## TERCERA PARTE.

FL arous and of constitution by 1909 charlespee could be established

co versitela à sa primera situacion AC.

Des planes on viebra tres paules commens one so estin en fanter

## Planos y rectas.

590.—Hasta aquí nos hemos ocupado del estudio de las propiedades de las figuras que pueden estar contenidas en un plano, considerando las relaciones que existen entre las partes que las forman, con el fin de deducir de los elementos conocidos los desconocidos. Esta parte de la geometría elemental se denomina por esta razon geometría plana. Vamos ahora á tratar de las figuras considerándolas en el espacio y de los cuerpos con sus tres dimensiones, cuyo estudio constituye lo que comunmente se llama geometría en el espacio.

Nos ocuparémos primero de las relaciones de las líneas rectas con los planos; en seguida de las que dan lugar los planos entre sí, y por último, de los cuerpos formados de planos ú originados por el círculo, valuando sus áreas y sus volúmenes.

591.—Hemos dicho (370) que plano ó superficie plana es aquella que si se le aplica en una direccion cualquiera una línea recta, de modo que esté totalmente contenida en dicha superficie, ésta tocará todos los puntos de la recta.

Todo plano debe considerarse como una superficie indefinida en longitud y latitud, á menos que no se fijen los puntos que lo limitan. Puede concebirse el plano engendrado por el movimiento de punto o otro de sus puntos toca la recta A B. Igualmente puede considerarse un plano engendrado por el movimiento de una recta A C que resbala sobre otra A B, y que en sus diversas posiciones permanece paralela á su primera situacion A C.

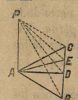
La interseccion de dos planos es una línea recta (370).

Dos planos que tienen tres puntos comunes que no están en línea recta coinciden en toda su extension (370)

Un plano queda determinado en general por la posicion de tres puntos que no están en línea recta; por dos rectas que se cortan en un punto, ó por dos paralelas. Tambien puede fijarse la posicion de un plano que pasa por un punto, agregando la condicion de que sea perpendicular á una recta ó paralelo á otro plano.

592.—Siempre que una recta P A sea perpendicular á la vez á otras dos A B y A C (fig. 262) colocadas en dos planos diferentes P A B y P A C que pasan por P A, esta recta será igualmente perpendicular á cualquiera otra A E que pase por el punto comun A de interseccion y que esté contenida en el plano C A B determinado por las rectas A B y A C.

Por la hipótesis del teorema son rectos los ángulos P A B y P A C, y para demostrar que P A es perpendicular á A E, tendrémos que probar que el triángulo P A E es rectángulo en A, esto es, que el cuadrado de P E es igual á la suma de los cuadrados de los catetos P A y A E.



Tomemos A B=A C, tiremos las rectas B C, B P y P C, con lo que resultarán los triángulos A B C y P B C que serán isósceles, el primero por construccion y el segundo porque siendo iguales los triángulos rectángulos P A B y P A C (385) se tiene P B=P C. Tomando el punto D en el medio de B C, base de los triángulos isósceles, y tirando las rectas A D y P D, éstas serán per-

pendiculares á B C en el punto D (428).

Considerando el triángulo rectángulo P E D, se tiene:

$$P E^2=P D^2+E D^2....[1]$$

Ahora determinarémos los valores de P D<sup>2</sup> y E D<sup>2</sup> considerando sucesivamente los triángulos rectángulos P D C, P A C y A D C.

 $P D^2 = P C^2 - C D^2 = P A^2 + A C^2 - C D^2 = P A^2 + A D^2 + C D^2 - C D^2$ 

ó reduciendo:

 $P D^2 = P A^2 + A D^2 \dots (2)$ 

en el triángulo A D E:

 $E D^2 = A E^2 - A D^2 \dots (3)$ 

sustituyendo los valores de las ecuaciones (2) y (3) en la (1) finalmente resulta:

## $P E^2 = P A^2 + A E^2$

que es lo que teniamos que demostrar.

Siendo P A perpendicular á todas las rectas que, como A E pasan por A, se infiere que: cuando una recta P A es perpendicular á la vez á dos rectas A B y A C, lo será al plano que pasa por éstas, y recíprocamente, siempre que una recta sea perpendicular á un plano, lo será tambien á toda recta que esté situada en él y pase por el pié A de la perpendicular P A.

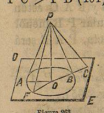
593.—Si desde un punto P (fig. 263) se baja una perpendicular P O al plano D E y varias oblícuas PA, PF, PC; 1° la perpendicular P O es la menor; 2° las oblícuas P A, P F, que se separan igualmente del pié de la perpendicular, son iguales; y 3° la P C que se separa más es la mayor.

1º En cualquiera de los triángulos rectángulos P O A, P O F P O C, el cateto P O, que es la perpendicular al plano, es menor que cualquiera de las oblícuas P A, P F y P C, que son las hipotenusas de los triángulos.

Por esta razon, la distancia de un punto á un plano se mide por la perpendicular bajada al plano.

2º Siendo A O = F O = O B, las oblícuas A P, F P y B P serán iguales por ser hipotenusas de los triángulos iguales (385) A O P, F O P y B O P.

3° Si O C > O A podemos trasportar el triángulo P O A sobre su igual P O B, que está en el mismo plano que la oblícua P C, y como P C > P B (401) y P B = P A se infiere que P C > P A.



594.—De lo que antecede resulta: 1º que si se hace girar un ángulo recto P O A al rededor de uno de sus lados P O, el olro O A describirá un plano A O B perpendicular al primer lado; y 2º todas las perpendiculares O A, O F, O B á una recta O P levantadas en uno de sus puntos O, están en un mismo plano D E perpendicular á dicha recta.

595.—Por un punto O tomado en una recta O P (fig. 263) ó por otro fuera de ella A, siempre se le puede tirar un plano perpendicular, pero no se puede tirar mas que uno solo.

Si hacemos pasar un plano por la recta P O observarémos que del punto O y desde el A siempre se puede tirar una perpendicular á O P, y al girar al rededor de ésta engendrará el plano A O F B que le es

perpendicular, y como no se puede tirar desde un punto mas que una sola perpendicular á O P, resulta que no habrá tampoco mas de un plano perpendicular que pase por el punto dado.

596. - Desde un punto O tomado en un plano (fig. 263) ó por otro fuera de él P, no se puede tirar más que una perpendicular al plano.

Suponiendo engendrado el plano D E por el movimiento de O A al rededor de O P, se comprende que en el punto O no se puede levantar á la recta O A más perpendicular que O P, así como que desde el punto P no se le puede bajar tampoco ninguna otra perpendicular.

597.—La proyeccion de un punto P sobre un plano (fig. 264) es el pié B de la perpendicular P B bajada de ese punto sobre dicho plano.



La proyeccion de una recta DP es la série de todos los piés de las perpendiculares bajadas de los puntos de la recta sobre el plano. Como todas las perpendiculares son paralelas entre sí, quedarán en un mismo plano P A B, cuya interseccion con el M N será una recta A B. En consecuencia, siendo la proyeccion de una recta otra línea recta, bastará

determinar la proyeccion de dos de sus puntos para tener la de toda

598.-El ángulo de una recta con un plano, cuando no es perpendicular á éste, es el que forma con su proyeccion. Este ángulo es el menor de todos los que forma la recta con las líneas que pasan por su pié A.

En efecto, si por el pié A [fig. 264] tiramos otra recta cualquiera, tomamos A C=A B y reunimos los puntos P y C, resultarán dos triángulos PBAyPCA, en los que los ángulos PAByPAC están formados por lados iguales; pero siendo la perpendicular P B menor que la oblícua P C, el ángulo opuesto á la primera recta, P A B será menor que cualquiera otro P A C [432].

599.—Dos planos M, N, perpendiculares á una misma recta P A no pueden encontrarse, y por lo mismo serán paralelos [fig. 265].



Si los planos pudieran encontrarse, desde el punto B de su interseccion comun podrian tirarse las rectas B P v B A, que por estar contenidas en planos perpendiculares á la misma recta, serán ambas perpendiculares á P A, lo cual es un absurdo [396].

600. — Cuando dos rectas son paralelas, el plano perpendicular á una de ellas lo será tambien á la otra [fig. 266].

Si el plano M N es perpendicular á P A, demostrarémos que tambien lo es á su paralela Q B. Tiremos la recta A B y su perpendicular CD. La línea QB por ser paralela á PA, estará en el mismo plano P A B Q que ella, y el ángulo Q B A será recto. Tomemos B C=B D y tiremos las rectas A C, A D, P C y P D.

Los triángulos rectángulos P A C y P A D son iguales (385), luego PC = PD.

Siendo isósceles el triángulo P C D, la recta P B tirada á la mitad de su base será perpendicular á C D. En consecuencia, siendo C D perpendicular á A B y á B P, lo será igualmente á B Q contenida en el mismo plano (592). Por último, si Q B es perpendicular á la vez á BAyáCD, lo será al plano MN de estas rectas.

601.—Dos rectas P A y Q B (fig. 266) perpendiculares á un mismo plano M N, son paralelas entre sí.



Si Q B no fuera paralela á P A por el punto B, se le podria tirar una paralela diferente de Q B, la cual (600) seria perpendicular al plano M N, resultando que desde el mismo punto B podrian levantarse dos perpendiculares al mismo plano, lo que no es admi-

602.—Dos rectas A a, B b, paralelas á una tercera C c, son paralelas entre sí (fig. 267).



Si tiramos un plano M N perpendicular á C c, éste lo será á las rectas A a y B b (600), y siendo estas perpendiculares al mismo plano serán paralelas entre sí (601).

603.—En el espacio dos rectas A B y C' D' (fig. 268) pueden ser perpendiculares á una misma recta x y sin ser paralelas entre sí.



Si suponemos que el rectángulo A D gire al rededor de una recta x y, paralela á sus bases en cualquiera posicion A' D' el lado D' C' será perpendicular á x y sin ser paralelo á A B, porque se encuentra en un plano diferente.

Debemos hacer notar que prolongadas indefinidamente estas rectas. no se encuentran. Igualmente observarémos, que en el espacio, á una recta x y se le pueden levantar una infinidad de perpendiculares desde el mismo punto x.

604.—Las intersecciones A B y C D (fig. 269) de dos planos paralelos M y N con otro plano B C, son dos rectas paralelas.



Por una parte las rectas A B y C D están en el mismo plano A D, y por otra estando colocadas sobre los planos paralelos M y N no podrán encontrarse prolongadas, luego son paralelas.

605.—Las partes A C y B D (fig. 269) de paralelas comprendidas entre dos planos paralelos son iguales.

Por el supuesto los lados A C y B D son paralelos, y por el teorema anterior lo son tambien A B y C D, luego la figura A B C D será paralelógramo, por lo cual A C=B D (449).

De esto resulta que dos planos paralelos tienen todos sus puntos equidistantes; pues bastaria imaginarse que el plano A D fuera perpendicular para que las rectas A C y B D midiesen las distancias de los dos planos.

606.—La recta A B (fig. 270), perpendicular á un plano M, lo es tambien á cualquiera otro plano N que le es paralelo.



Si por A B se hace pasar un plano cualquiera, por ser A B perpendicular á M, el ángulo A B C es recto; por ser N paralelo á M, la interseccion A D es paralela á B C, y por tanto el ángulo B A D tambien será recto. Como otro tanto sucederia con cualquiera otra recta que pase por A y esté en el plano N, se infiere que A B es perpendicular al plano N.

607.—Toda recta A B (fig. 271) paralela á otra C D, lo es igualmente á cualquier plano M que pase por la segunda sin pasar por A B.

Estando las dos rectas A B y C D en el mismo plano N por ser paralelas, la recta A B no podria encontrar el plano M sino en su interseccion comun, esto es, sobre la prolongacion de C D; pero como por el supuesto no es esto posible, tampoco podrá encontrar A B al plano M, y por tanto será paralela á él.

608.—Si una recta A B (fig. 271) es paralela á un plano M, cualquier plano que pase por la recta A B encontrará al primero segun una paralela á ella.



Porque A B prolongada no podria cortar á C D sin encontrar al plano M, lo que seria contra el supuesto.

De esto se deduce, que cualquiera recta paralela á A B tirada por un punto del plano M, está toda comprendida en este plano.

609.—Las partes de paralelas A C y B D (fig. 27I) comprendidas entre una recta A B y un plano M que le es paralelo son iguales.

Supuesto que la figura A D es paralelógramo, y en todo paralelógramo los lados opuestos son iguales.

Como en el caso de ser A C y B D perpendiculares al plano M, el teorema es igualmente cierto, se infiere que, una recta paralela á un plano tiene todos sus puntos equidistantes de éste.

610.—Dadas dos rectas A B y C D (fig. 272) en el espacio que no se cortan ni son paralelas, por una de ellas A B solo se puede hacer pasar un plano paralelo  $\acute{a}$  la otra C D.



Si por un punto cualquiera A ó B de la recta A B se tira una paralela A E ó B F á C D, y se hace pasar por A B y A E un plano, éste será paralelo á C D (607). Además, como todas las paralelas á A E y por lo mismo á C D están en un mis-

mo plano, no hay mas de uno solo que satisfaga á la cuestion.

611.—La menor distancia de dos rectas en el espacio, A By CD (figura 273) que no se cortan, es la perpendicular comun á ambas o o'.



Por el punto A tiremos A D' paralela á C D, y hagamos pasar el plano M por A B y A D' que será paralelo á la recta C D. Por el punto C tiremos C B' paralela á A B, y hagamos pasar el plano N por C D y C B' que será paralelo á la recta A B. La menor distancia de las rectas A B y C D será la de los pla-

nos paralelos M y N que las contienen. Por la recta A B hagamos pasar el plano B E perpendicular á M y á N.

La interseccion de este plano con N encuentra la recta C D en el punto O, y levantando en este punto una perpendicular á C D, que quedará en el plano B E, se tendrá por último la recta O O' que es la menor distancia de las rectas, siendo perpendicular á ambas y á los planos que las contienen.

El ángulo de dos rectas AB y CD en el espacio que no se cortan, es

el BAD' que forma una de ellas AB con otra recta AD' tirada por uno de sus puntos Ay paralela á la otra CD.

612.—Dos rectas A B y C D (fig. 274) que no están en el mismo plano, quedarán cortadas en partes directamente proporcionales por tres planos paralelos M, N y P.

M A C N E G P B D

Reuniendo los puntos A y D y tirando las rectas B D, E F, F G y A C por los puntos de interseccion de las rectas A B, A D y C D con los planos M, N y P, se tendrá E F paralela á B D (604) y F G paralela á A C, por lo que (510)

AE: EB :: AF: FD

AF:FD::CG:GD

luego A E : E B :: C G : G D

613.—Problemas.—I.—Bajar una perpendicular á un plano M, (fig. 275) desde un punto P tomado fuera de él.

Señálense tres puntos del plano A, B y C equidistantes de P, por ellos hágase pasar un círculo, cuyo centro O será el pié de la perpendicular (593).

II.—Desde un punto O de un plano, levantarle una perpendicular. (fig. 275).

Tomando O como centro, trácese un círculo, y en tres puntos de su circunferencia levántense tres oblícuas iguales A P, B P y C P, y determinando el punto P en que coinciden sus extremos, éste será el otro de la perpendicular buscada.



Haciendo coincidir con el punto O los vértices de los ángulos rectos de dos escuadras A O P y C O P, puede determinarse igualmente la perpendicular O P por la línea de union de las escuadras (593).

III.—Levantar un plano M (fig. 275) perpendicular á una recta C P: 1º por un punto O de la recta, y 2º por un punto C fuera de ella.

1º En el punto O levántese la recta O C perpendicular á O P. En seguida, en un plano diferente de P O C, levántese otra perpendicular A O á P O, y haciendo pasar un plano por C O y A O, se tendrá el plano pedido.

2º Bájese del punto C la perpendicular C O á P O; determinado el punto O, levántese por él otra perpendicular á P O, pero en un plano

diverso al POC. Haciendo pasar un plano por las dos perpendiculares COyOA, se tendrá resuelto el problema.

IV.—Tirar desde un punto P (fig. 276) una perpendicular á una

recta A B contenida en un plano B.



Desde P bajarémos P C perpendicular al plano B. De su pié C tirarémos C D perpendicular á A B, y reuniendo los puntos P y D, la recta P D será la perpendicular pedida.

Para demostrar que el ángulo P D A es recto, tiremos las rectas C A y A P, y resultando los triángu-

los rectángulos P C A y C D A, se tendrá:

$$P A^2 = P C^2 + C A^2$$

pero como P  $C^2 = P D^2 - C D^2$  y  $C A^2 = C D^2 + A D^2$ 

sustituyendo resulta  $P A^2 = P D^2 + A D^2$ 

luego el ángulo P D A es recto.

Como el plano P C D es perpendicular á A B, este problema da tambien el procedimiento para tirar desde un punto P un plano perpendicular á una recta A B.

V.—Por un punto A (fig. 277) tirar un plano paralelo á otro M.



En el plano dado M, se trazarán dos rectas B C y B D, que se corten en el punto B. Por el punto A se tirarán A C' paralela á B C, y A D' paralela á B D; haciendo pasar un plano N por A C' y A D', este será el plano pedido.

VI.—Por un punto A (fig. 277) tirar una recta paralela á un pla-

Por un punto cualquiera B del plano M, trácese la recta B D, tírese A B, por el punto D llévese D D' paralela é igual á A B, y reuniendo los puntos A y D' se tendrá la recta A D' paralela al plano M. Como por el punto B pueden trazarse una infinidad de rectas, y por A tirarse otras tantas paralelas, el problema admite un número indefinido de resoluciones.

VII.—Por un punto A (fig. 278) tirar un plano paralelo á dos rectas cualesquiera B C y D E, que no estén situadas en el mismo plano.