

**RELATIONS DE RÉCIPROCITÉ EN CHAMPS  
ÉLECTROMAGNÉTIQUES, EN RÉGIME  
PERMANENT PÉRIODIQUE NON-HARMONIQUE**

PAR

**HUGO ROSMAN**

On établit les formes locales et globales de certaines relations de réciprocité (y compris la relation de Lorentz) pour un champ électromagnétique en régime permanent périodique, non-harmonique, qui évolue dans un milieu linéaire, immobile, homogène, isotrope et à pertes. Les expressions des relations de réciprocité ont été obtenues utilisant la méthode symbolique de représentation, à l'aide des grandeurs hypercomplexes, des fonctions (scalaires ou vectorielles) périodiques, non-harmoniques.