

NOTES

La suma generalitzada
en el sentit de Borel d'una
sèrie de funcions analítiques
cas es analític?

Posibilitat en les sèries
llacunes de disminuir
o una unitat en
les fórmules de Nevanlinna
mitjançant els teoremes
de Collingwood CR

T 227 pag 515
709-749-813
Perron CRT 227
pag 1. 323. 1198

vegeu C.R. 225
515-518

Generalització de les
funcions G.P.R a l'entorn
sentit de Stepanoff

La suma generalitzada
 en el sentit de Borel d'una
 sèrie de funcions analíti-
 cas es analítica?

Possibilitat en les sèries
 lacunars de disminuir
 o una unitat en
 les fórmules de Nevanlinna
 mitjançant els teoremes
 de Collingwood CR

T 227 pag 615

709-749-813

Poisson CRT 227
 pag 1. 323. 1198

Generalització de les
 funcions g, P, R a l'el-
 lement de Stepanoff

faixa i per funcions
representades per sèries
de Dirichlet

$F(z)$ i $f(z)$ son
d'ordre $\rho(r)$ possible
l'itat de demostrar
que $F(z) - f(z)^{2021}$
els zeros excepcionals
mitjançant el canvi
de $\rho(r)$

existència en una
faixa d'una direcció
de Borel sense valor ex-
cepcional o de dues
direccions de Borel

Generalització a ordres
preparats de la relació
entre coeficients i tipus
establintes per Yule. R.
228, 541-543 i 1833-
1835 MR II, 159

Funcional Pseudo-lineal

Extensió Teorema 21
 premi Prat de la Riba
 a les G.P.R d'una
 variable real i límit
 de les funcions defini-
 des pel mateix quant
 la funció s'exten a
 tot el pla

Autonomia de Richard
 comparació sistema
 d'equacions inconsisten-
 tibles

13 es G.P.R, estudi de
 $f(x, y)$

Exemples i teoremes
 a l'altre