

Санкт-Петербургский  
Государственный Университет

**Р.А.АНДРОСЕНКО (ЕАС)**

**ДОКЛАД № 55**

**В Институте Философии СПбГУ**

*Китайская Математика*

**Ведущий:**

**д.филос. н. Егорычев И.Э.**

# Цзягувэнь 甲骨文

Архаическая династия Шан-Инь «殷商»

(商朝 殷代 XVI – XI вв. до н. э.

1600 до н. э. — 1027 до н. э.).

Население государства ~200 000 чел.

Гадальная кость *цзягу* 甲骨 *вэнь* 文 письменна

В конце XIX века кости шанской эпохи использовались в традиционной китайской медицине как снадобье от малярии и ножевых ранений.

前月... 卷... 下

夫... 田... 城... 古

日... 出... 山... 水

台... 象... 弗... 里... 山... 日... 日...

勿... 子... 田

# 甲骨文數字

夏、商、西周三代時期，數字符號逐漸規範。公元前14至11世紀的殷墟甲骨文卜辭中有許多數字。其中有13個記數單字，它們是：

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	100	1000	10000
一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	百	千	萬
				𠄎	𠄎	+	×	𠄎		⊙	𠄎	𠄎
				𠄎						⊙		

其中前4個是象形文字，其他幾個多數人認為是假借字，如𠄎是午，𠄎，𠄎是入，+是切，×是分，𠄎是肘（一說像蛇形），𠄎是萬（小老師），像蠃子。⊙是“一白”，⊙是“一人”。

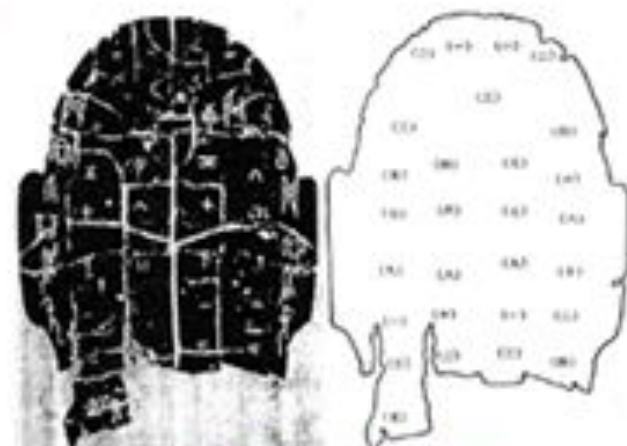
十，百，千，萬的倍數用合文：

𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，  
𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎，𠄎

分別表示

20，30，40，50，60，70，80，200，300，400，500，600，  
800，900，2000，3000，4000，5000，8000，30000。

甲骨文用9個數字與4個位置值符號，可以表示大到成萬的任何自然數。甲骨文數字是十進位，已有位置值制萌芽。



■ 甲骨文中的數字



■ 記數甲骨

# 殷商甲骨文数码

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
一	二	三	肆	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三

20	30	40	50	80	88
二十	三十	四十	五十	八十	八十八

100	162	200	500	600	656
百	百六十二	二百	五百	六百	六百五十六

1000	2000	3000	4000
千	二千	三千	四千

# Чжан Хэн (張衡 公元78年—139年)

Великий учёный и изобретатель

Рассчитал

$\pi$  (юань чжоу люй 圓周率):

1.  $92/29 \approx 3,1724$

2. Корень из 10  $\approx 3,1622$

# Лю Хуэй 劉徽 (公元225年—295年)

Жил в эпоху Троецарствия

(Саньго 三國 220-280)

Цао Вэй 曹魏

劉徽 Лю Хуэй редактор-комментатор издания:

*Цзючжан суаньшу* 九章算術 (公元 263 年)

«Математика в девяти книгах»

246 задач

Напр.

Лю Хуэй 刘徽 *Цзючжан суаньшу* 九章算術

*Ишу* 艺术中国网, 1985.198 с.

# *Цзючжан суаньшу* 九章算術 «Математика в девяти книгах»

246 задач

Напр.

**粟米** *Су ми*, «Соотношение злаков» — Правила обмена и торговли

**衰分** *Шуай фэнь*, «Деление по ступеням» —

Пропорциональное распределение товара.

**廣** *Шао гуан* —

Теория делимости. Извлечение квадратных и кубических корней.

Измерение круга, сферы и шара.

**商功** *Шан гун*, «Оценка работ» — Объёмы различных

тел: параллелепипед, призма, пирамида, цилиндр, конус.

Расчёт трудозатрат при строительстве.

**勾股** *Гоу гу* — Теорема Пифагора

И др.



# Лю Хуэй 劉徽 (公元225年—295年)

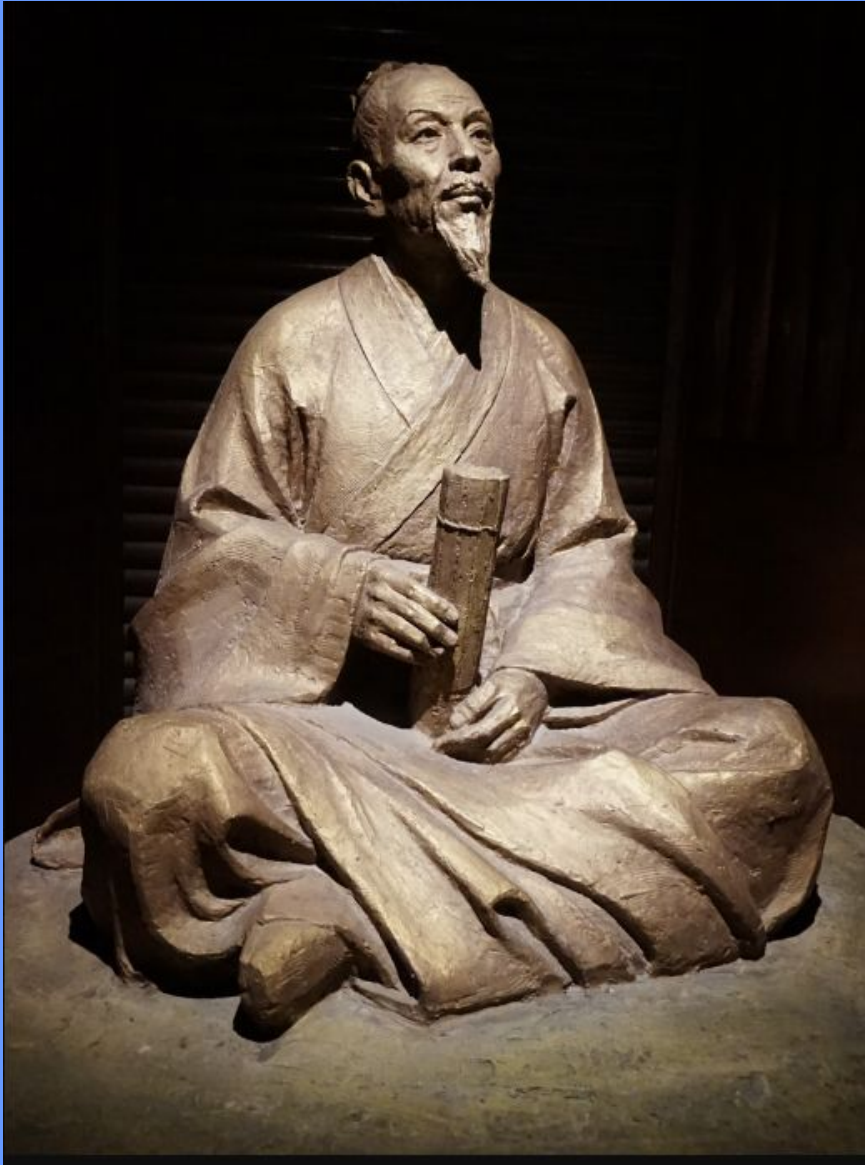
- Расчёт числа  $\pi$  методом вписанных правильных многоугольников.
- Решение систем линейных уравнений методом, названным впоследствии именем Гаусса.
- Расчёт объёма призмы, пирамиды, тетраэдра, цилиндра, конуса и усечённого конуса; метод неделимых.

# Лю Хуэй 劉徽 (公元225年—295年)

## Алгоритм расчёта $\pi$ (краткое описание)

刘徽割圆术是建立在圆面积论的基础之上的。他首先论证,将圆分割成多边形,分割来越细,多边形的边数越多,多边形的面积就和圆面积没有差别了。他说,将6边形一边的长度乘以圆半径,再乘3,得12边形的面积。将12边形的一边长乘半径,再乘6,得24边形面积。越割越细,多边形和圆面积的差越小。如此割了再割,最后终于和圆合为一体,毫无差别了[4]。6边形的面积显然和圆面积相差很多。内接正12边形面积 = 6边形面积+6个蓝色三角形面积,向圆面积趋近了一步。正24边形面积=6边形面积+6个蓝色三角形面积+12个黄色三角形面积,更加接近圆面积了。显然:正12边形面积 < 正24边形面积 < 正48边形面积 < 正96边形面积..... < 内接  $6 \cdot 2N$  边形面积 < 圆面积。刘徽明显已经掌握了无穷小分割和极限的概念: [5]  $\lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{6 \cdot 2N \rightarrow \infty}$  内接  $6 \cdot 2N$  边形面积  $\rightarrow$  圆面积。他又指出:6边形之外,遗留了半径的一小段  $d$ ,称为余径。将余径  $d$  乘多边形的一边,所得长方形  $ABCD$ ,已经越出圆周范围之外。如果将圆周分割得很细,余径  $d$  趋向于0,而长方形  $ABCD$  的面积也趋向于0[6]。显然,刘徽之所以研究余径,目的是从上限和下限两个方面逐步逼近圆面积:  $\lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{6 \cdot 2N \rightarrow \infty}$  内接  $6 \cdot 2N$  边形面积  $\rightarrow$  圆面积  $\leftarrow \lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{6 \cdot 2N \rightarrow \infty}$  内接  $6 \cdot 2N$  边形面积 +  $6 \cdot 2N \cdot d \cdot L$ 。刘徽进一步证明圆面积 = 圆周/2  $\times$  半径。关于多边形的面积,刘徽有如下公式:  $2N$  边形的面积 =  $N$  边形的半周长  $\times R$ 。 =  $L \times \frac{N}{2} \times R$ , 其中  $L$  为  $N$  边形的单边长,  $R$  为圆半径。此公式可用刘徽出入相补原理证明:将内接  $2N$  边形,分割,然后重新排列成宽为  $L \times N/2$ , 高为  $R$  的长方形;显然  $2N$  边形的面积 = 长方形面积 =  $\frac{N}{2} \cdot L \cdot R$  =  $N$  边形的半周长  $\times R$  当  $N \rightarrow \infty$   $N$  边形的半周长  $\rightarrow$  圆的半周长  $\lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{6 \cdot 2N \rightarrow \infty}$   $2N$  边形面积 =  $N$  边形的半周长  $\times R \rightarrow$  圆面积 所以 圆的半周长  $\times R$  = 圆面积 [7] 因此 圆周 =  $2 \times$  圆面积/ $R$  圆周率  $\overset{\underset{\text{def}}{}}{=}$   $\overset{\underset{\text{def}}{}}{=}$  圆周/直径 =  $2 \times$  圆面积/ $(R \cdot 2R)$  = 圆面积/ $R^2$  =  $\lim_{N \rightarrow \infty} \lim_{6 \cdot 2N \rightarrow \infty}$   $2N$  边形的面积/ $R^2$

# Цзу Чунчжи 祖冲之 (公元429年—500年)



Китайский математик  
и астроном.

Начальник уезда

# Цзу Чунчжи 祖冲之 (公元429年—500年)

Расчитал продолжительность года в

365.24281481 дней

(сейчас подсчитана 365.24219878 дней)

# Цзу Чунчжи 祖沖之 (公元429年—500年)

$$\pi \approx 3.141\ 592\ 653\ 5\dots$$

$$\frac{355}{113} \approx 3.141\ 592\ 920\ 3\dots$$

$$\frac{52163}{16604} \approx 3.141\ 592\ 387\ 4\dots$$

$$\frac{86953}{27678} \approx 3.141\ 592\ 600\ 6\dots$$

*Ми люй* 密率 355/113  
«Приближённое значение»  
π (юань чжоу люй 圓周率)

# Цзу Чунчжи 祖沖之 (公元429年—500年)

*Юэ люй* 約率  $22/7$

«Приближённое значение»

$\pi$  (юань чжоу люй 圓周率)



