

Mathematik hat Geschichte




Pythagoras
Griechische Zahlschreibweise
Euklid
Archimedes

Teil 4
Griechen

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de

1

Zahlen bei den Griechen 500-100vChr.

Die Zahlschreibweise der Griechen um 500 v. u. Z.

Die Griechen symbolisierten seit etwa 500 v. u. Z. jede natürliche Zahl von 1 bis 9 durch die ersten neun Buchstaben des griechischen Alphabets. Durch die nächsten neun Buchstaben wurden die Zehner von 10 bis 90, die Hunderter von 100 bis 900 durch die letzten neun Buchstaben dargestellt. Sie sparten im Vergleich zu den Ägyptern und Römern viel Platz ein.

Alpha α: 1	Iota ι: 10	Rho ρ: 100
Beta β: 2	Kappa κ: 20	Sigma σ: 200
Gamma γ: 3	Lambda λ: 30	Tau τ: 300
Delta δ: 4	My μ: 40	Ypsilon υ: 400
Epsilon ε: 5	Ny ν: 50	Phi φ: 500
→ Vau Ϝ: 6	Xi ξ: 60	Chi χ: 600
Zeta ζ: 7	Omikron ο: 70	Psi ψ: 700
Eta η: 8	Pi π: 80	Omega ω: 800
Theta θ: 9	→ Koppa Ϟ: 90	→ Sampi Ϸ: 900

α = 1000 β = 2000 usw.
Beispiele: 222: ααβ 404: ιθ 1111: ,αααα usw.

→ nicht griechisch

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de

2

Zahlen bei den Griechen 500-100vChr.

d) Buchstaben als Zahlen

Die Griechen hatten eigene Zahlzeichen, also Ziffern, für die Zahlen von 1 bis 9, und zwar verwendeten sie die ersten Buchstaben des Alphabets einschließlich des altertümlichen Buchstabens »Vau« für die Zahl 6:

α. β. γ. δ. ε. Ϛ. ζ. η. θ

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

Diese Schreibweise ist unserer schon ziemlich ähnlich. Der nächste Schritt zum Stellenwertsystem wurde aber von den Griechen noch nicht getan. Für die Zahlen 10, 20, 30 usw. wurden nicht die gleichen Zahlzeichen mit einem Zusatzzeichen – also der Null – verwendet, sondern man führte neue Zeichen ein, nämlich die nächsten 9 Buchstaben des Alphabets, wieder um einen altertümlichen Buchstaben (Koppa für die Zahl 90) vermehrt:

ι. κ. λ. μ. ν. ξ. ο. π. Ϟ

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

Für die Zahlen 100, 200, 300 bis 900 schließlich kam der Rest des Alphabets und der Buchstabe Sampi (für 900) dran:

ρ. σ. τ. υ. φ. χ. ψ. ω. Ϸ

100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900

* Vorflechtschicht: K. Vogel, Vorgeschichte Mathematik, B. Paderborn 1959

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de

3

Zahlen bei den Griechen 500-100vChr.

Erst für die Tausender benützte man wieder die gleichen Zeichen wie für die Einer, setzte aber zur Unterscheidung einen Strich vor den Buchstaben:

ᾱ, β̄, γ̄, ...
1000, 2000, 3000, ...

Noch größere Zahlen wurden in Zehntausender und einen Rest zerlegt. So stellte man z. B. die Zahl

320 581 bzw. 32 · 10000 + 581 als


$\overline{\text{M}} \overline{\varphi\pi\alpha}$ dar, wobei $\overline{\text{M}}$ 32 Zehntausender und $\overline{\varphi\pi\alpha}$ 581 bedeutet (der Strich über $\varphi\pi\alpha$ würde zur besseren Unterscheidung der Zahlen von den Wörtern geschrieben).

Gerechnet hat man in der griechischen Zahlschreibweise ähnlich wie in unserer. Als Beispiel dient eine Aufgabe von Eutokios von Askalon (um 500), bei der die Zahl 265 mit sich selbst multipliziert wird.

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de

4

Pythagoras - 580-500vChr.




Pythagoras von Samos, Philosoph, geb. um 580 v.Chr. Samos, gest. um 500 v.Chr. Metapontum (Unteritalien).

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de

5

Pythagoras - 580-500vChr.



Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de

6

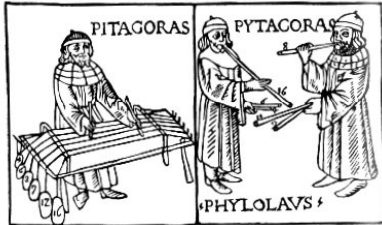
Pythagoras - 580-500vChr.

Aufgaben

22

Bild 12

Pythagoras als Musiker. Holzschnitt aus »Theoria Musicae« von F. Gafarius, Milano (Mailand) 1492. Die Pythagoreer beschäftigten sich mit der Akustik. Durch Experimente entwickelten sie das sogenannte Monochord, ein einsaitiges Instrument. Mit ihm konnten sie Töne erzeugen. Die Pythagoreer bevorzugten besonders das Spiel in Quinten und entwickelten ein sogenanntes pythagoreisches Quintensystem. Auf unserem Bild wird darauf hingewiesen.

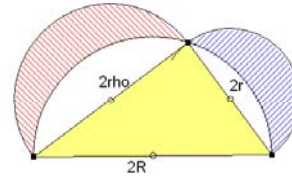
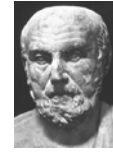


7

Prof. Dr. Dörte Haftendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 7

Hippokrates 470-410 v.Chr.

Möndchen des Hippokrates



Die Möndchen sind zusammen so groß wie das rechtwinklige Dreieck.

Hippokrates führte viele neue Arbeitsmethoden sein, so z. B. das Zurückführen von Problemen auf einfachere, bekannte.

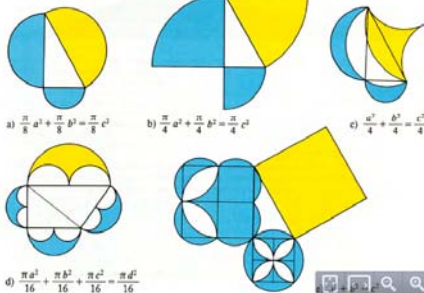
Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 8

Kreisformen

Bild 13
Es müssen nicht immer Quadrate sein.

Diese Figur ist nur unter viel strengeren Vorgaben sinnvoll: bei den gelben Bögen muss es sich um Viertelkreise handeln, die kleineren mit Radius $r/2$, dann ist gelb $\pi/4$. Das rechtwinklige Dreieck muss gleichschenkelig sein, sonst hängt es gar nicht mit der gelben Fläche zusammen.

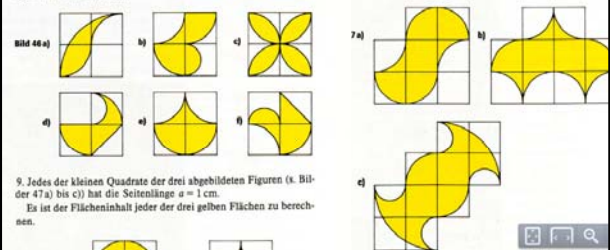


Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 9

Kreisformen

Die gelben Flächen sind durch die Seitenlänge a eines kleinen Quadrates auszudrücken.



9. Jedes der kleinen Quadrate der drei abgebildeten Figuren (s. Bild der 47a) bis c)) hat die Seitenlänge $a = 1$ cm. Es ist der Flächeninhalt jeder der drei gelben Flächen zu berechnen.



Web

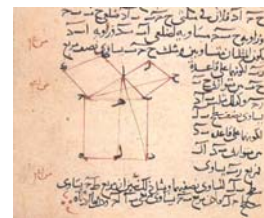
Prof. Dr. Dörte Haftendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 10

Euklid von Alexandria - 300vChr.



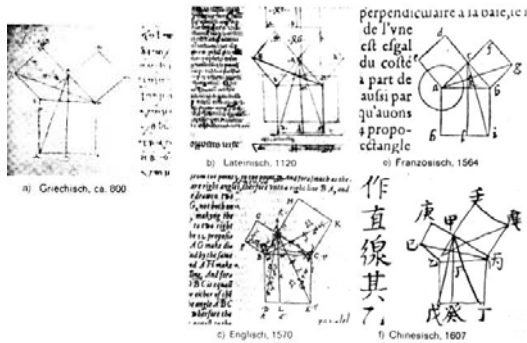
Prof. Dr. Dörte Haftendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 11

Euklid in Arabien



Prof. Dr. Dörte Haftendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 12

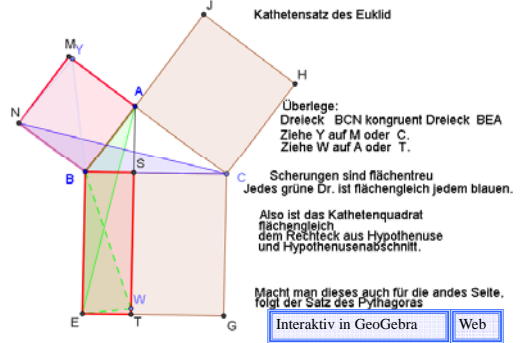
Euklid in der alten Welt



Prof. Dr. Dörte Haftendorn

Abb. 2.3.4 Die gleiche Figur in verschiedenen Ausgaben der „Elemente“
 a) Al-Nairizi (201) b) Adelard von Bath (c) Billingsley, London 1870
 d) von Peurbach (1) e) Barrolo, Paris, 1641, f) Hs.

Euklids Beweis des Kathetensatzes



Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 14

Euklid von Alexandria - 300vChr.

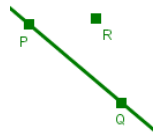


Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 15

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Definitionen:

1. Was keine Teile hat, ist ein Punkt.
2. Eine Länge ohne Breite ist eine Linie.
3. Die Enden einer Linie sind Punkte.
4. Eine Linie ist gerade, wenn sie gegen die in ihr befindlichen Punkte auf einerlei Art gelegen ist.
5. Was nur Länge und Breite hat, ist eine Fläche.



Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 16

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Axiome:

1. Dinge, die demselben Dinge gleich sind, sind einander gleich.
2. Fügt man zu Gleichem Gleiches hinzu, so sind die Summen gleich.
3. Nimmt man von Gleichem Gleiches hinweg, sind die Reste gleich.
4. Was zur Deckung miteinander gebracht werden kann, ist einander gleich.
5. Das Ganze ist größer als sein Teil.

Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 17

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Postulate:

1. Es soll gefordert werden, daß sich von jedem Punkte nach jedem Punkte eine gerade Linie ziehen lasse.
2. Ferner, daß sich eine begrenzte gerade Linie stetig in gerader Linie verlängern lasse.
3. Ferner, daß sich mit jedem Mittelpunkt und Halbmesser ein Kreis beschreiben lasse.
4. Ferner, daß alle rechten Winkel einander gleich seien.



Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 18

Euklid von Alexandria - 300vChr.

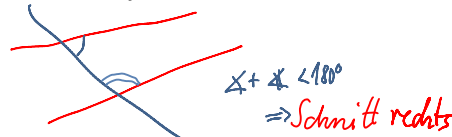
5. (Parallelenpostulat) *Endlich, wenn eine gerade Linie zwei gerade Linien trifft und mit ihnen auf derselben Seite innere Winkel bildet, die zusammen kleiner sind als zwei Rechte, so sollen die beiden geraden Linien, ins Unendliche verlängert, schließlich auf der Seite zusammentreffen, auf der die Winkel liegen, die zusammen kleiner sind als zwei Rechte.*

Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 19

Euklid von Alexandria - 300vChr.

5. (Parallelenpostulat) *Endlich, wenn eine gerade Linie zwei gerade Linien trifft und mit ihnen auf derselben Seite innere Winkel bildet, die zusammen kleiner sind als zwei Rechte, so sollen die beiden geraden Linien, ins Unendliche verlängert, schließlich auf der Seite zusammentreffen, auf der die Winkel liegen, die zusammen kleiner sind als zwei Rechte.*



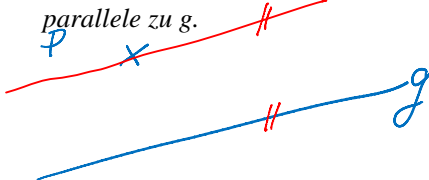
Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 20

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Def.: Zwei Geraden heißen *parallel*, wenn sie keinen gemeinsamen Punkt haben.

5. (Parallelenpostulat) *Heutige Formulierung Zu einer Geraden g und einem außerhalb liegenden Punkt P gibt es genau eine parallele zu g .*

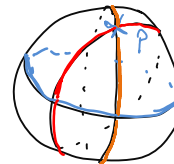


Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 21

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Def.: Zwei Geraden heißen *parallel*, wenn sie keinen gemeinsamen Punkt haben.

Elliptische nicht-euklidische Geometrie
Zu einer Geraden g und einem außerhalb liegenden Punkt P gibt keine Parallele zu g .



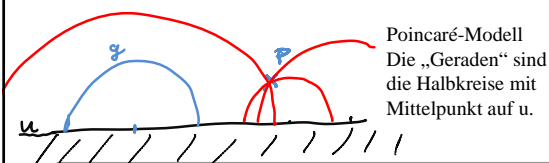
Kugelgeometrie:
Die „Geraden“ sind die Großkreise

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 22

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Def.: Zwei Geraden heißen *parallel in E*, wenn sie keinen gemeinsamen Punkt in E haben.

Hyperbolische nicht-euklidische Geometrie
Zu einer Geraden g und einem außerhalb liegenden Punkt P gibt viele Parallelen zu g .



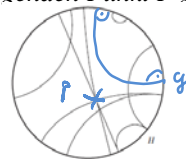
Poincaré-Modell
Die „Geraden“ sind die Halbkreise mit Mittelpunkt auf u .

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 23

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Def.: Zwei Geraden heißen *parallel in E*, wenn sie keinen gemeinsamen Punkt in E haben.

Hyperbolische nicht-euklidische Geometrie
Zu einer Geraden g und einem außerhalb liegenden Punkt P gibt viele Parallelen zu g .



Hyperbolische Geraden in der Poincaré-Kreisscheibe

Poincaré-Modell
Die „Geraden“ sind die Halbkreise mit Mittelpunkt auf u .

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 24

Euklid von Alexandria - 300vChr.

Diese Definitionen, Axiome und Postulate halten heutigen Anforderungen an logische Korrektheit nicht mehr stand. Zum einen erweist sich die Trennung nach Axiomen und Postulaten als nicht sinnvoll. Die Axiome erhalten nämlich nur dann eine Relevanz für die Geometrie, wenn konkrete geometrische Begriffe eingesetzt werden. Dann handelt es sich aber wiederum um geometrische Aussagen, also im Sinne Euklids um Postulate. In neueren Arbeiten wird daher nicht mehr zwischen Axiomen und Postulaten unterschieden, sondern nur von Axiomen gesprochen, worunter alle unbewiesenen Grundaussagen verstanden werden.

Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 25

Euklid von Alexandria - 300vChr.

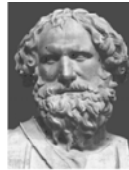
Vor allem jedoch genügen die von Euklid gegebenen „Erklärungen“ nicht den logischen Ansprüchen an Definitionen. Vielmehr ist es unmöglich, alle auftretenden Objekte und Relationen zu definieren, da Definitionen nur auf Grundlage bereits bekannter Begriffe möglich sind. Einige grundlegende Begriffe (wie z. B. Punkt, Gerade usw.) müssen also als undefinierte Grundbegriffe an den Anfang gestellt werden. Ein logisch völlig korrekter axiomatischer Aufbau der Geometrie wurde von David Hilbert gegen Ende des 19. Jahrhunderts vorgestellt (@Axiome der Geometrie).

Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 26

Archimedes von Syrakus - 287-212 vChr.

Die überragende wissenschaftliche Bedeutung des Archimedes ist durch die gesamte Wissenschaftsgeschichte seit der Antike niemals bestritten, oft sogar ins Phantastische überhöht worden und noch heute in Anekdoten lebendig.



Archimedes von Syrakus

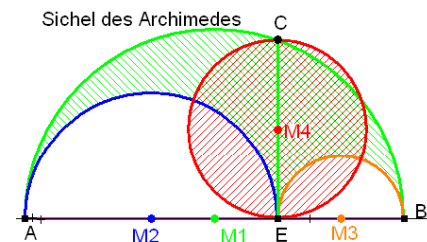
Bereits im 5./6. Jh. wurden die ersten Ausgaben der Werke des Archimedes editiert. Die heutigen Textkenntnisse gehen verweisend auf Werkausgaben des 9./10. Jh. und auf lateinische und arabische Übersetzungen des Mittelalters zurück.

Einen Höhepunkt erlebte die Archimedes-Rezeption im 15./16. Jh. Werke des Archimedes wurden jetzt ins Deutsche, Englische und Französische übersetzt. Sein Einfluss auf Kepler, Galilei und Torricelli ist unverkennbar.

Text aus Lexikon der Mathematik Spektrum

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 27

Archimedes von Syrakus 287-212 v.Chr.

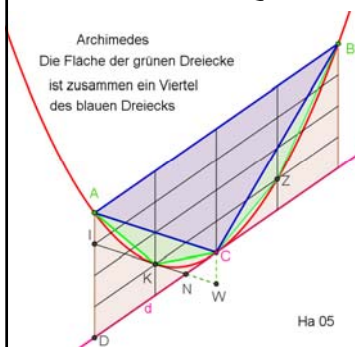


Beh.: Die Fläche des roten Kreises ist so groß wie die Fläche der Sichel (AEBC)

Interaktiv in Euklid-Dynageo Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 28

Archimedes Quadratur der Parabel



Archimedes
Die Fläche der grünen Dreiecke ist zusammen ein Viertel des blauen Dreiecks

Hier macht Archimedes Den entscheidenden Schritt: Er beginnt die Reste bis zur Parabel mit weiteren solchen Dreiecken auszuschöpfen.

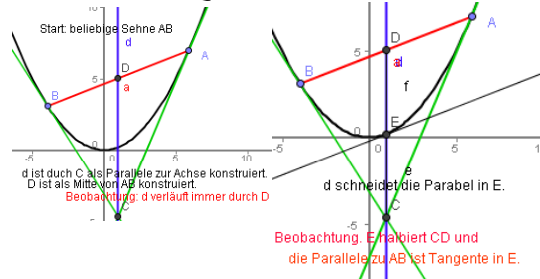
Web

GeoGebra archimedes-kasten.ggb

Parabeln im Bärenkasten

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 29

Archimedes Quadratur der Parabel



Start: beliebige Sehne AB
d ist durch C als Parallele zur Achse konstruiert.
D ist als Mitte von AB konstruiert.
Beobachtung: d verläuft immer durch D

d schneidet die Parabel in E.

Beobachtung: E halbiert CD und die Parallele zu AB ist Tangente in E.

GeoGebra archi1.ggb

GeoGebra archi2.ggb

Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 30

Archimedes Quadratur der Parabel

Dreieck ABE ist halb so groß wie Dreieck ABC.

Viele dieser Ergebnisse haben hier schon lange ihren Platz.

Polynome im Affenkasten
Parabeln im Bärenkasten

GeoGebra archi3.ggb Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 31

Archimedes Quadratur der Parabel

Weiterer Beweis

KB=KE KL=KF HK=HF
Fläche: DrKB=DrKHE
(DrKB+DrKHE)*4=Dr.BED
Hellblaue Dreiecke zusammen=1/4 vom lila Dreieck

GeoGebra archi4.ggb Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 32

Archimedes Quadratur der Parabel

Nun übernehmen die hellblauen Dreiecke die Rolle, die bisher das lila Dreieck gespielt hat. Zwei grüne Dreiecke haben also 1/4 der Fläche von „ihrem“ hellblauen.

Grüne Dreiecke zusammen=1/4 den hellblauen zusammen
Grüne zus. = (1/4)*2 vom lila Dreieck
Geometrische Reihe aller:
Parabelsegment-Fläche=lila Dr*(1+1/4+(1/4)*2+.....
=LilaDr*(1/(1-1/4))=LilaDr*4/3

GeoGebra archi4.ggb Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 33

Archimedes Quadratur der Parabel

Scherungs-Beweise

Zwei lila Dreiecke haben Fläche dieses Parallelogramm-Kastens. Darum nimmt nun nach Archimedes die Parabel zwei Drittel dieses Kastens ein. Bleiben zwei flächengleiche Reste. Das gilt für jede Parabelsehne und die zugehörige Tangente. Heute zeigt man das leicht mit Integralrechnung.

GeoGebra archi4.ggb Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 34

Die großen unlösbaren Probleme der Antike

- Das Delische Problem
- Die Verdoppelung des Würfels
- Die Drittelung des Würfels
- Die Dreiteilung des Winkels
- Die Quadratur des Kreises

GeoGebra archi4.ggb Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 35

Die großen unlösbaren Probleme der Antike

Die Probleme führen auf Gleichungen 3. Grades, oder andere, Die nicht mit Zirkel und Lineal lösbar sind.

$$\cos(3\alpha) = \cos(\alpha + 2\alpha) = \cos(\alpha)\cos(2\alpha) - \sin(\alpha)\sin(2\alpha) = \cos(\alpha)(\cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha)) - \sin(\alpha)2\sin(\alpha)\cos(\alpha) = k(k^2 - (1 - k^2)) - 2(1 - k^2)k = k^3 - k + k^3 - 2k + 2k^3 = 4k^3 - 3k$$

$$\cos(3\alpha) = a, \cos(\alpha) = k \Rightarrow 4k^3 - 3k - a = 0$$

GeoGebra archi4.ggb Web

Prof. Dr. Dörte Haftendorn Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 36

Unlösbar mit Zirkel und Lineal

Maßstab in cm: 1:1. Die Winkeltrisektion-konrad.gg.b. Kreis der Feldgröße: Die Geraden R, P mit Hilfe der Winkeltrisektion oder anderen Verfahren konstruieren. Sie erzeugen.

$\phi = 90^\circ$
 $\phi/3 = 30^\circ$
 $c = 29.8768$

$m = 4.714$
 $l = 4.6578$

4. Drehung um 30°
 $\Rightarrow F, J, K, P$
 5. Abtragung der Strecke $\Rightarrow R, P$
 $\Rightarrow 30^\circ - \alpha$ $20^\circ < \phi$
 $\Rightarrow \text{Neu} = 4 \cdot 20^\circ > \phi$
 2. Seite des Δ konstruieren
 3. Kreis um S mit $r = \phi/2$
 4. T auf OP $\phi/2$
 5. Kreis um T mit $r = \phi/2$
 6. Kreis um S mit $r = \phi/2$
 7. Kreis um T mit $r = \phi/2$
 8. Kreis um S mit $r = \phi/2$
 9. Kreis um T mit $r = \phi/2$
 10. Kreis um S mit $r = \phi/2$
 11. Kreis um T mit $r = \phi/2$
 12. Kreis um S mit $r = \phi/2$

Prof. Dr. Dörte Hafendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 37

Unlösbar mit Zirkel und Lineal die Winkeltrisektion

7.59°
 15.79°
 46.77°
 15.18°
 46.77°
 15.79°

Es gibt hier keine Winkeltrisektion!

Ha 09 nach H. Schatz

Prof. Dr. Dörte Hafendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 38

Unlösbar mit Zirkel und Lineal die Winkeltrisektion

Dies kann mit einem Blatt Papier falten.

Fummele H und E so hin, dass G' auf w und D' auf c zu liegen kommt.

Das Spiegelbild von c ist die Winkeltrisektionsgerade

Auch DD' dreht den Winkel

Interaktiv in GeoGebra [Web](#)

Prof. Dr. Dörte Hafendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 39

Unlösbar mit Zirkel und Lineal: die Verdoppelung des Würfels

Delisches Problem: Würfelverdoppelung, hier mit Konchoide

Näherung mit Konchoide

Würfelverdoppelung mit Konchoide
 Ziehe S auf den Schnittpunkt von g mit der Konchoide

Interaktiv in Euklid-Dynageo [Web](#)

$g: y = \frac{1}{\sqrt{3}}x + a$ und $OT = t = \frac{a}{\sin \phi}$ und $r_S = t + a$ (Konchoide) und $X_S = r_S \cdot \cos \phi$, $Y_S = r_S \cdot \sin \phi$, und erfüllt von $t = \sqrt[3]{2} a$ also hier $t^3 = 2 a^3$. Also ist die Konchoide ein Würfel mit dem doppelten Volumen. Achtung!!! S ist damit nicht konstruierbar!!!

Prof. Dr. Dörte Hafendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 40

Unlösbar mit Zirkel und Lineal: die Quadratur des Kreises

Das kann nicht mit Zirkel und Lineal konstruiert werden

Prof. Dr. Dörte Hafendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 41

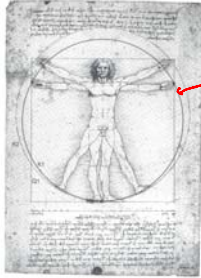
Unlösbar mit Zirkel und Lineal: die Quadratur des Kreises

Das kann nicht mit Zirkel und Lineal konstruiert werden

Variiere r [Web](#)

Prof. Dr. Dörte Hafendorf Leuphana Universität www.mathematik-verstehen.de 42

Unlösbar mit Zirkel und Lineal: die Quadratur des Kreises



K
 $F(K) \approx F(Q)$

Eine Seite aus Stevins' De Solidorum Inclinata Equilibrio. Abbildung des Kreises K, in der Stevin die Eigenschaften der verschiedenen Ebenen, Bismuthen und Quecksilber, und des Kreises K.