

**LES DOMAINES D'EXISTENCE DES COEFFICIENTS DE
TRANSFERT D'UN QUADRIPOLE GÉNÉRAL LINÉAIRE,
NON-AUTONOME, EN RÉGIME PERMANENT HARMONIQUE,
DONT LE RÉCEPTEUR EST LINÉAIRE ET PASSIF**

PAR
HUGO ROSMAN

On détermine les équations des courbes qui délimitent les domaines d'existence, à l'intérieur et sur la frontière desquels sont situées les valeurs des coefficients de transmission de la tension et du courant, de même que de l'impédance de transfert d'un quadripôle général linéaire, non-autonome, fonctionnant en régime permanent harmonique et dont le récepteur est linéaire et passif.