Gaussian Channel - Min sum decode - QC matrix

Anurag Gupta Microelectronics (2015-17)

Instructor: Prof Madhav P. Desai

IIT-Bombay
Department of Electrical Engineering



March 27, 2017

Notations



- n Block size.
- Eb/No Input SNR in db to maintain input BER between 10^{-2} to 10^{-3} .
- BER(IN) Input bit error rate.
- BER(OUT) Output bit error rate.
- CDB Number of correctly decoded blocks.
- Itr Average number of iterations per block. (out of 25)

Min Sum Decode (Rate=0.75)



n	BER(In)	Eb/No(db)	BER(OUT)	CDB	ltr
4112	$3.3x10^{-2}$	3.5	0	100	5
	1.0×10^{-2}	5.5	0	100	2
	4.8×10^{-3}	6.5	0	100	1
	1.8×10^{-3}	7.5	0	100	1
8180	2.9×10^{-2}	3.8	0	100	5
	1.0×10^{-2}	5.5	0	100	2
	4.8×10^{-3}	6.5	0	100	1
	1.8×10^{-3}	7.5	0	100	1
12304	$3.4x10^{-2}$	3.4	0	100	6
	$1.0x10^{-2}$	5.5	0	100	2
	4.8×10^{-3}	6.5	0	100	1
	1.8×10^{-3}	7.5	0	100	1

Min Sum Decode (Rate=0.8)



n	BER(In)	Eb/No(db)	BER	CDB	Itr(/25)
4075	$2.2x10^{-2}$	4.1	0	100	4
	0.8×10^{-2}	5.5	0	100	2
	3.8×10^{-3}	6.5	0	100	1
	1.5×10^{-3}	7.5	0	100	1
8275	$2.4x10^{-2}$	3.9	0	100	5
	0.8×10^{-2}	5.5	0	100	2
	3.8×10^{-3}	6.5	0	100	1
	1.5×10^{-3}	7.5	0	100	1
12275	2.5×10^{-2}	3.8	0	100	6
	0.8×10^{-2}	5.5	0	100	2
	3.8×10^{-3}	6.5	0	100	1
	1.5×10^{-3}	7.5	0	100	1

Min Sum Decode (Rate=0.85)



n	BER(IN)	Eb/No(db)	BER	CDB	Itr(/25)
4220	1.9×10^{-2}	4	0	100	6
	$1.0x10^{-2}$	5	0	100	3
	4.5×10^{-3}	6	0	100	2
	1.7×10^{-3}	7	0	100	1
8180	$1.9x10^{-2}$	4	0	100	6
	1.0×10^{-2}	5	0	100	3
	4.5×10^{-3}	6	0	100	2
	1.7×10^{-3}	7	0	100	1
12260	1.9×10^{-2}	4	0	100	6
	$1.0x10^{-2}$	5	0	100	3
	4.5×10^{-3}	6	0	100	2
	1.7×10^{-3}	7	0	100	1

Min Sum Decode (Rate=0.9)



n	BER(IN)	Eb/No(db)	BER	CDB	Itr(/25)
4120	1.1×10^{-2}	4.7	0	100	4
	0.9×10^{-2}	5	0	100	3
	3.6×10^{-3}	6	0	100	2
	$1.3x10^{-3}$	7	0	100	1
8440	$1.2x10^{-2}$	4.5	0	100	5
	0.9×10^{-2}	5	0	100	3
	3.6×10^{-3}	6	0	100	2
	1.3×10^{-3}	7	0	100	1
12280	$1.2x10^{-2}$	4.5	0	100	5
	0.9×10^{-2}	5	0	100	3
	3.6×10^{-3}	6	0	100	2
	$1.3x10^{-3}$	7	0	100	1

Min Sum Decode (Rate=0.95)



n	BER(IN)	Eb/No(db)	BER	CDB	ltr(/25)
4260	1.1×10^{-2}	4.5	6.8×10^{-3}	23	-
	4.7×10^{-3}	5.5	0	100	3
	1.6×10^{-3}	6.5	0	100	2
8220	1.1×10^{-2}	4.5	7.5×10^{-3}	8	-
	4.7×10^{-3}	5.5	2.8×10^{-7}	99	_
	1.6×10^{-3}	6.5	0	100	2
12660	1.1×10^{-2}	4.5	7.2×10^{-3}	4	-
	4.7×10^{-3}	5.5	0	100	4
	1.6×10^{-3}	6.5	0	100	2

First error till 50k blocks



n≃	BER(In)≃	R=0.75,0.8	R=0.85	R=0.9	R=0.95
4K	$1x10^{-2}$	-	-	32357	1
	$0.5 \times 10 - 3$	-	-	-	1802
	1x10-3	-	-	-	11390
8K	1x10-2	-	-	-	1
	$0.5 \times 10 - 3$	-	38612	-	1389
	1x10-3	-	-	-	4518
12K	1x10-2	-	-	-	1
	$0.5 \times 10 - 3$	-	37547	-	432
	1x10-3	-	-	-	5757