

T A B L E D E S M A T I E R E S

AVANT-PROPOS	3
SERIE 1 : ETABLISSEMENT DES EQUATIONS DU MOUVEMENT	4
SERIE 2 : THEORIE LINEAIRE DES SYSTEMES DE PROTECTION CONTRE LA VIBRATION	10
SERIE 3 : CHOCS DANS LES SYSTEMES MECANIQUES	15
SERIE 4 : VIBRATION ALEATOIRE	21
SERIE 5 : CARACTERISTIQUES DES ISOLATEURS	27
SERIE 6 : CALCUL DES PARAMETRES DES SYSTEMES SIMPLES	31
SERIE 7 : METHODES D'ETUDE DES SYSTEMES NON LINEAIRES	37
SERIE 8 : METHODES D'ETUDE DES SYSTEMES NON LINEAIRES (la suite)	47
ANNEXE 1 : Moments d'inertie de masse	55
ANNEXE 2 : Transformations de LAPLACE et en Z	59
ANNEXE 3 : Les caractéristiques probabilistes	61
ANNEXE 4 : Moments d'inertie des surfaces	63
Références	64