

1. Record Nr.	UNINA9910495804803321
Autore	Gonzales-Quijano Yves
Titolo	Les gens du livre : Édition et champ intellectuel dans l'Égypte républicaine // Yves Gonzales-Quijano
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2020
ISBN	2-271-12805-6
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Collana	CNRS Histoire
Soggetti	Book industries and trade - Egypt Books and reading - Egypt Egypt Cultural policy
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Que peut nous apprendre le livre arabe d'aujourd'hui sur les sociétés qui le produisent et le consomment ? Dans quelle mesure l'évidente islamisation des marchés éditoriaux du monde arabe et musulman accompagne-t-elle, voire produit-elle, un vaste mouvement de transformation, sociale et politique, à l'œuvre dans cette région du monde ? L'Égypte, par le rôle qu'elle remplit, non seulement dans le domaine du livre - premier pays d'édition en langue arabe avec près de 60 % de l'ensemble de la production imprimée à la fin des années 1950 - mais plus générale-ment sur la scène culturelle arabe tout entière, offre un terrain particulièrement fécond pour l'observation des politiques et des pratiques culturelles. Elle garde, encore maintenant, valeur de repère, du Maroc à l'Indonésie. Mais en dépit des travaux nombreux sur les élites, la grille de lecture, pour être pertinente, réclamait de rompre avec les représentations convenues. C'est ce que l'auteur s'est efforcé de faire : en suivant les trajectoires des gens du livre, en décrivant leurs milieux professionnels, les moyens d'impression et les réseaux de diffusion, en remettant en perspective la place de l'imprimé dans les différents médias, en précisant le contour des lectorats, Yves Gonzalez-Quijano propose une histoire sociale et économique du champ intellectuel égyptien.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910299965803321
Autore	Bana Józef
Titolo	Sequence spaces and measures of noncompactness with applications to differential and integral equations [[electronic resource] /] / by Józef Bana, Mohammad Mursaleen
Pubbl/distr/stampa	New Delhi : , : Springer India : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	81-322-1886-8
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (323 p.)
Disciplina	515.73
Soggetti	Functional analysis Operator theory Integral equations Differential equations, Partial Differential equations Sequences (Mathematics) Functional Analysis Operator Theory Integral Equations Partial Differential Equations Ordinary Differential Equations Sequences, Series, Summability
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Chapter 1. Introduction to FK spaces -- Chapter 2. Matrix Transformations -- Chapter 3. Some new sequence spaces of non-absolute type -- Chapter 4. Some non-classical sequence spaces -- Chapter 5. Measures of noncompactness -- Chapter 6. Application to compact matrix operators -- Chapter 7. Applications to infinite systems of differential equations -- Chapter 8. Applications to integral equations.
Sommario/riassunto	This book deals with the study of sequence spaces, matrix transformations, measures of noncompactness and their various

applications. The notion of measure of noncompactness is one of the most useful ones available and has many applications.

The book discusses some of the existence results for various types of differential and integral equations with the help of measures of noncompactness; in particular, the Hausdorff measure of noncompactness has been applied to obtain necessary and sufficient conditions for matrix operators between BK spaces to be compact operators. The book consists of eight self-contained chapters. Chapter 1 discusses the theory of FK spaces and Chapter 2 various duals of sequence spaces, which are used to characterize the matrix classes between these sequence spaces (FK and BK spaces) in Chapters 3 and 4. Chapter 5 studies the notion of a measure of noncompactness and its properties. The techniques associated with measures of noncompactness are applied to characterize the compact matrix operators in Chapters 6. In Chapters 7 and 8, some of the existence results are discussed for various types of differential and integral equations, which are obtained with the help of argumentations based on compactness conditions.
