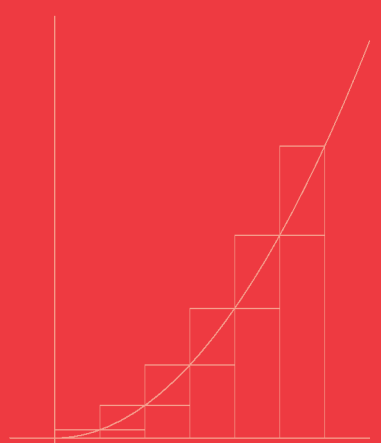
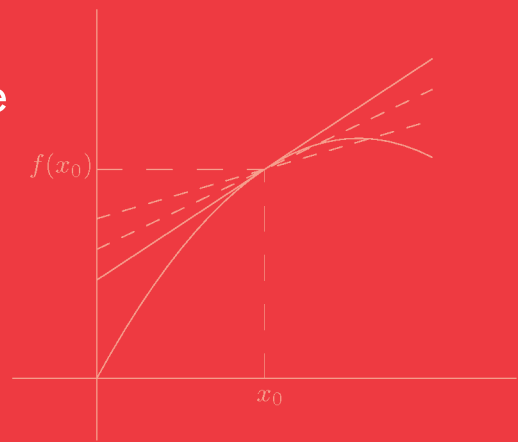
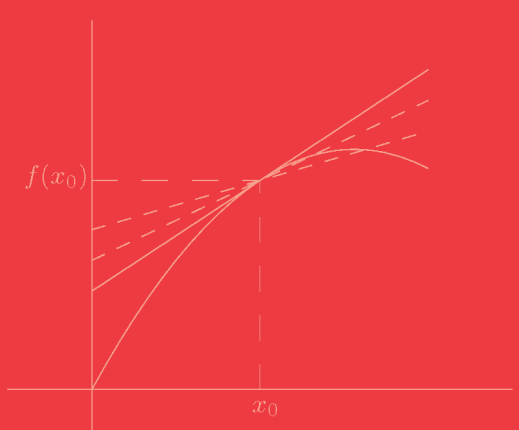


Il presente volume contiene tutti gli argomenti che vengono solitamente trattati nei corsi di Analisi Matematica I dei vari corsi di laurea delle Facoltà Scientifiche. Comprende anche un capitolo, il decimo, in cui vengono descritti metodi risolutivi di certi tipi di equazioni differenziali ordinarie che comunemente sono parte dei corsi di Analisi Matematica II, ma che spesso lo studente incontra nello studio delle altre materie prima ancora di averle studiate in Analisi Matematica.

Giovanni Emmanuele è professore ordinario di Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Catania. Ha insegnato per molti anni Analisi Matematica nei corsi di laurea di Matematica, Fisica, Informatica, Chimica, Scienze Geologiche, Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica. Inizialmente ha rivolto la sua attività di ricerca allo studio delle Equazioni Differenziali in Spazi di Banach, della Teoria dei Punti Fissi e della Teoria dei Controlli. In seguito si è dedicato allo studio della Teoria delle Misure Vettoriali e della Geometria degli Spazi di Banach.

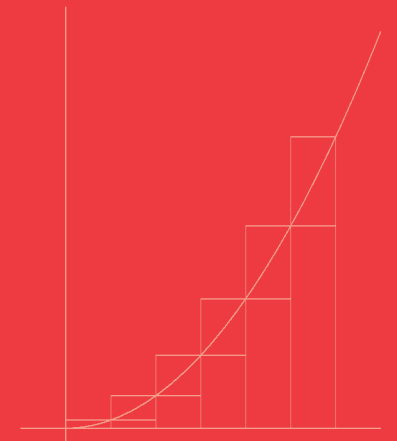
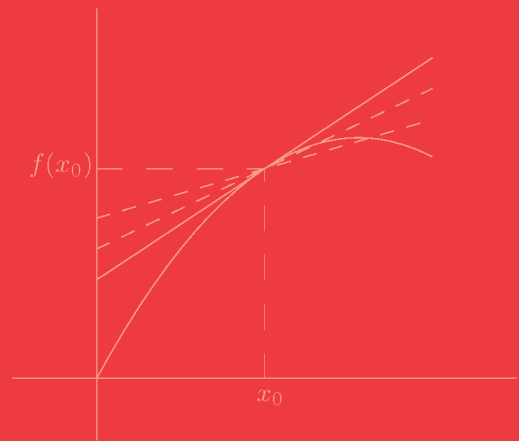
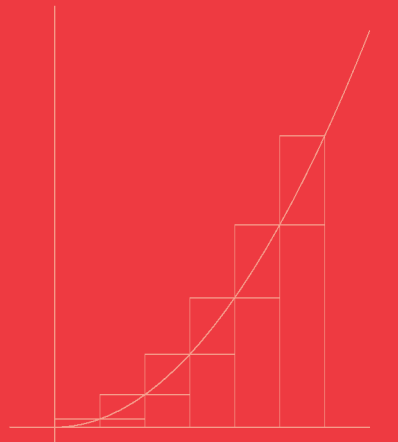
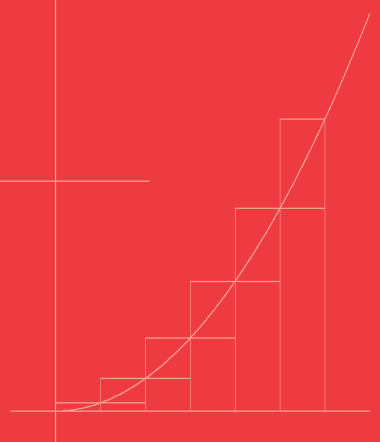
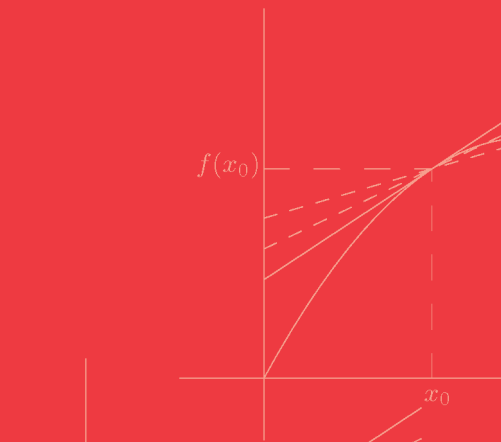
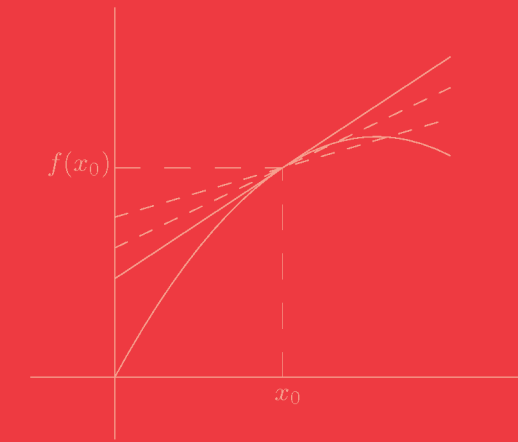
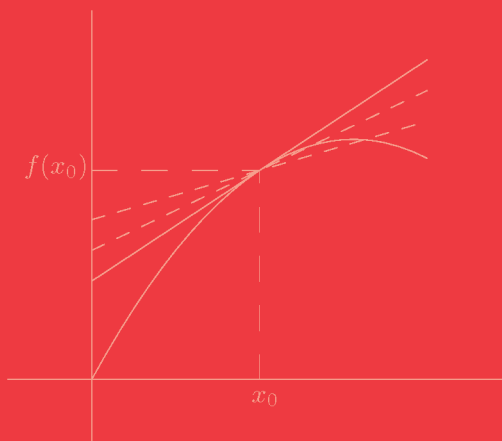
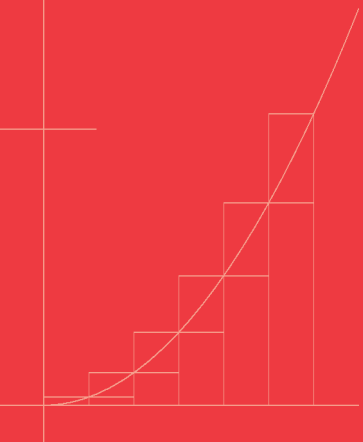
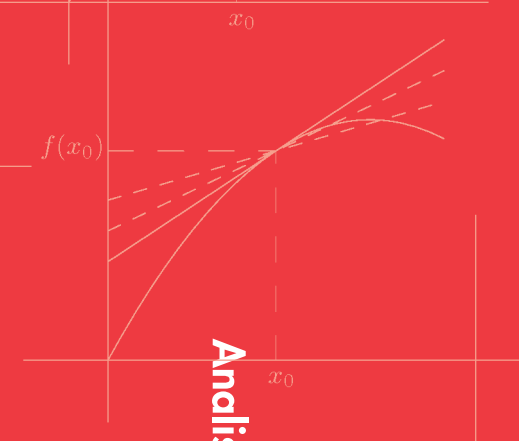
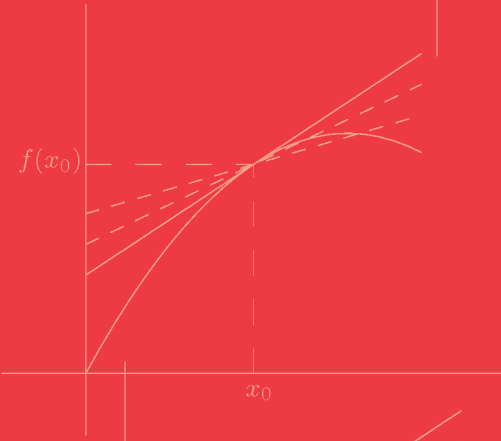
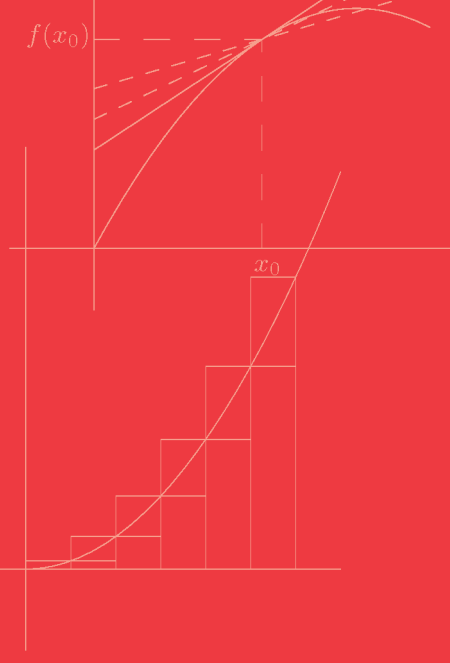
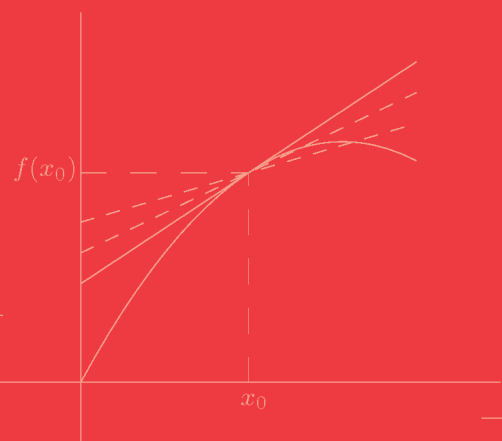
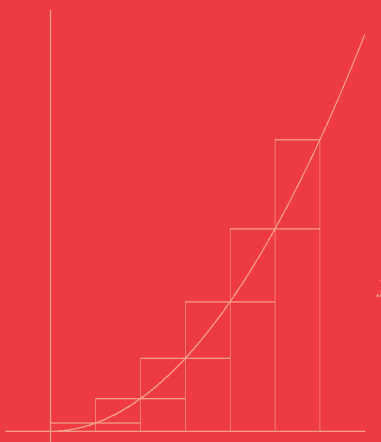
G. Emmanuele

Giovanni Emmanuele



ANALISI MATEMATICA I

Analisi Matematica I



€ 50,00



 Pitagora Editrice Bologna