chap 29 Fonctions monomères

30 Fonctions continues

31 Théorème des accroissements finis, M. de T Dumpster

32 Étude locale

33 Développements limités

34 Développements asymptotiques

35 Série

Généralités. E, ..., S, ..., (E, S) ..., macros, nœuds, produits, quaterniers, etc. - Étude des propriétés des fonctions de la forme : F(u) = u + u^2 + u^3 + ... + u^n + ... - Étude de la convergence absolue, limites, applications (Étude de la convergence absolue, limites,...).

36 Sera}

37 Suivis et séries de formelles.