



Teoremas de Geometría.

1. Teorema de suma de los ángulos de un triángulo.

La suma de los ángulos internos de un triángulo es 180° .

2.1. Desigualdad del triángulo.

Sea a, b y c las longitudes de los lados del triángulo, para cualquier triángulo tenemos que las siguientes tres desigualdades se cumplen:

$$a + b > c, a + c > b, b + c > a$$

2.2. Teorema.

Si a, b y c son números positivos tales que $a + b > c, a + c > b, c + b > a$; entonces existe un triángulo de lados a, b y c .

3.1. Primer teorema de Thales.

En el triángulo ABC , sean D y E puntos de AB y AC respectivamente, tales que DE es paralela a BC , entonces

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$$

3.1.1. Teorema.

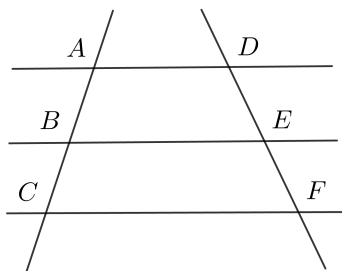
Si en el triángulo ABC tenemos puntos D y E sobre los lados AB y AC respectivamente, tales que

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE},$$

entonces DE es paralela a BC .

3.2 Segundo teorema de Thales.

Consideremos tres rectas y dos rectas transversales a éstas como se muestra en la figura. Tenemos que si AD, BE o CF son paralelas entonces $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$, Recíprocamente, si $\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$ y dos de las rectas AD, BE o CF son paralelas entonces las tres rectas son paralelas.





4.1. Teorema de semejanza $\angle - \angle - \angle$.

Si dos triángulos tienen sus ángulos correspondientes iguales entonces sus lados correspondientes son proporcionales y los triángulos son semejantes.

4.2 Teorema de semejanza $L - \angle - L$.

Si dos triángulos tienen dos lados correspondientes proporcionales y el ángulo comprendido entre éstos es igual, entonces son semejantes.

4.3 Teorema de semejanza $L - L - L$.

Si dos triángulos tienen sus lados correspondientes proporcionales entonces los triángulos son semejantes.

5.1 Teorema de Pitágoras.

En un triángulo rectángulo el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.

5.2 Teorema recíproco del Pitágoras.

Si un triángulo el cuadrado de un lado es igual a la suma de los cuadrados de los otros dos lados, el triángulo es rectángulo.

6. Teorema.

Las medianas de un triángulo son concurrentes.

7. Teorema.

Las bisectrices internas de un triángulo son concurrentes.

8. Teorema.

Las mediatrices de los lados de un triángulo son concurrentes.

9. Teorema.

Las alturas de un triángulo son concurrentes.

10.1. Teorema de la medida del ángulo inscrito.

La medida de un ángulo inscrito en una circunferencia es igual a la mitad del arco comprendido entre sus lados, es decir, es la mitad del ángulo central que abre del mismo arco.

10.2. Teorema de la medida del ángulo semi-inscrito.

Todo ángulo semi-inscrito es igual a la mitad del ángulo central que abarca el mismo arco.



11. Teorema.

Un cuadrilátero convexo es cíclico si y solamente si tiene dos ángulos opuestos suplementarios.

12. Ley del paralelogramo.

La suma de los cuadrados de las diagonales de un paralelogramo es igual a la suma de los cuadrados de sus lados, es decir, si d_1 y d_2 son las diagonales y a, b los lados, entonces tenemos que

$$d_1^2 + d_2^2 = 2a^2 + 2b^2$$

13. Teorema de la recta de Euler.

En un triángulo ABC el ortocentro, el centroide y el circuncentro son colineales. La recta donde se encuentran estos puntos se conoce como la recta de Euler.

14.1. Teorema de la Circunferencia de nueve puntos.

Los pies de las tres alturas de un triángulo, los puntos medios de los tres lados y los puntos medios de los segmentos que van de los vértices al ortocentro, están en una circunferencia de radio $\frac{1}{2}R$, donde R es el radio del circuncentro del triángulo ABC .

14.2. Teorema.

El centro de la circunferencia de nueve puntos se encuentra en la recta de Euler y es el punto medio del segmento HO .

15. Teorema de Ceva.

En un triángulo ABC los puntos D, E, F sobre los lados BC, AC , y AB , respectivamente. Las rectas AD, BE y CF concurren en un punto si y sólo si

$$\frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} = 1$$

16. Teorema de Menelao.

En un triángulo ABC , una recta intersecta las rectas BC, CA y AB en los puntos D, E y F si y sólo si

$$\frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} = -1$$

17. Teorema de la bisectriz.

Sea un triángulo ABC , la bisectriz AL , donde L es la intersección de la bisectriz con BC , del ángulo en A divide al lado opuesto BC de tal forma que

$$\frac{BL}{LC} = \frac{AB}{CA}$$



18. Teorema de Pappus.

Si A, C, E son tres puntos en una recta, B, D, F tres puntos en otra recta AB, CD, EF intersectan a las rectas DE, FA y BC respectivamente, entonces los tres puntos de intersección L, M y N son colineales.

19.1 Teorema de Desargues.

Si dos triángulos están perspectivas desde un punto y si sus pares de lados correspondientes si intersectan, entonces los tres puntos de intersección.

19.2 Teorema.

Si dos triángulos están en perspectivas desde una recta, entonces las rectas que unen dos pares de vértices correspondientes son concurrentes; por lo que los triángulos están en perspectiva desde el punto de intersección de estas rectas.

19.3 Teorema.

Si PQR y $P'Q'R'$ son dos triángulos en perspectiva desde un punto y éstos tienen dos pares de lados correspondientes paralelos entonces los otros dos lados correspondientes paralelos entonces los otros dos lados correspondientes son paralelos. Recíprocamente, si los triángulos PQR y $P'Q'R'$ tienen lados correspondientes paralelos y dos rectas que unen puntos correspondientes se intersectan en un punto O entonces los triángulos están en perspectiva desde O .

20. Teorema.

El centroide G es el único punto dentro del triángulo ABC que tiene la propiedad de que los triángulos BCG, CAG y ABG tienen la misma área.

21. Teorema.

El ortocentro de un triángulo acutángulo es el incentro del triángulo órtico.

22. Teorema.

Las bisectrices eternas de cualesquiera dos ángulos de un triángulo son concurrentes con la bisectriz interna del tercer triángulo son concurrentes con la bisectriz interna del tercer ángulo.

23. Teorema.

Sea α un ángulo cualquiera,

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$



24. Teorema.

Sea α y β dos ángulos cualesquiera, se cumple que:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \sin \beta \pm \cos \beta \sin \alpha$$

25. Teorema de los cosenos.

Sea un triángulo con a , b y c las longitudes de los lados y β el ángulo opuesto al lado b .

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

26. Ley de los senos.

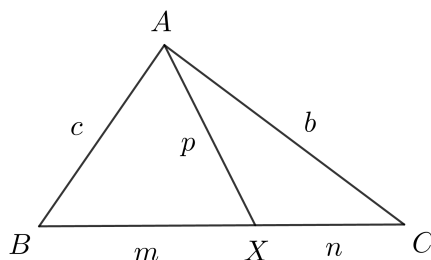
Sea ABC un triángulo inscrito en una circunferencia de radio R . Si a , b y c son los lados del triángulo opuestos a los vértices A , B y C respectivamente, entonces

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

27. Teorema de Stewart.

Sean ABC un triángulo y AX una ceviana de longitud p , que divide al segmento BC en dos segmentos $BX = m$ y $XC = n$;

$$a(p^2 + mn) = b^2m + c^2n$$



28. Fórmulas de área de un triángulo.

Sea ABC un triángulo con lados de longitud a , b , y c . Si s , r y R son el semiperímetro, el inradio y el circunradio del triángulo, respectivamente: Entonces su área las podemos calcular como:

$$\begin{aligned} (ABC) &= \frac{ac \sin \angle CBA}{2} \\ &= \frac{abc}{4R} \\ &= sr \\ &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \end{aligned}$$



29. Desigualdad geométrica.

Si a, b, c son los lados de un triángulo de área (ABC) entonces

$$4\sqrt{3}(ABC) \leq a^2 + b^2 + c^2$$

con igualdad si y sólo si a, b, c es equilátero.

30. Desigualdad de Nesbitt.

Sea a, b y c números positivos, se cumple que:

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}$$

31. Transformación de Ravi.

Sea a, b y c lados del triángulo, entonces $a = x + y, b = y + z, c = z + x$ con x, y, z pertenecientes a los reales positivos.

32. Desigualdad geométrica.

Sean A, B y C ángulos de un triángulo,

$$\cos A = \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$$

33.1. Teorema de Potencia de punto.

Si las cuerdas AB y CD son cuerdas; A, B, C, D están sobre una misma circunferencia, si y sólo si intersectan en un punto P y cumple que

$$PA \cdot PB = PC \cdot PD$$

33.2. Teorema del Centro Radical.

Los ejes radicales de tres circunferencias se intersectan en un punto P .

34. Teorema de Fórmula de Euler.

Una condición necesaria y suficiente para la existencia de un triángulo con circuncírculo (O, R) e incírculo (I, r) es la igualdad

$$OI^2 = R^2 - 2Rr$$

35. Teorema de Homotecia.

Dos circunferencias de radio y centros distintos, son figuras homotéticas.



36. Teorema de la Circunferencia de Apolonio.

Si A, B son dos puntos fijos y $\frac{p}{q}$ es una razón fija, el lugar geométrico de los puntos P que satisfacen $\frac{AP}{PB} = \frac{p}{q}$ es una circunferencia.

37.1. Teorema de Inversión.

Sea $C = (O, r)$ una circunferencia de inversión.

1. Una recta que pasa por O , se invierte en ella misma.
2. El inverso de una recta que no pasa por O , es una circunferencia que pasa por O
3. El inverso de una circunferencia que pasa por O , es una recta que no pasa por O .

37.2. Teorema.

El inverso de una circunferencia que no pasa por el centro de inversión O es una circunferencia que no pasa por O .

37.3. Teorema.

Circunferencias ortogonales se invierten en circunferencias ortogonales.

37.4. Teorema.

Sean $C(O, r)$ una circunferencia de inversión, P, Q dos puntos del plano y P', Q' sus puntos inversos, entonces.

$$Q'P' = \frac{r^2 PQ}{OP \cdot OQ}$$

38. Teorema de Varignon.

Los puntos medios de los lados de un cuadrilátero son los vértices de un paralelogramo. El perímetro del paralelogramo es igual a la suma de las longitudes de las diagonales y su área es igual a la mitad del área del cuadrilátero.

39. Teorema de cíclico.

1. Un cuadrilátero es cíclico si sólo si sus ángulos opuestos son suplementarios.
2. Un cuadrilátero es cíclico si sólo si el ángulo entre un lado y una diagonal es igual al ángulo entre el lado opuesto y la otra diagonal.

40. Teorema de Ptolomeo.

El cuadrilátero $ABCD$ es cíclico si y sólo si $AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD$.



41. Teorema de Simson.

Las proyecciones de un punto sobre los lados de un triángulo son colineales si y sólo si el punto se encuentra sobre el circuncírculo del triángulo.

42. Teorema extendido de Ptolomeo.

Para cuatros puntos A , B , C y D siempre es válida la desigualdad:

$$AB \cdot DC + BC \cdot DA \geq CA \cdot DB$$

y la igualdad se da solamente en el caso que A , B , C y D sean concíclicos.

43. Teorema de Brahmagupta.

El área A de un cuadrilátero cíclico de lados a , b , c , d y semiperímetro s está dada por

$$A^2 = (s - a)(s - b)(s - c)(s - d)$$

44. Teorema.

Entre los cuadriláteros de perímetro dado el cuadrado es el de mayor área.

45. Teorema de Pitot.

El cuadrilátero $ABCD$ es circunscrito si y sólo si

$$AB + CD = BC + DA$$

46. Teorema de Brahmagupta.

En un cuadrilátero cíclicos con diagonales perpendiculares, al que llamamos ortodiagonal, la recta que pasa por el punto de intersección de las diagonales y es perpendicular a un lado opuesto.

47. Teorema del Punto de Miquel.

Sea ABC un triángulo, con puntos arbitrarios A' , B' y C' en lados BC , AC y AB , respectivamente. Dibuje tres circunferencias circunscritas a los triángulos $AB'C'$, $A'BC'$ y $A'B'C$. Estos círculos se intersectan en un punto M .

48. Teorema de Gergonne.

Si el incircúnculo de un triángulo ABC es tangente a los lados BC , CA y AB en los puntos X , Y , Z respectivamente, entonces las cevianas AX , BY y CZ son concurrentes en un punto G .

49. Teorema de Nagel.

Sea un triángulo ABC . Los puntos L , M y N están sobre los lados BC , CA y AB tales que $AB + BL = LC + CA$, $BC + CM = MA + AB$ y $CA + AN = NB + BC$, entonces AL , BM y CN son concurrentes.



50. Teorema de Blanchet.

Sea un triángulo ABC y sea H la base de la altura C . AX , BY y CH se intersectan en un punto P , entonces

$$\angle CHY = \angle CHX$$

51. Teorema de la Mariposa.

Sea M el punto medio de la cuerda AB . Las cuerdas CD y EF pasan por M . CF y ED intersectan a AB en U y V respectivamente, entonces M también es el punto medio de UV .

52. Teorema de Viviani.

Sea ABC un triángulo equilátero, P un punto arbitrario y h la altura del triángulo, entonces

$$PX + PY + PZ = h$$

53. Teorema de Vecten.

Sea un triángulo ABC . Se construyen cuadrados externamente al triángulo sobre los lados BC , CA , AB con centros X , Y , Z , respectivamente. Entonces AX , BY y CA son concurrentes.

54. Teorema de Van Aubel.

Sea un cuadrilátero $ABCD$. Se trazan cuadrados externos al cuadrilátero sobre los lados AB , BC , CD , DA con centros W , X , Y , Z respectivamente. Entonces $WY = XZ$ y WY es perpendicular a XZ .

55. Teorema de la cuaterna armónica.

Sea un triángulo ABC . Los puntos X , Y están sobre AC y BC y D es la intersección de XY con AB . Entonces se cumple que

$$AD \cdot BC = AB \cdot CD$$

56. Teorema del punto ciclocéviano conjugado.

Sea ABC un triángulo con puntos X , Y , Z sobre BC , CA y AB , respectivamente, tales que AX , BY y CZ sean colineales. Los puntos X' , Y' , Z' son las intersecciones del circuncírculo del triángulo XYZ con AX , BY y CZ respectivamente. Entonces AX' , BY' y CZ' son colineales.

57. Teorema de Monge.

Sean 3 circunferencias con centros A , B , C no colineales, que cumple que sus centros y radios son diferentes. Los puntos X , Y , Z son la intersección de las tangentes externas de los círculos con centro A y B , B y C , C y A respectivamente. Entonces X , Y , Z son colineales.



58. Teorema del Hexágono Místico de Pascal.

Sea $ABCDEF$ un hexágono cíclico. Los puntos X, Y, Z son las intersecciones de AF con CD , AB con DE , BC con EF ; respectivamente. Entonces X, Y, Z son colineales.

59. Teorema de los círculos de Jhonson.

Sean tres circunferencias de radio iguales que pasan por un punto P . Sin pérdida de generalidad, sean X, Y, Z las intersecciones de los pares de circunferencias diferentes P . El circuncírculo del triángulo XYZ es congruente con las 3 circunferencias.

60. Teorema de Bevan.

Sea un triángulo ABC con excentros E_A, E_B y E_C . Las rectas L_A, L_B y L_C que pasan por los excentros y son perpendiculares al correspondientes lado del triángulo, son concurrentes.

61. Teorema de Brocard.

Sea $ABCD$ un triángulo cíclico. Sea O el centro de la circunferencia del cuadrilátero $ABCD$. Los puntos P, Q y R son las intersecciones de AB con CD , BC con AD y AC con BD . Entonces el ortocentro del triángulo PQR es O .

62. Teorema de Adam.

El incircúnculo con incentro I de un triángulo ABC es tangente a los lados BC, CA y AB en los puntos X, Y, Z respectivamente. Las cevianas AX, BY y CZ son concurrentes en un punto G . Las rectas paralelas a XY, YZ, ZX que pasan por G , intersectan a AB, BC y CA en P y Q, R y S, T y U ; respectivamente. Entonces el hexágono $PQRSTUV$ es concíclico con centro I .

63. Teorema de la Hire.

Si Q pertenece a la polar de P , entonces P pertenece a la polar de Q .