UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO UNIVERSITARIO DE RIO PIEDRAS FACULTAD DE HUMANIDADES

DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA

12 de diciembre de 1973.

Profesor José Ferrater Mira Department of Philosophy Bryn Mawr College Bryn Mawr, Pa. 19010

Estimado profesor Ferrater Mora:

La generosa acogida que Ud, dispensó hace seis eños a mi samel Lanjame sueva ahora a dirigirea e Ud, para pedirle un importante favor. Solicitaré próximamente una beca a la Fundación duggenhein para escribir un libro acerca del impacto filesófico del descubrimiento de las geometrías no euclidianas y la aplicación de éstas a la física por Einsteina. Quisiera poser su nostre entre los informantes a quienes la Fundación pedirfa un juicio sobre ni persona. Le hará llegar más detalles sobre si propecto cuando haya preparada un bosquejo del mismo, de aquí a dies días. Pero no he querido retardar el despacho de esta carta, pues si Ud. no pudiera hacerne el favor que le pido, tendría que dirigime pronto a otra persona.

Jant 3

Hi interée en el tema citado responde a dos motivos: For un lado, la íntima asociación de filosofía y geometría desde Platéa hasta Kant hace intersante estudiar de cerca , en algunes-cases essegides,-la reacción de los filósofos ante-la aparente dislocación de la cisacia que se había tenido por paradigmática; por otro lado, el problema filosófico de la geometría física constituye un ejesplo básico y maís simple que otros del problema de la relación entre teoría y experiencia y, más particularmente, entre conceptos y hoches, que me parece el preblema central de la filosofía de la ciencia.

Sé que Ud. no me concoe lo bastante para juagar mi competencia espocífica en esta particular materia. Pero no sería memestar que Ud. opinara sobre esto. Le agradecería mucho en cambie que diere fe de la meriedad de mi trabajo anterior, $\gamma_i \varphi^{\mu} \omega_i$, si lo tieme a bian, evaluase la significación del tema mismo que me propompo estudiar y la justema "prima facie" del bosquejo que he de someterle.

29-12-73

Le saluda con el aprecio de siempre.

| Oberto | vuetti
| Roberto Torretti