

Южный административный округ города Москвы
Район Нагатно-Садовники

Франсуа Виет

1540 - 1603

Автор проекта:

Тихонова Анастасия

ученица 9 «Б»

ГОУ СОШ № 978

Руководитель проекта:

Числова Валентина Альбертовна

Москва 2011



ФРАНСУА ВИЕТ-

Замечательный
французский
математик,
положивший начало
алгебре как науке о
преобразовании
выражений, о решении
уравнений в общем виде,
создатель
буквенного исчисления.



Рафаэль Бомбелли



Профессор
Сорбонны
Рамус

Генрих IV



ГЕНРИХ III ВАЛУА

Генрих III

Король Испании Филипп II





Герцог де Гиз

Ф. Виет
«Введение в
аналитическое
искусство»



- 1) "In artem analyticen isazoge" (введение в анализ);
- 2) "Ad logistica speciosum notae priores" (первые основания алгебраического исчисления, *logistica speciosa*);
- 3) "Zeteticorum libri quinque";
- 4) "De recognitione aequationam" (о составлении уравнений);
- 5) "De emendatione aequationum" (о приготовлении уравнений к решению);
- 6) "De numerosa potestatum purarum resolutione" (о решении уравнений с численными коэффициентами);
- 7) "Effectiōnum geometricarū canonica recensio" (геометрические построения алгебраических выражений и графическое решение уравнений второй степени);
- 8) "Supplementum geometriae";
- 9) "Pseudo mesolabum et alia quaedam adjuncta capitula";
- 10) "Ad angulares sectiones theoremata καθολικωτεπα";
- 11) "Ad problema, quod omnibus mathematicis totius orbis construendum proposuit Adrianus Romanus, responsum";
- 12) "Apollonius Gallus, seu Exsuscitata Apollonii Pergaei περί Επάφων Geometria, ad Adrianum Romanum";
- 13) "Variorum de Rebus mathematicis responsorum";
- 14) "Munimen adversus novacyclometrica";
- 15) "Relatio kalendarii vere gregoriani ad ecclesiasticos doctores";
- 16) "Canones in kalendarium gregorianum perpetuum";
- 17) Adversus Christophorum Clavium explicatio".

«Все математики
знали, что под
алгеброй и
алмукаболой... скр
ыты несравненные
сокровища, но не
умели их найти.
Задачи, которые
они считали
наиболее
трудными,
совершенно легко
решаются
десятками с
помощью нашего
искусства».



Франсуа Виет

$$x^3 + 3bx = d$$

A cubus + B planum in A3 aequatur D solito

*По праву достойна в стихах быть воспета
О свойствах корней теоремы Виета.*

*Что лучшее, скажи, постоянства такого –
Умножишь ты корни, и дробь уж готова:*

В числителе «с», в знаменателе «а».

*И сумма корней тоже дроби равна,
Хоть с минусом дробь та, ну что за беда:*

В числителе «б», в знаменателе «а».

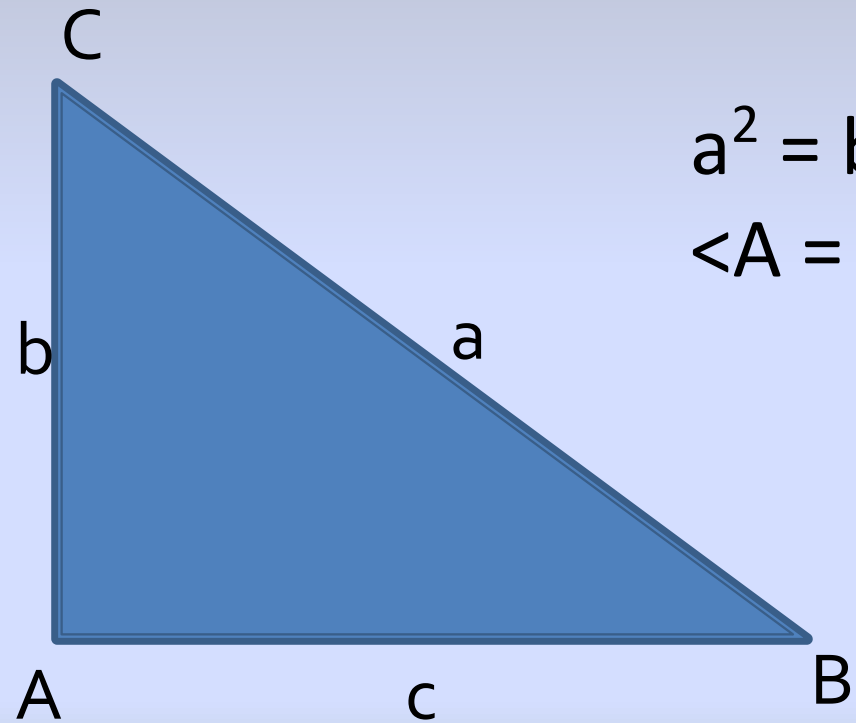
$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$x_1 + x_2 = -b/a$$

$$x_1 x_2 = c/a$$

Теорема косинусов

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \times \cos A$$



$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\angle A = 90^\circ$$

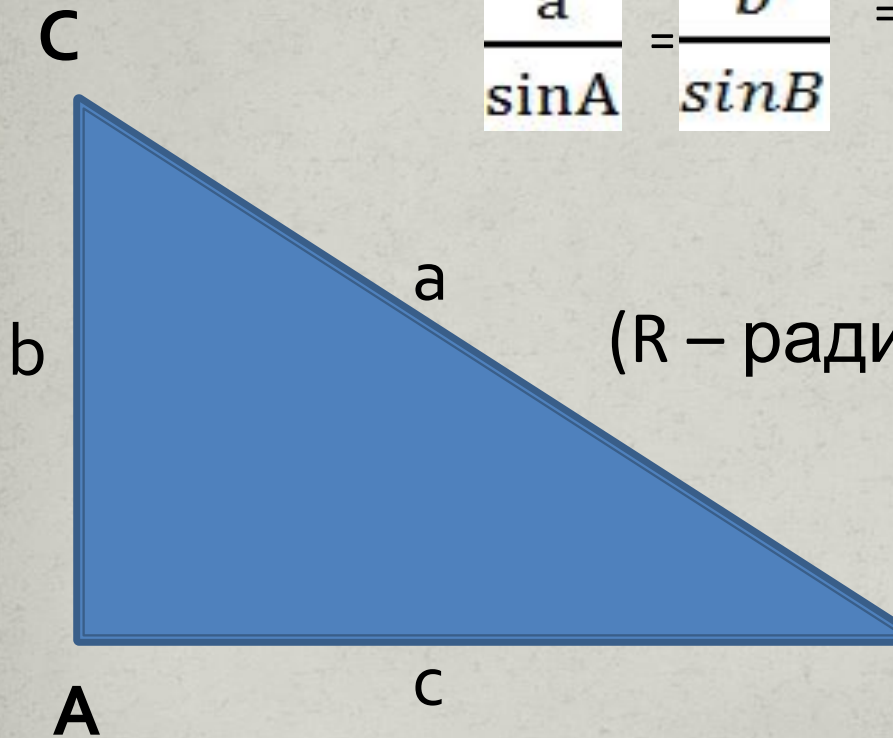
$$a^2 > b^2 + c^2$$

$$\angle A > 90^\circ$$

$$a^2 < b^2 + c^2$$

$$\angle A < 90^\circ$$

Теорема синусов



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

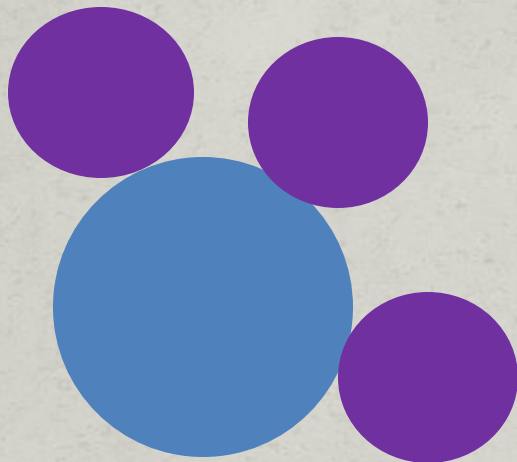
(R – радиус описанной окружности)

$a > b \rightarrow \angle A > \angle B$

$\pi = 3.14159\ 26535\ 89793\ 23846\ 26433\ 83279\ 50288\ 41971\ 69399$
 $37510\ 58209\ 74944\ 59230\ 78164\ 06286\ 20899\ 86280\ 34825\ 34211$
 $70679\ 821\ 72\ 53594$
 $08128\ 481\ 39\ 54930$
 $38196\ 442\ 65\ 27120$
 $19091\ 456\ 26\ 02491$
 $41273\ 724\ 40\ 91715$
 $36436\ 789\ 51\ 94151$
 $16094\ 330\ 79\ 31051$
 $18548\ 074\ 81\ 83011$
 $94912\ 983\ 37\ 19070$
 $21798\ 609\ 46\ 76694$
 $05132\ 0005\ 91\ 73637$
 $17872\ 146\ 79\ 68925$
 $89235\ 420\ 77\ 47713$
 $09960\ 518\ 28\ 16096$
 $31859\ 502\ 35\ 26193$
 $11881\ 710\ 17\ 76691$
 $47303\ 598\ 75\ 93751$
 $95778\ 18577\ 80532\ 17122\ 68066\ 13001\ 92787\ 66111\ 95909\ 21642$
 $01989\ ...$

	3.141592653589793238462643383	
	279502884197169399375105820974944	
	59230781640628620899862803482534211	
	70679821480865132823066470938446095	
	50582231 725359408 128481117	
	45028410 270193852 1105559644	
	622948 954930381 9644288109	
	75 665933446 128475 6482	
	3378678316 5271201909	
	145648566 9234603486	
	1045432664 8213393607	
	2602491412 7372458700	
	66063155881 74881520920 962829	
	25409171536 43678925903600113305	
	3054882046652 1384146951941511609	
	43305727036575 959195309218611738	
	19326117931051 18548074462379962	
	7495673518857 527248912279381	
	8301194912 9833673362	
	44065 66430	

$$x^{45} - (45x)^{43} + (945x)^{41} - (12300x)^{39} + \dots + (95634x)^5 - (3795x)^3 + 45x = a$$



*Аполоний
Пергский*

«Искусство, которое я излагаю, ново или по крайней мере было настолько испорчено временем и искажено влиянием варваров, что я счел нужным придать ему совершенно новый вид.»

Франсуа
Виет

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$ax^2 + bx = 0$$

$$ax^2 + c = 0$$

$$x^2 + px + q = 0$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$(x - x_1)(x - x_2)$$

$$a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$x(x - x_1)$$

$$a(x + x_1)(x + x_2)$$

$$x^4 = t$$

$$x^2 = t$$

$$ax^2 = t \quad ax = t$$



Франсу
а Виет