

1. Record Nr.	UNINA990002552030403321
Titolo	Advances in control system : theory and applications / edited by C. T. Leondes
Pubbl/distr/stampa	New York : Academic Press, 1964-1971
ISBN	0-12-012708-3
Descrizione fisica	v. ; 24 cm
Disciplina	629 629.8 629.12
Locazione	MAS DINEL FINBC DINCH FINBN
Collocazione	MXVI-C-22 MXVI-C-23 MXVI-C-21 MXVI-C-24 MXVI-C-26 MXVI-C-25 10 D III 271/8 13 B 72 01 13 B 72 02 04 020-10/2 10 D III 271/2 10 D III 271/3 10 D III 271/4 10 D III 271/7 04 020-10/4 04 020-10/3 04 020-10/1 10 D III 271/5 02 49 A 3 10 D III 271/1 04 020-10/5 04 020-10/6

04 020-10/7
04 020-10/8
04 020-10/1-8
000087018000001
10 D III 271/6

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Poi: Control and dynamic systems

2. Record Nr.	UNISALENTO991001049219707536
Autore	Ospitali, Giancarlo
Titolo	Corso di educazione civica : con esemplificazioni pratiche, schemi figurativi e tavole sinottiche : per le scuole secondarie superiori : la persona, la famiglia, lo Stato, la Repubblica italiana / Giancarlo Ospitali
Pubbl/distr/stampa	Padova : CEDAM, 1971
Edizione	[6. ed. aggiornata dalla legislazione stradale e postale]
Descrizione fisica	XII, 361 p. : ill. ; 22 cm
Disciplina	323
Soggetti	Educazione sociale
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910788749003321
Autore	Welsh Trevor A (Trevor Alan), <1963->
Titolo	Fermionic expressions for minimal model Virasoro characters // Trevor A. Welsh
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [2005] ©2005
ISBN	1-4704-0428-1
Descrizione fisica	1 online resource (176 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 827
Classificazione	31.30
Disciplina	510 s 511/.62
Soggetti	Combinatorial enumeration problems Lie algebras
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Volume 175, number 827 (third of 4 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 159-160).
Nota di contenuto	<p>""Contents""; ""1. Prologue""; ""1.1. Introduction""; ""1.2. Structure of this paper""; ""1.3. Continued fractions""; ""1.4. Fermionic character expressions""; ""1.5. The Takahashi and string lengths""; ""1.6. Takahashi trees""; ""1.7. Takahashi tree vectors""; ""1.8. Truncated Takahashi tree""; ""1.9. The linear term""; ""1.10. The constant term""; ""1.11. The quadratic term""; ""1.12. The mn-system and the parity vector""; ""1.13. The extra term""; ""1.14. Finitized fermionic expressions""; ""1.15. Fermionic-like expressions""; ""2. Path combinatorics""; ""2.1. Outline of proof""</p> <p>""2.2. The band structure""""2.3. Weighting function""; ""2.4. Winged generating functions""; ""2.5. Striking sequence of a path""; ""2.6. Path parameters""; ""2.7. Scoring generating functions""; ""2.8. A seed""; ""2.9. Partitions""; ""3. The B-transform""; ""3.1. Path-dilation: the B[sub(1)]-transform""; ""3.2. Particle insertion: the B[sub(2)]-transform""; ""3.3. Particle moves""; ""3.4. The B[sub(3)]-transform""; ""3.5. Particle content of a path""; ""4. The D-transform""; ""4.1. The pure D-transform""; ""4.2. The BD-pair""; ""5. Mazy runs""; ""5.1. The passing sequence""</p> <p>""5.2. The passing function""""5.3. Transforming the passing function""; ""5.4. Mazy runs in the original weighting""; ""6. Extending and</p>

truncating paths"; "6.1. Extending paths"; "6.2. Truncating paths";
"7. Generating the fermionic expressions"; "7.1. Runs and the core
result"; "7.2. Induction parameters"; "7.3. The induction"; "7.4.
Transferring to the original weighting"; "7.5. The other direction";
"7.6. The mn-system"; "8. Collating the runs"; "8.1. Pulling the
drawstrings"; "8.2. Constraints of the Takahashi tree"; "8.3.
Gathering in the Takahashi tree"
