

## V. BIBLIOGRAFIA

- 1) Bartle, R.G. The Elements of Real Analysis. Wiley International Edition. New York, 1964.
- 2) Beer,
- 3) Bourbaki, Nicolas. Elementos de Historia de las Matemáticas. Ediciones Castilla. Madrid, 1972.
- 4) Courant, Richard y John, Fritz. Introduction to Calculus and Analysis. Vol. I. Wiley & Sons. New York, 1965.
- 5) Lang, Serge. Analysis I. Adisson - Wesley. World Student Series. Philippines, 1968.
- 6) Leithold, Louis. El Cálculo con Geometría Analítica. Segunda Edición. Harla, S.A. México, 1973.
- 7) Rosenlicht, Maxwell. Introduction to Analysis. Scott, Foresman & Co. Illinois, 1968.
- 8) Rudin, Walter. Principles of Mathematical Analysis. 2a. Ed. McGraw-Hill Book Co. U.S.A., 1964.
- 9) Smith, D.E.H. History of Mathematics. Volúmenes I y II. 3a. Edición. Dover Publications, Inc. New York, 1958.
- 10) Struik, Dirk J. A concise History of Mathematics. 2a. Edición. Dover Publications, Inc. New York, 1948.