

ABSTRAK

Himpunan \tilde{B} adalah covering space dari himpunan B jika terdapat pemetaan π yang kontinu dan surjektif (onto) dan untuk setiap $p \in B$ mempunyai persekitaran U didalam B sedemikian hingga $\pi^{-1}(U) = \bigcup_{\lambda} V_{\lambda}$, dimana V_{λ} adalah pasangan himpunan terbuka didalam \tilde{B} yang saling asing (disjoint) yang mana pembatasan π pada V_{λ} adalah homeomorpisme onto U .

