

rentes. La  $g$  por el punto  $B$  es, pues, en ortografía, la  $B''P''$ ; su traza horizontal  $G'$  (sobre  $f'$ ) da la del plano tangente  $\mu$ , paralelo a  $b'$ , cuya intersección con el plano tangente  $\varepsilon$  a la esfera es el punto  $H$ , por el que pasa la tangente buscada.

*Casos particulares.* — Si la directriz propia del conoide es coplanar con el eje de la esfera perpendicular al plano director, las superficies de sustitución es un *cono* (Fig. 4) o un *cilindro* (Fig. 5); pero siempre será el caso de la intersección de dos cuádricas con un plano principal común; y si el plano de proyección es paralelo a éste, la proyección de la curva será una *cónica*, hipérbola en el caso del cono, parábola en el caso del cilindro. En este caso, además, la proyección horizontal es un arco de círculo.

Buenos Aires, Enero 1943.

Pedro Rossell Soler

---

## CRONICA

### HOMENAJE AL PROF. J. REY PASTOR

En el número anterior (Vol. IX, nº 1) dimos cuenta del acuerdo del C. D. de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Nacional del Litoral por el cual se dedicaba un volumen de las Publicaciones del Instituto de Matemáticas de dicha Facultad en homenaje al Prof. J. REY PASTOR. A la lista de adhesiones y trabajos recibidos para dicho volumen que dimos en aquella oportunidad, debemos agregar que con ulterioridad han prometido también el envío de trabajos los siguientes: Dr. AGUSTÍN DURAÑONA y VEDIA (La Plata) "*Algunas clases especiales de operadores lineales del espacio de Hilbert*", Dr. ELÍAS A. DE CESARE (La Plata) "*Los elementos imaginarios en Geometría Projectiva según el método de C. Segre*".

También debemos advertir que en el número anterior el título del trabajo enviado por el Dr. ALDO MIELI apareció incompleto, debiendo decir "*Rivoluzione nelle rappresentazioni del macrocosmo e del microcosmo nell'anno fatidico 1543*".