

FÜGGELÉK IP

Tartalom

1. ábra:	A komplementer prímszita (CPS) grafikus formája	2. oldal
1. táblázat:	Alternatív CPS táblázatos formája, prímek és II. rendű ikerprímek szitálásához	3. oldal
A PRÍMEK FOKOZATOS SZŰRÉSE		4. oldal
Fokozatos szűrés alkalmazása a prímeket nem reprezentáló elemeknek a potenciálisan prímeket reprezentáló elemek halmazától való elkülönítésére		4. oldal
A prímek fokozatos szűrésének műveletéhez kapcsolódó alapfogalmak		4. oldal
A fokozatos szűrés algoritmusának műveletei (<i>i</i> . szűrési fokozat)		9. oldal
	Prímszámok 1. szűrési fokozata ($i=1, P_1=2$)	11. oldal
	Prímszámok 2. szűrési fokozata ($i=2, P_2=3, 2/1.$ és $2/2.$ táblázat)	11. oldal
	Prímszámok 3. szűrési fokozata ($i=3, P_3=5, 3/1.$ és $3/2.$ táblázat)	12. oldal
	Prímszámok 4. szűrési fokozata ($i=4, P_4=7, 4/1.$ és $4/2.$ táblázat)	13. oldal
	Prímszámok 5. szűrési fokozata ($i=5, P_5=11, 5.$ táblázat)	15. oldal
6/a. és 6/b. táblázat:	A prímek fokozatos szűrése során számított jellemzők	20. oldal
7. táblázat:	Alternatív CPS táblázatos formája, I. rendű ikerprímek szitálásához	22. oldal
I. RENDŰ IKERPRÍMEK ALGORITMUS SZERINTI FOKOZATOS SZŰRÉSE.		23. oldal
	I. r. ikerprímek szűrése, 1. fokozat ($i=1, P_1=2$)	23. oldal
	I. r. ikerprímek szűrése, 2. fokozat ($i=2, P_2=3, 8.$ táblázat)	23. oldal
	I. r. ikerprímek szűrése, 3. fokozat ($i=3, P_3=5, 9.$ táblázat)	24. oldal
	I. r. ikerprímek szűrése, 4. fokozat ($i=4, P_4=7, 10.$ táblázat)	25. oldal
	I. r. ikerprímek szűrése, 5. fokozat ($i=5, P_5=11, 11.$ táblázat)	26. oldal
12. táblázat:	Az I. rendű ikerprímek fokozatos szűrésének jellemzői	30. oldal
13/a. táblázat:	Kiinduló adatok az I. rendű ikerprímek számának közelítéséhez	31. oldal
13/b. táblázat:	Az I. rendű ikerprímek számának közelítése	33. oldal
14. táblázat:	Ismert és számítható sűrűségértékek viszonya	35. oldal