

**ANALIZA SPECTRALĂ A SEMNALELOR ALEATOARE**

**A1. Zgomotul alb**

$i$	$f_{ci} [Hz]$	$Q$	$B_i [Hz]$	$V_{ef,i} [dB]$	$V_{ef,i} [V]$	$P_i [V^2]$	$S_i [V^2 / Hz]$
1		4.5					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

**A2. Densitatea spectrală de putere a zgomotului alb**



**B1. Zgomotul roz**

$i$	$f_{ci} [Hz]$	$Q$	$B_i [Hz]$	$V_{ef,i} [dB]$	$V_{ef,i} [V]$	$P_i [V^2]$	$S_i [V^2 / Hz]$
1		4.5					
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

**B2. Densitatea spectrală de putere a zgomotului roz**

