

MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Digitális jelfeldolgozás

3. mérés

AM jel, háromszög- fűrész- és négyszögjel generálása TEXAS TMS320C5416 DSK-val és a spektrumuk vizsgálata

A mérés helye:

A mérés időpontja:

A mérést végezte:

	Név:	Aláírás
1.		
2.		
3.		

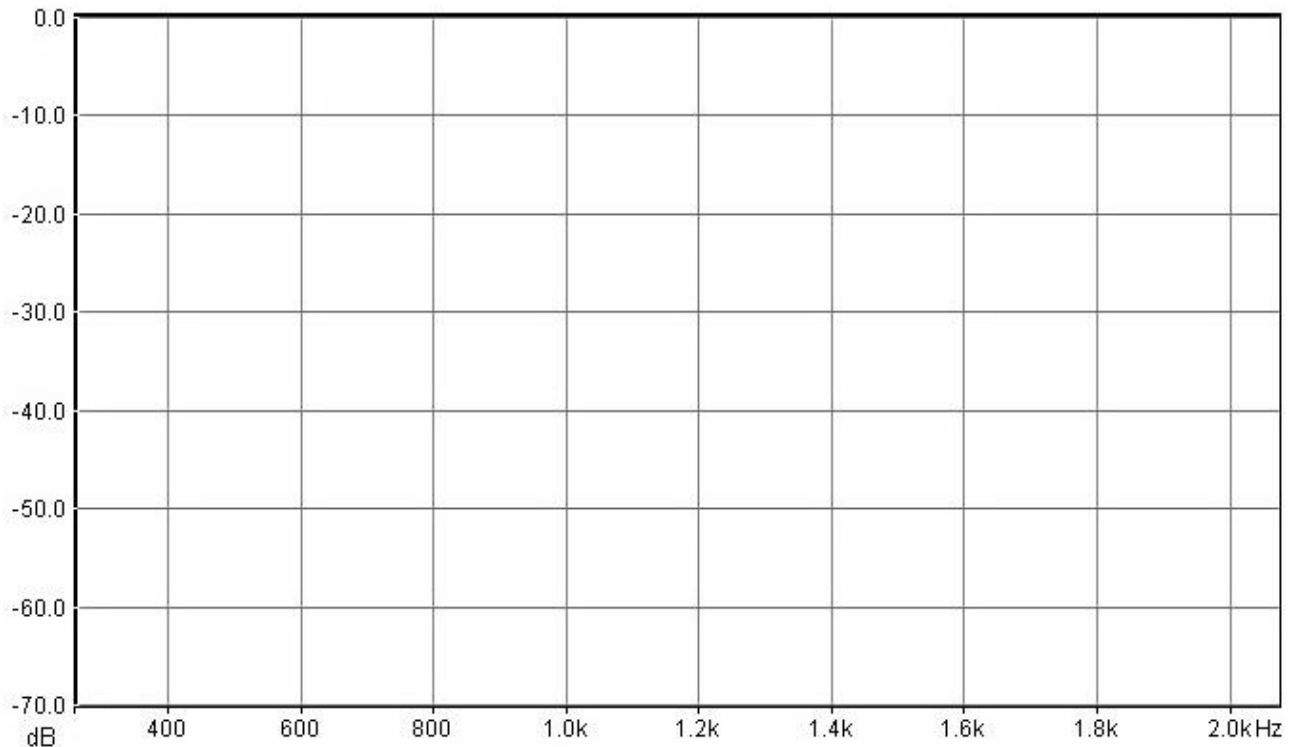
Felhasznált eszközök:

.....

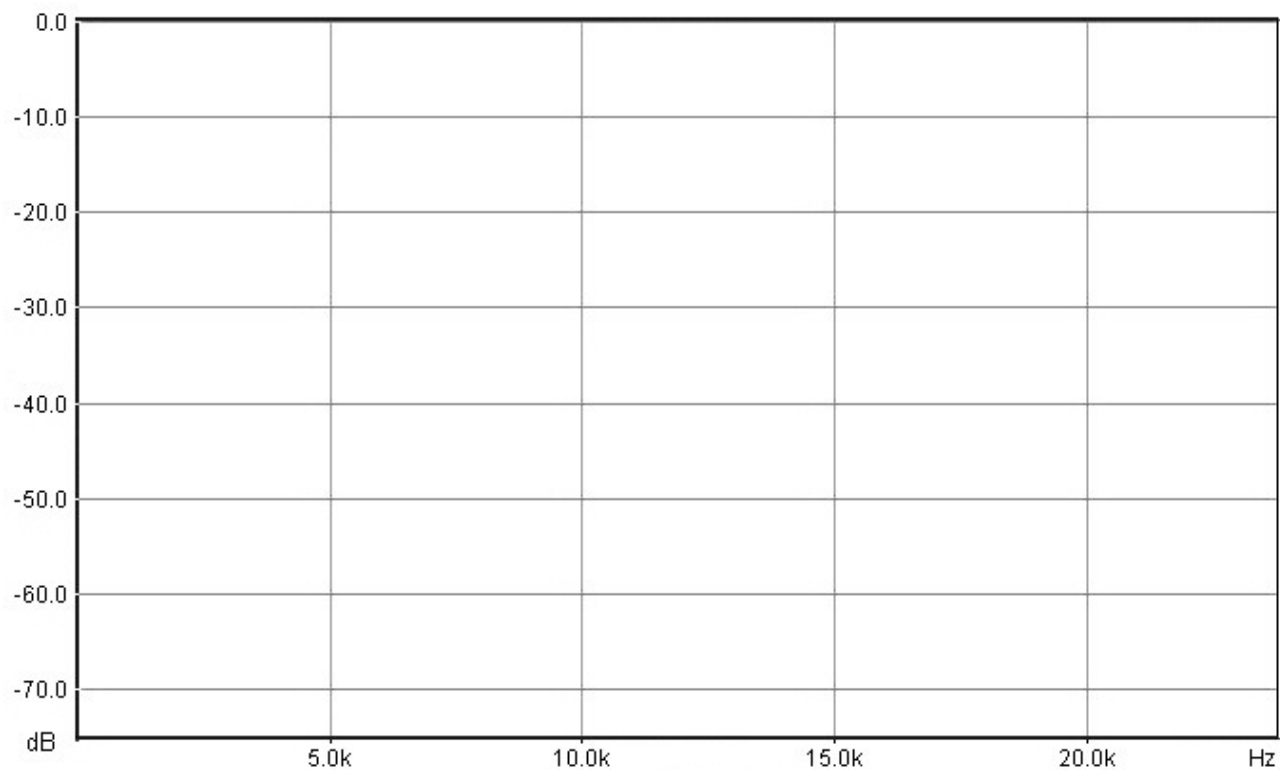
.....

Mérési eredmények

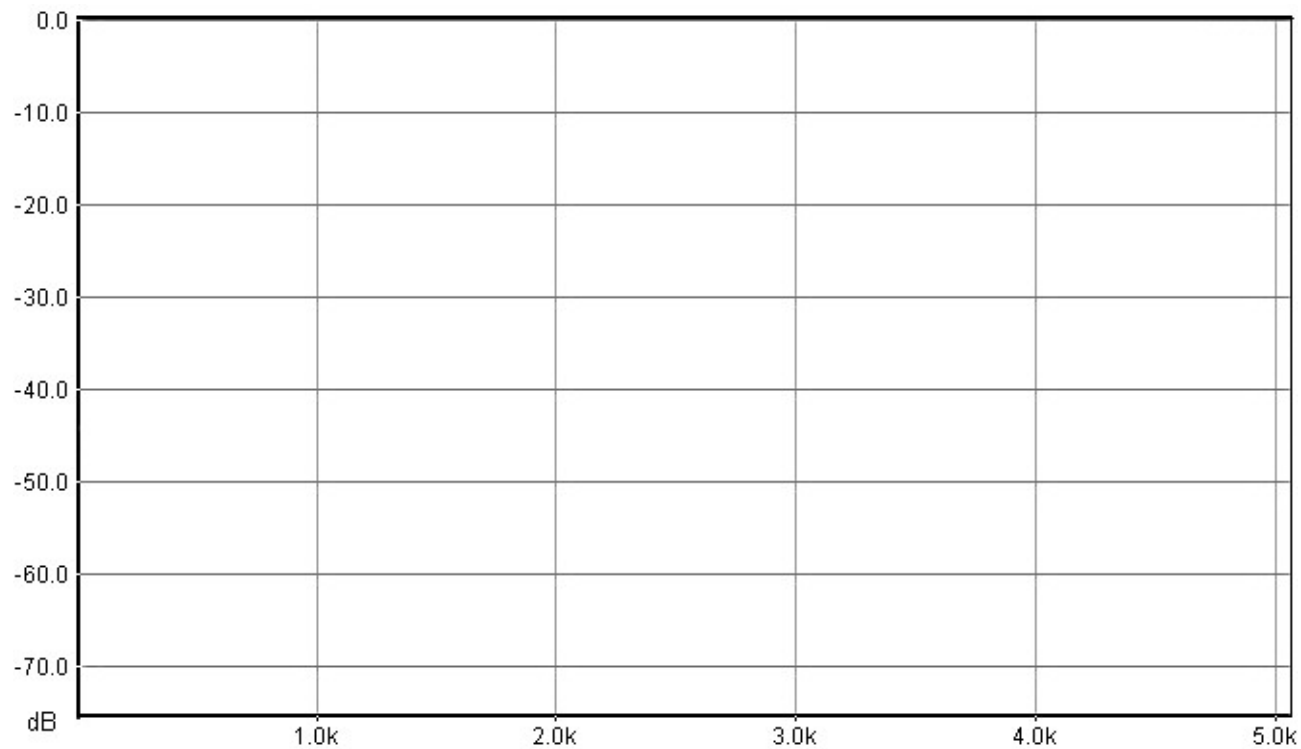
1. AM jel spektruma 0 – 2 kHz között



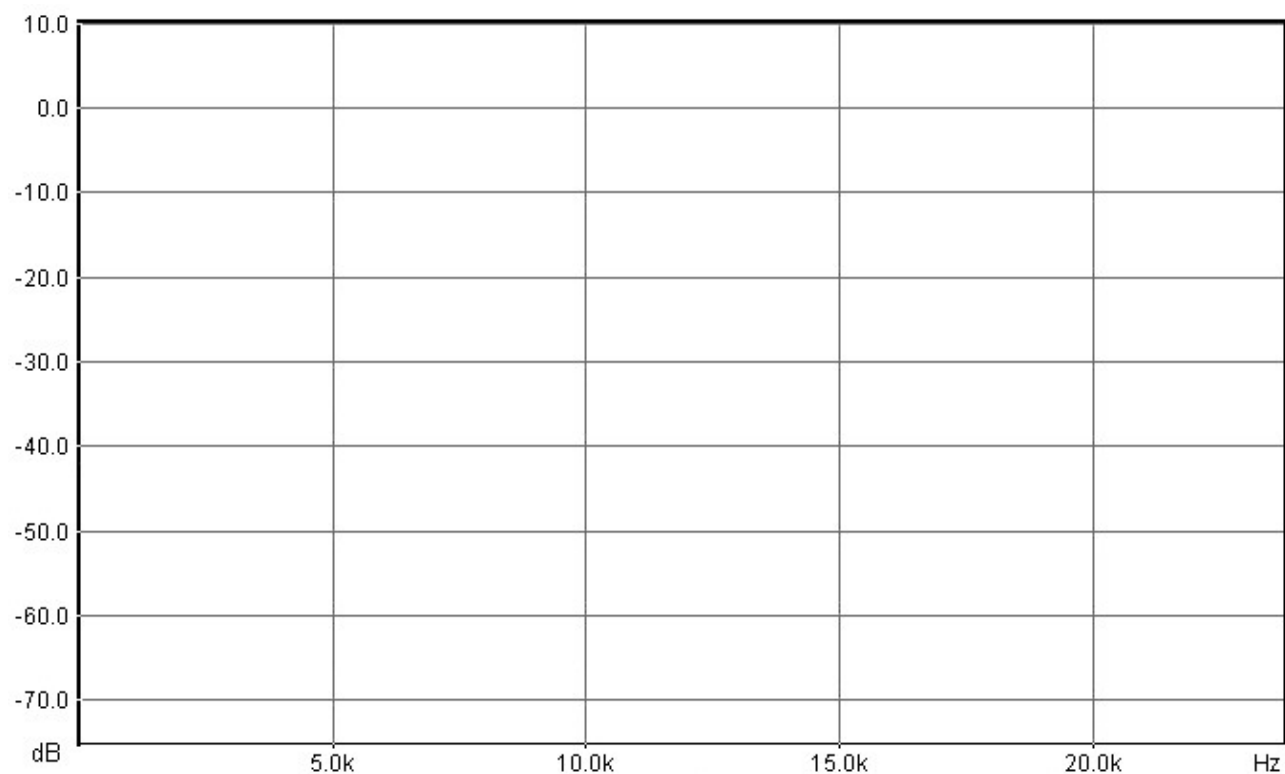
2. Fűrészjel spektruma 0 – 24 kHz között



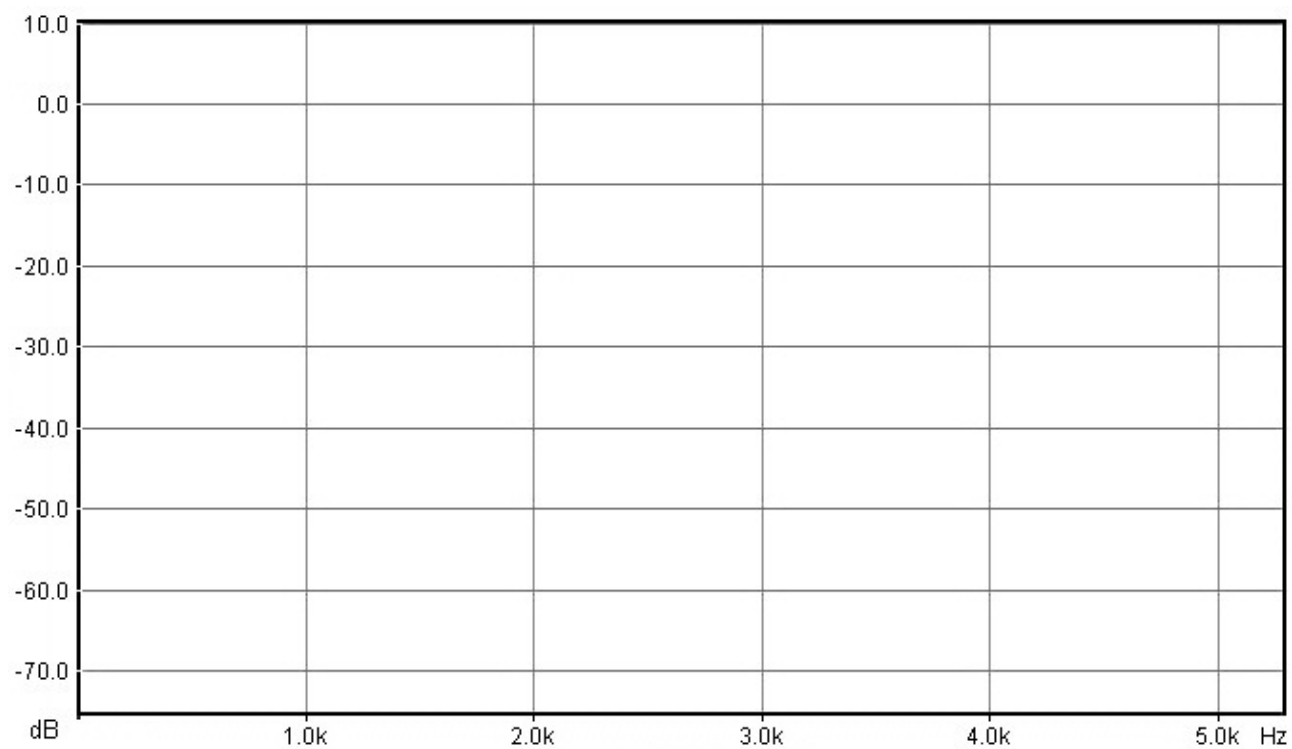
3. Fűrészjel spektruma 0 – 5 kHz között



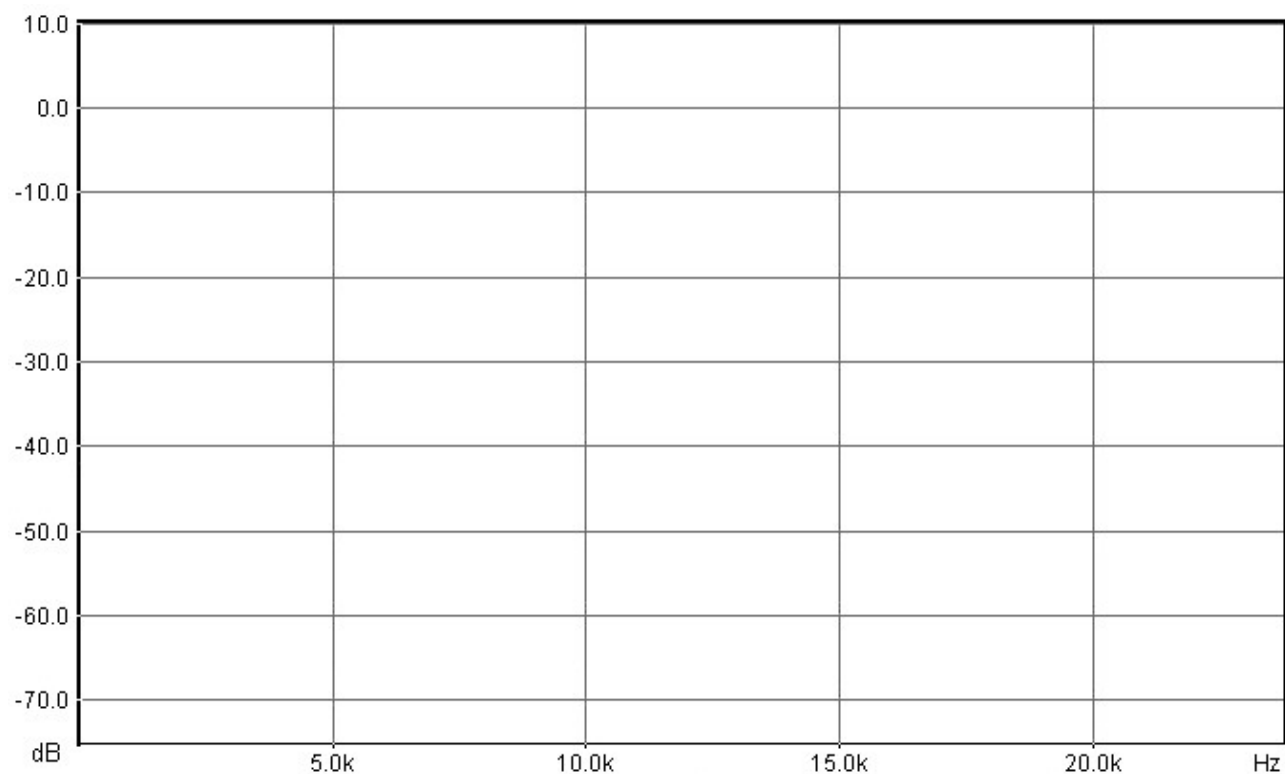
4. Háromszögjel spektruma 0 – 24 kHz között



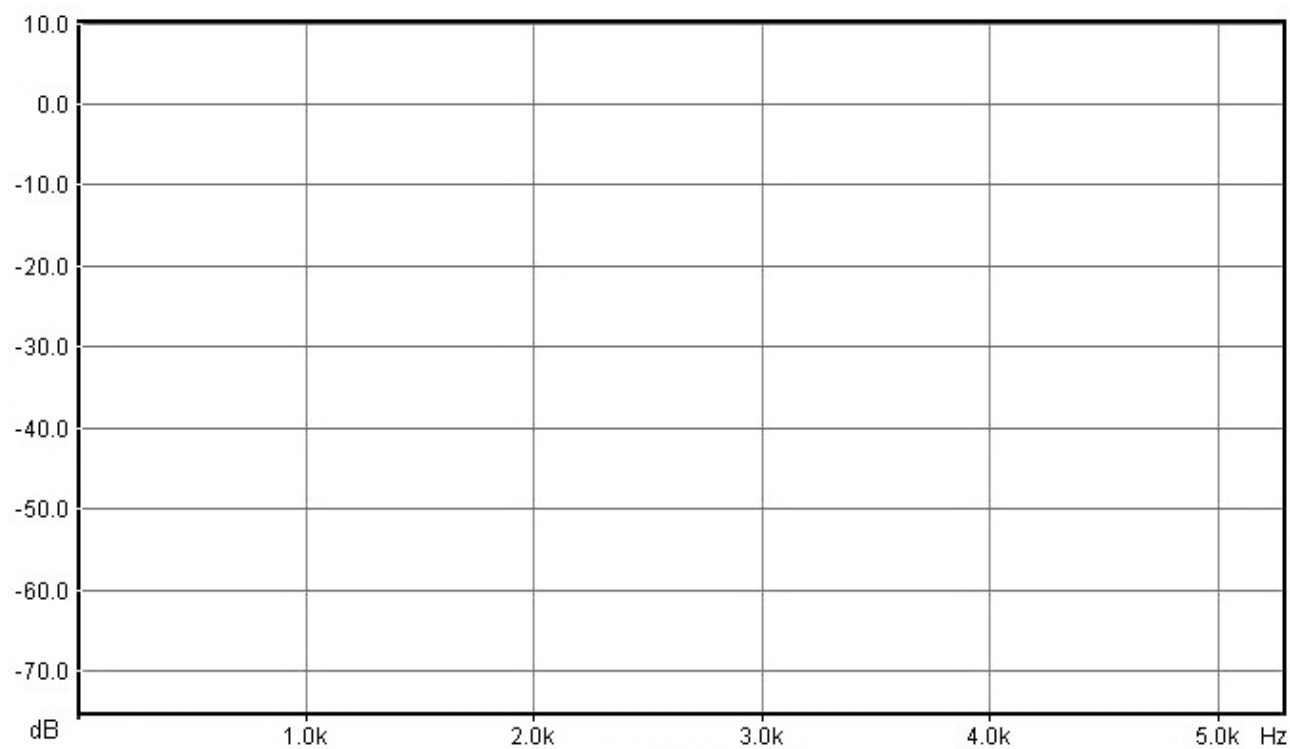
5. Háromszögjel spektruma 0 – 5 kHz között



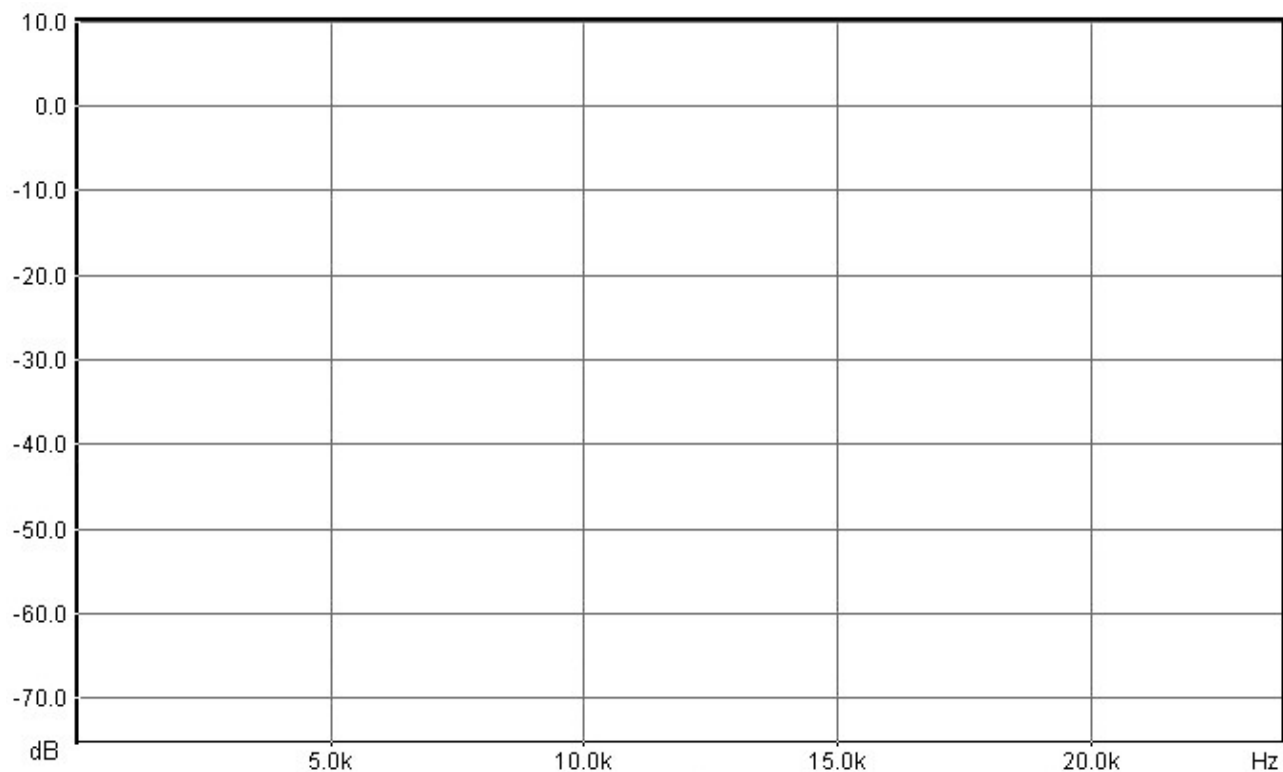
6. 1:1 kitöltésű négyzögjel spektruma 0 – 24 kHz között



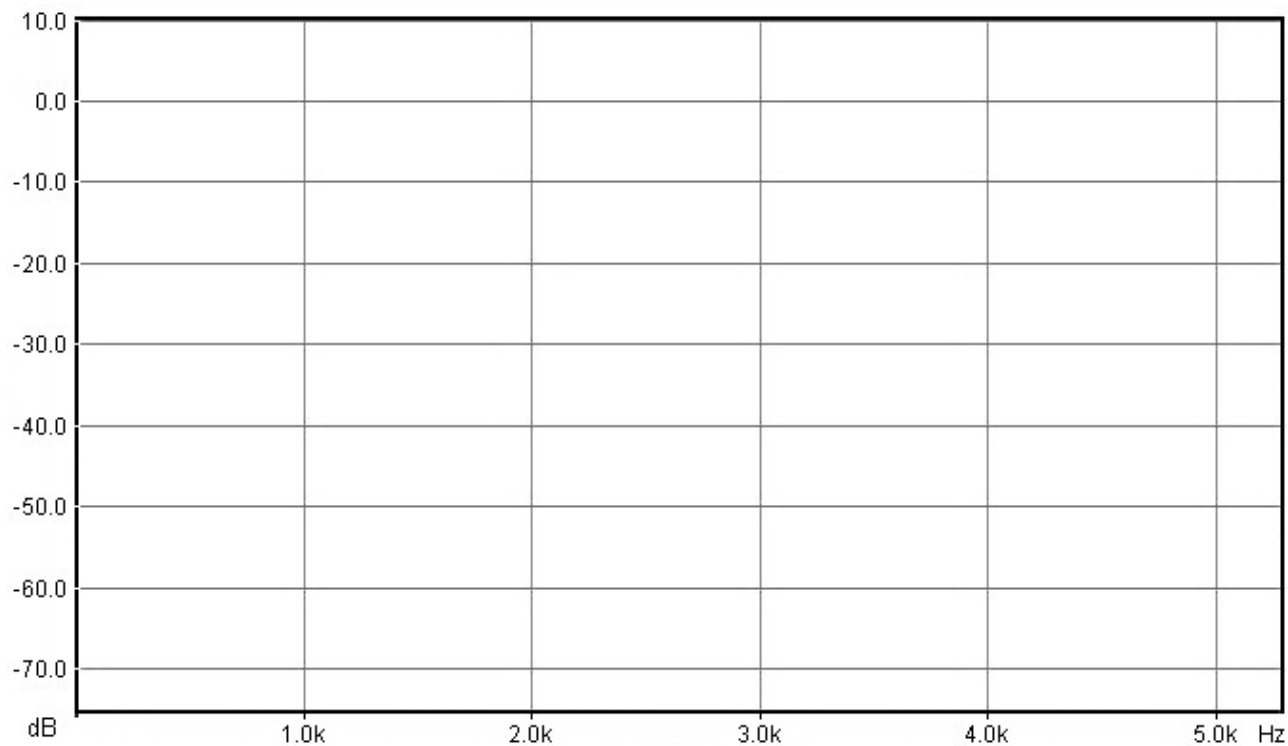
7. 1:1 kitöltésű négyzögjel spektruma 0 – 5 kHz között



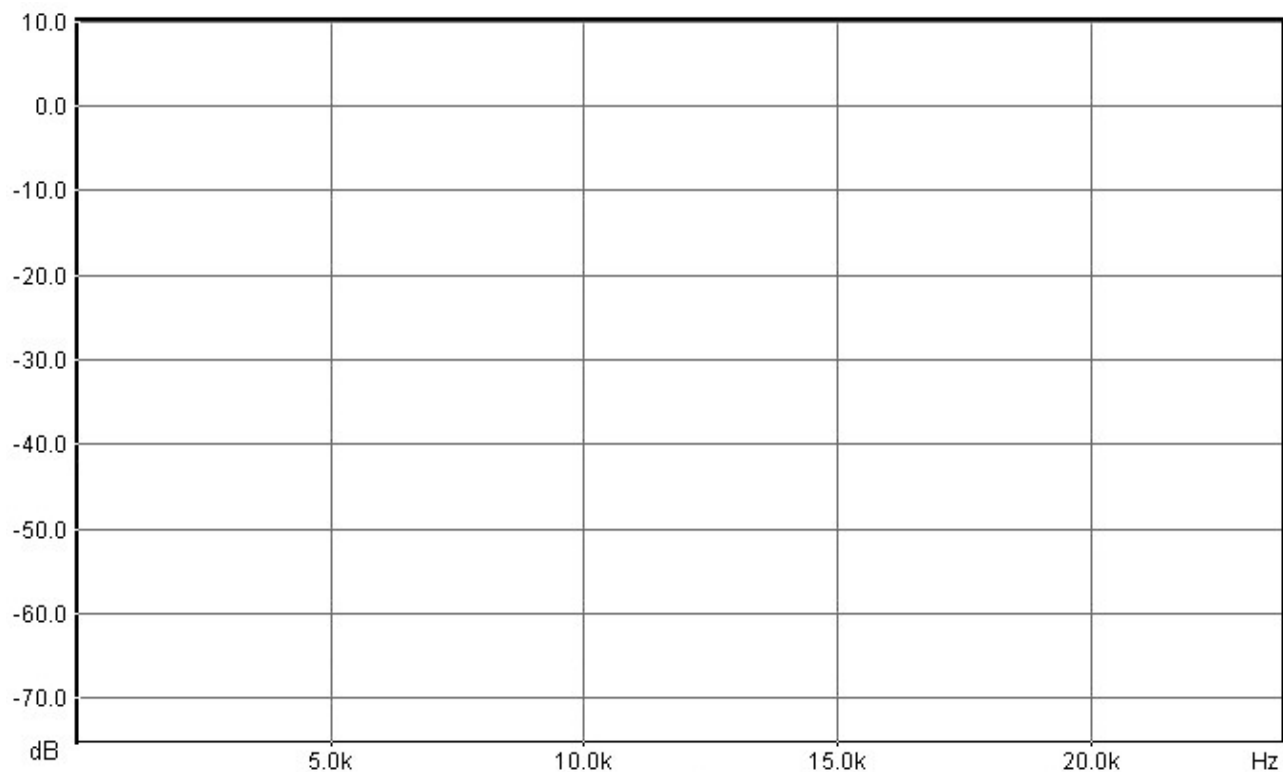
8. 1:3 kitöltésű négyzögjel spektruma 0 – 24 kHz között



9. 1:3 kitöltésű négyzögjel spektruma 0 – 5 kHz között



10. 1:4 kitöltésű négyzögjel spektruma 0 – 24 kHz között



11. 1:4 kitöltésű négyzögjel spektruma 0 – 5 kHz között

