# Proiectarea mixerului analogic

## Alegera schemei

Mixarea analogică a celor trei semnale presupune transmiterea spre corectorul de ton sau egalizorul grafic a oricărui semnal dintre cele trei, eventual chiar suma celor trei semnale.

Circuitul analogic adecvat acestei operații este sumatorul inversor cu trei intrări din fig. 5.1. Circuitul are avantajul că nu-şi modifică funcția de transfer în cazul în care lipseşte semnalul de la careva dintre intrările sale.

Rezistența *R*5-3 de compensare a efectului curenților de polarizare a intrărilor AO poate lipsi, înlocuindu-se cu un scurtcircuit (intrarea neinversoare se conectează direct la masă).

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Fig. 5.1.** *Schema sumatorului inversor cu rol de mixare a semnalelor* |

Expresia tensiunii de ieşire este

 (5.1)

## Dimensionarea rezistențelor din mixer

Câştigul pentru fiecare semnal de la intrarea mixerului, *G*3 este egal cu zero dacă rapoartele de rezistențe din expresia (4.1) sunt egale cu unitatea:

 (5.2)

de unde rezultă:

 (5.3)

Mixer-ul analogic este un circuit inversor şi de aceea rezistența “văzută” de fiecare semnal de intrare este egală cu rezistența conectată în serie pe intrarea respectivă. Rezultă:

 (5.4)

Toleranța rezistoarelor lor nu este critică. Se poate lucra cu rezistențe care au toleranța ±5%. Este mai importantă toleranța de împerechere. Dintr-un lot mai mare, se aleg 4 rezistoare cu valori cât mai apropiate.

Rezistenta de compensare a curenților de polarizare a intrărilor se poate determina cu relația:

 (5.5)

Valoarea rezistenței *R*5-3 nu este critică. Se consideră valoarea standard cea mai apropiată de cea rezultată din calcule.

## Verificare prin simulare Spice

Se determină răspunsul în frecvență al circuitului.

Circuitul utilizat în simulare este reprezentat în fig. 5.2:



**Fig. 5.2.** *Schema utilizată în simularea Spice a mixerului analogic*

|  |
| --- |
| Indicații:   * La intrarea circuitului din fig. 5.2 se aplică semnal de la o sursă de c.a. (VAC, amplitudinea 0.1V) şi se efectuează o analiză de c.a. (AC Sweep/Noise: Start Frequency=1, End Frequency=1Meg, Points/Decade=11). * Se determină răspunsul în frecvență. Se reprezintă grafic DB(V(Uomix)) - DB(V(Uin)) * Se aduce în document caracteristica de frecvență obținută. * Se activează cursorul, se determină frecvența limită superioară din fereastra Probe Cursor * Se aduce fereastra Probe Cursor în document. |