

Göttingen, 28 febrer 1954.

envolgut amic,

Quantes interjeccions - diguem-ho així - deixares anar al rebre la meva anterior?. Tret de que el teu vocabulari és més extens, no pas més que jo quan vaig rebre la d'Otero. Jo em repetia: en fi, qué hi farem! La meva part està ja llesta, però fins demà no la puc enviar, car ací no hi ha manera de certificar els diumenges. La última pàgina es la 12 i el número de la última equació el 23. La vostra part ha d'apareixer subdividida. Vull dir, la cosa queda així: I., la part teòrica que he enviat; II., mètodes de càlcul numèric i estimat d'errors; III., resultats f , p i f_p per als dos grafites i valors òptims de a i b . Potser valdria la pena de que el Boss et deixés el que jo he enviat per a major uniformitat i referència de fórmules. Jo li vaig escriure dimecres i ja li vaig demanar que, si calia et donés una ma. La figura que t'envio fes-la reproduir sobre paper vegetal per un delineant i donala al Boss.

Vaig rebre carta d'Iglesias. Digues-li que ja li contestaré quan hagi passat tot aquest embull.

Quant al que em dius de l'Escola, em sembla bé que se'ls expliqui nocions de càlcul vectorial i tensorial, particularment en els aspectes diferencials (rot, div, laplaciana, etc.). No se m'acut un text particular, car qualsevol pot servir. No conec el Puig Adam, però sospito que deu haver-n'hi prou. No oblidis integral de Fermi i transformació de Laplace!

La Teresa va arribar la matinada de dissabte, cansada però bé. Diu que us deu carta, però que ja us escriurà.

Bé, nois. Que descansau després de les corredisses d'aqueixes últims dies.

Una abraçada de