

TABLE DES MATIÈRES

		Pages
2°	APPLICATION DE L'ÉGALITÉ DE RELICH AUX PROBLÈMES AUX LIMITES par Jindřich Nečas (Prague)	143-167
3°	ESSOR ESTIMATES IN THE DERIVATION OF THE NON-LINEAR EQUATIONS FOR ELASTIC PLATES par Fritz John	168-172
4°	LES OPÉRATEURS D'ONDE POUR DES ÉQUATIONS D'ONDE NON LINÉAIRES INDÉPENDANTES DU TEMPS par W. Strauss	173-176
5°	SUR LES ÉQUATIONS ATYPIQUES par Hans Lewy	177-180
6°	LA RÉFLEXION DES FONCTIONS HARMONIQUES par Hans Lewy	181-189
7°	QUELQUES PROBLÈMES DE CONVEXITÉ (I et II) POUR LES OPÉRATEURS DIFFÉRENTIELS A COEFFICIENTS CONSTANTS par Bernard Malgrange	190-223
8°	UN THÉORÈME TAUBÉRIEN RELIÉ AUX ESTIMATIONS DE VALEURS PROPRES par P. Malliavin	224-231
