

COLLÈGE SCIENTIFIQUE UNIVERSITAIRE  
DE  
**PERPIGNAN**

MATHÉMATIQUES

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER  
Ciències  
i d'Enginyeries  
fundació FERRAN SUNYER I BALAGUER

Perpignan, le 20 Février 1966

Señor Profesor Sunyer Balaguer  
36 Calle Angel Guimera  
BARCELONA 17

(Espana)

Señor Profesor,

Estoy muy encantada que tuviésemos una entrevista. Su conversación me ha interesado mucho.

Me parece que el lema del cual Vd me habló (Aproximaciones de funciones holomorfas en una semifaja por sumas de exponenciales p 93-94-95) queda válido para las sucesiones de densidad superior finita, y que se puede demostrar como en el caso de las sucesiones medibles, con algunas pequeñas modificaciones. No se necesita suponer que sea finita la densidad maximum de la sucesión. Le mando por el mismo correo esa demostración.

Entretanto le saluda respetuosamente así que su familia.

*A. Baillelte*

A. BAILLETTE.

Melle A. BAILLETTE.  
9, rue Jean Manalt

-66- PERPIGNAN

(France)

La referencia del libro del profesor Kahane es :

- Mean periodic functions (Tata Institute of Fundamental Research, Colaba, Bombay 5 India) (1959)