (m^e)^d \equiv m^{e \cdot d} \pmod{n} \equiv m^1 = m$$

Darum klappt das also.

[Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus](#)

49

RSA Public Key Method

4.) proof

there are two Moduls: Z_n^* and Z_φ^*

It is $\varphi = (p-1) \cdot (q-1)$ the Order of Z_φ^*
That means the number of Elements, it is generally the lowest common multiple of the orders of all elements.

because $e \cdot d \equiv 1$ the name of d is the inverse of e modulo φ .

$$M \equiv c^d \pmod{n} = (m^e)^d \equiv m^{e \cdot d} \pmod{n} \equiv m^1 = m$$

That's why it works.

[Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus](#)

50

Was ist mit der Scheckkarte?

[english next slide](#)

Die PIN wird nicht zur Bank übertragen, sondern aus Kontonummer und Bankleitzahl berechnet.
s.u.



Unterschriftberechtigter: HBCI mit PIN/TAN
Medium: HBCI mit PIN/TAN
Konto: Privatgiro - 00521133
BLZ: 24050110

PIN

51

[Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus](#)

What's with the Credit Card?

The PIN is not transported to the bank, but it is calculated with account number and bank code number.



Unterschriftberechtigter: HBCI mit PIN/TAN
Medium: HBCI mit PIN/TAN
Konto: Privatgiro - 00521133
BLZ: 24050110

PIN

52

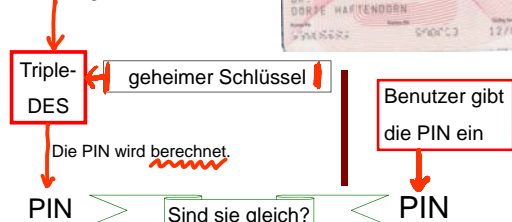
[Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus](#)

Was ist mit der Scheckkarte?

[english next slide](#)

Auf der Karte sind gespeichert:

Kontonummer, Bankleitzahl, Verfallsdatum, Fehlbedienungszähler



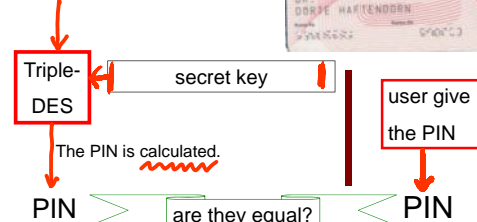
[Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus](#)

53

What's with the Credit Card?

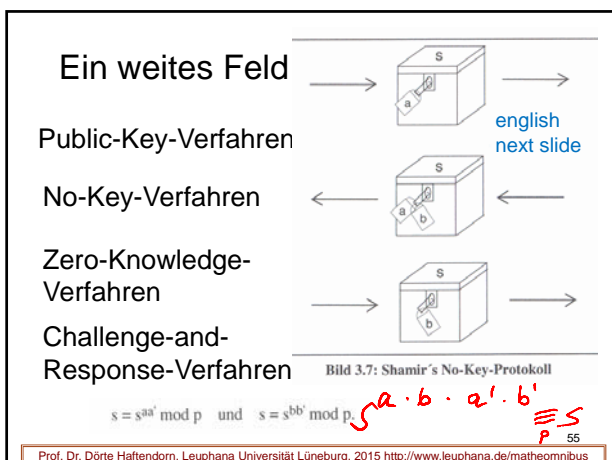
Upon the card are served

account number, bank code number, expiration date, a counter for false use

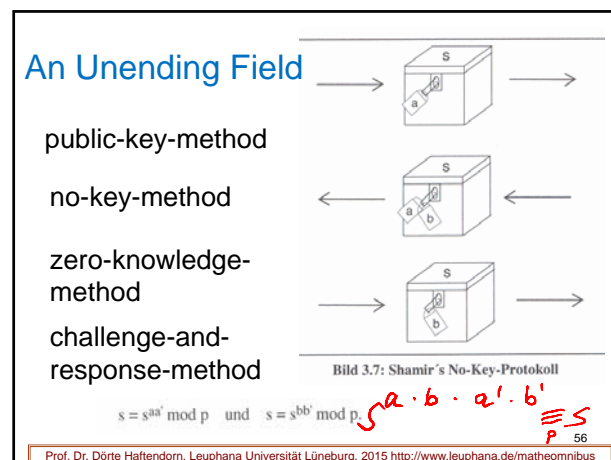


[Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 http://www.leuphana.de/matheomnibus](#)

54



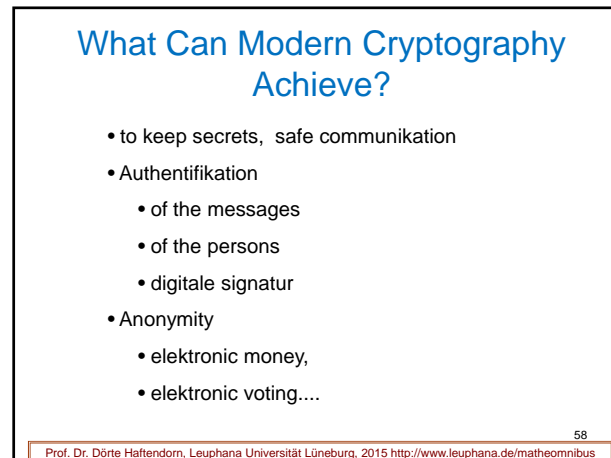
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>



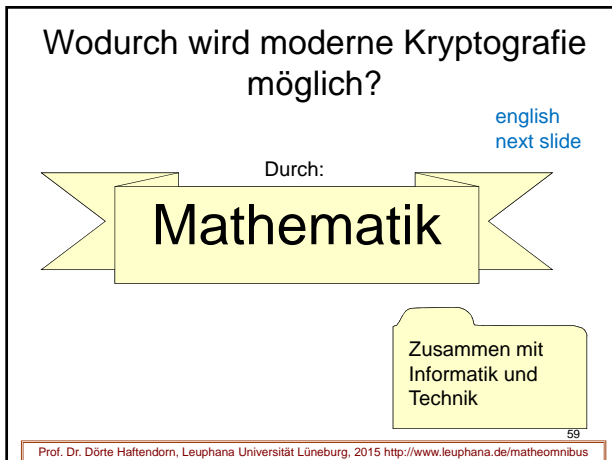
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>



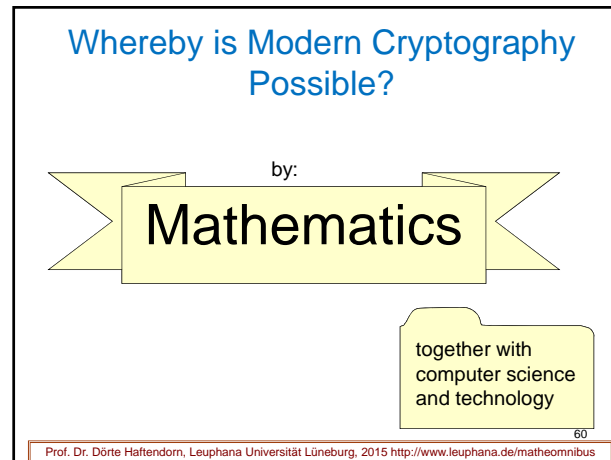
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, 2015 <http://www.leuphana.de/matheomnibus>



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



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



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