

TABLE DES MATIERES

§ 1. Introduction des foncteurs $\varprojlim^{(n)}$	1
§ 2. Résultats explicites pour un ensemble d'indices dénombrable.....	12
§ 3. Sur la dimension cohomologique d'un ensemble de puissance \mathcal{X}_k	24
§ 4. Les suites spectrales pour $\varprojlim^{(n)}$	31
§ 5. Applications à la théorie des dimensions homologiques des anneaux et des modules.....	38
§ 6. Des résultats complémentaires sur la dimension co-homologique d'un ensemble ordonné.....	51
§ 7. Des conditions topologiques pour l'annulation de $\varprojlim^{(i)}$..	56
§ 8. Applications aux anneaux et modules complets.....	68
§ 9. Sur l'annulation de $\varprojlim^{(i)}$ pour des systèmes projectifs de modules de type fini sur un anneau noethérien.....	78
Bibliographie.....	98
Complements et Errata.....	102