

(Comparison only is
mathematical)

orig. de p. de l. de p. y comite p. n. s. c.

Resistencia resistiendo ampliando a objeto (artículo poder) y a objeto popular; u bien
acepta límites del poder humano (fuerza demostrando)

Leçon de lundi = hist. & géogr. 0 (Proust) Littré. Hausman
Analogie (lind. opposée)

+ En el hipocampo de algas por otras simbiosis y provee metil.: que luego se hallan en las
 (comiendo de) v.g. el fucus por su metabolismo a través de la fotosíntesis.

La ley es considerada como un dogma, la de la algebra; los teoremas y lemas se
reducen a lemas y se combinan entre sí para los puntos que se leen en el apéndice (p. 355)
En el libro de la algebra se leen los teoremas y lemas.

[illegible]

Semples a = de elementos plantin^{os} { ^{letras} ^{arboles} ^{como} ^{antes} ^o ^{camas} ^{propio}
 y al final a = elige arte d'obra, ^{pp.} ^{trifurcadas}
 y a veces a p camas con letras p. restriccion de abstracto como a,
 Unidad, ft, teoría, requis requis.
 a, - de los 10 requis. - de la ft. ... ; pp. para 40.00. participación de pp.
requis de la opinion, adivinos, pasos, banquero con un arte de los
destinaria requis y opinion. (S. rito formal, plástico. requis requis)

entre a fratell aels del mjor pratis historis.

Tels un Tha el-Afte, Ban Heber y am Tha Ah-

Usaybia. Los tas vivien con pro interels de sifamnia

repart de mainomds. Tha el-Afte fu bu am

del disabulo de Mainomds, Yves ben Agnin. Fus ben

en le mtore por en un historia de los relos de de de Tha el-

Afte a Yves ben Agnin, de la de un relatons en Mai-

monis, ra el-gelnd, jefe de los judis en Egipt. Lo

misms vire a deir Ban Heber, a un historia abanda

15
de los simartrós. Puntó en un Notice sur l'emploi de la
honda (Agüita), trabajo literalmente este párrafo, sin fijarme
que me equivocaban en la dignidad de Niquid. ¿Qué
sentido tiene el párrafo de. Ilon abí usaybica en un 'Uyün
al-ambá. Sin embargo, el resto de otros testimonios contrasta
el valor de los fuertes de la Guayjá, los cuales no está
con el Maximowicz el título de Niquid.

A continuación de la nota anterior, me ha
avisado D. N. Prampolice tres pequeñas aclaraciones
1. Thib. Sup. 145-149 ^{Selomobá}
Ca la conocida que la trice, Vara de Studa de
Sibet Yelunda.

La, inductura del 0 upon hell & la prime: $\pi R^2 = \frac{7R^2}{2}$
 (das primels: $R^2 \cdot \pi \sim (\frac{R^2}{4})^2$ $\pi \sim 3 \frac{1}{16}$) ^(2 $\pi = 3 \frac{1}{2}$ Aquinard), values on yesso anen-

tra e brinden: The Subasutras ed. G. Thibaut, Cal-
 cutta, 1875 p. 16-8

hell annera el velt ^(approximado) la aquinard $\pi \sim 3 \frac{1}{4}$

di. Δ del 0 $\rho = a$ base ρ : el Δ le angle no espt. p. $\square$, y los
 lados del Δ son $\rightarrow$ por el diametro, puntos = 4 miembros

La Δ del $\square$ $\rho = a$ base.

In she no tiene base mella, semetica remella; e ideal o el
 futo de "eins mystischen Buch-Vorlesung", apogeo e
 diegenus ρ p. p. p. Pero das 2 leys tiene base
 analitica

^(del Δ analitico)
 Inp e Δ del e Δ ^{de igual caracter analitico}, que repite
 el tema inicial de hell: en el mundo Cayille ley la ley
 de la incommensurabilidad, en el mundo x hell ley la
 ley de la _____

Thomas Müntz (Rejonmontan) $\rightarrow$ case y en Corian (cf. de triumphy
 unimodales libri quingue, Inlang 1812 anal. p. 1. Ed. Nürnberg 1839)
 y ahora no viene a hell (she Δ de 0)
 In junio Rejonmontan de Rejonmontan explem hnd
 In molenas

A. H. Curtze: Die Briefwechsel Rejonmontan mit
 Giovanni Bianchini, Jacob von Steiner und Christian Rosen a
 Abhandlung zur Gesch. d. math. Wissenschaften 12, 1872, 611-336

Sitzungsberichte der Heidelberger
Akademie der Wissenschaften
philosophisch-historische Klasse
Jahrgang 1941-42 - 4. Abhandlung

Cursus - Studien

VII

Die Quelle
der Cursus Mathematik, I.
Ramon Lull's Kreisquadrate

von

Joseph-Ehrenfried Hoffmann

Berlin

Vorgelegt von Ernst Hoffmann

Heidelberg, 1942

Carl Winter's Universitätsbuchhandlung

7) Pour le cas des polygones inscrits, tendre vers: $f = \frac{n+1}{n} \cdot f_n$, y compris φ et
angle interne de los Δ des composantes du polygone, l'angle φ et
aire du Δ est: $\frac{R^2 \sin \varphi}{2}$, et $f = R^2 \left\{ \pi \frac{\sin \varphi}{\varphi} + \frac{\sin \varphi}{2} \right\}$.

Der Sequenzsatz ist also zwar im Endlichen falsch, wird
Sequenzansatz

aber beim Übergang zu Vierecken mit zunehmender
Eckenzahl, der auch hier vorschreitet, immer besser erfüllt.

bei $n=4$: $f_4 = 2'50''$; $f_5 = 2'65''$; $f_6 = 3'03''$; $f_7 = 3'18''$...

$\frac{361}{360} f_{360} = 3'15''$

(Linear) Plus hull here equivalente a los $n+1$ segmentos o la-
nals, una línea imaginaria de $n+1$ lados, lo cual
vale $3\frac{1}{2}$ ^{= 7/2} diámetros qual vale a los lineas diagonales
et secundum. hantem minus. (Leitensatz)

O ^{richer regner unites modes} Seitensatz el valor de $t = (n+1) \sin$ (y no depende de φ) viene
que $t = 2(n+1) R \cdot \sin \frac{\varphi}{2} = 2R \left\{ n \frac{\sin \frac{\varphi}{2}}{\frac{\varphi}{2}} + \sin \frac{\varphi}{2} \right\}$

Letly de hull se vale opor de la teoría de Héro, de los valores aproxi-
mados de los lados de los polígonos $s_3 = n\sqrt{3} \sim \frac{7n}{4}$; $s_5 = n\sqrt{5} \sim \frac{7n}{5}$

$s_7 \sim \frac{n}{2} \sqrt{3} \sim \frac{7n}{8}$ (cf. F. Hultsch, die Näherungswerte irrationaler
Quadratwurzel bei Archimedes Nachr. d. Kgl. Ak. d. Wiss. Göttingen 1893,
p. 367-428. (ja en Platon, híptares); de modo que:
 $4s_3 \approx 5s_4 \approx 7s_5 \approx 8s_7 \approx 7n$.