

## B A B I

## P E N D A H U L U A N

Dalam membahas geometri suatu permukaan di sekitar - suatu titik , kita cenderung untuk menyelidiki sifat dari - kurva - kurva pada permukaan yang melalui titik tersebut, khususnya kurva - kurva parameter .

Sifat dari kurva - kurva tersebut ditentukan oleh na cam atau jenis titik itu sendiri , yang mana sangat erat - hubungannya dengan harga dari pada kelengkungan yang kami tulis dalam bab III .

Karena itu kita mulai lebih dulu membicarakan mengenai permukaan sebagai fungsi dari dua parameter bebas . Dilanjutkan dengan apa yang disebut koefisien fundamen - tal order satu, bidang singgung dan garis normal, dan ko - effisien fundamental order dua, yang kami tulis dalam - bab II .

Akhirnya bab IV merupakan hasil kesimpulan dari pe - nulisan ini .