## Indice Articoli Anno 1908

	Pagine	Anno
UI PRINCIPI CHE SERVONO CHE SERVONO A STABILIRE LA DEFINIZIONE DI IASSA	1-8	1908
TUMERI INTERI, CHE SI POSSONO DECOMPORRE NELLA SOMMA O NELLA	9-23	1908
DIFFERENZA DEI QUADRATI DI DUE NUMERI INTERI (2/2)		
APPRESENTAZIONE GRAFICA PER LE FUNZIONI COMPLESSE DI VARIABILE	23-35	1908
OMPLESSA		
RAPPRESENTAZIONE ANALITICA DELLE SUPERFICI GENERATE DA DUE	35-38	1908
PIANI $\sigma \to \sigma'$ , E DA UNA STELLA DI CLASSE p CON UN PIANO (p – 1 )-plo, IN		
ORRISPONDENZA BIRAZIONALE TRA LORO		
	38-42	1908
ULLA RISOLUZIONE ASINTOTICA DELLE EQUAZIONI NUMERICHE COL	42-45	1908
IETODO DI LAGRANGIA		
ER L'UNIFICAZIONE DELLE NOTAZIONI VETTORIALI	48	1908
	49-61	1908
NCOGNITE RISPETTO AD UN MODULO QUALUNQUE		
	62-67	1908
DELL'ANGOLO TRIEDRO		
· ·	68-80	1908
	80-83	1908
OTENZE SIMILI DEI PRIMI n NUMERI		
	97-104	1908
PRODOTTO COSTANTE		
	104-110	1908
DIMOSTRAZIONE DI ALCUNI TEOREMI DELLA TEORIA DEI NUMERI		
	111-115	1908
	116-117	1908
	117-119	1908
	119-121	1908
	121-130	1908
	131-135	1908
	144-155	1908
,	155-159	1908
	159-162	1908
RBITRARIAMENTE SCELTI		1000
	162-173	1908
URVATURA COSTANTE POSITIVA	150 156	1000
	173-176	1908
	176-179	1908
	179-185	1908
( )	193-204	1908
( )	205-217	1908 1908
	218-220	
	221-225	1908
II) $x = 1 + [1 + \{1 + (1 + x^2)^2\}^2]^2$ (III) $x = y + \{y + (y + x^2)^2\}^2$	226 220	1000
	226-229	1908
	229-230	1908
NTORNO AD ALCUNI PROBLEMI METRICI CHE S'INCONTRANO IN ECOMETRIA DESCRITTIVA	273-277	1908
		1908
RICERCHE SUI SISTEMI LINEARI DI OMOGRAFIE NELLO SPAZIO (FASCI DI		1908
MOGRAFIE GENERALI)		1908
MOGRAFIE GENERALI)		