A kétcsatornás eset vázlata (megszorítások: hangszórók és mikrofonok párban, azonos és ):

Szinuszos referenciajelet feltételezve az vektor -adik elemének -edik ütembeli értéke az alábbi módon fejezhető ki:

Az szűrt referenciajel úgy keletkezik, hogy az átvitellel megszűrjük a szinuszos jelet:

Érdemes még kifejezni az szorzat z-transzformáltját is:

Az FxLMS algoritmus adaptációs szabálya az -edik mote k-adik súlytényezőjére:

Ugyanez z-tartományban:

A súlytényezőre rendezve:

ahol A -adik súly hozzájárulása az -edik mote kimenetéhez:

Az -edik mote hangszórója által kiadott jel:

A továbbiakban csak olyan eseteket vizsgálunk, amikor a kiadott jelek idővariáns része egzaktul vagy közelítőleg 0:

A visszacsatolt rendszer átviteli függvényeinek meghatározásához vezessük be az alábbi jelölést:

Ezzel a jelöléssel az -edik mote kimenete így írható:

Algebrai átalakításokkal az tényezőket hasznosabb alakra hozhatjuk. Legyen .

A hibajelek kifejezése könnyen leolvasható az ábráról:

A zavarásokra rendezve és mátrixalakban írva:

A mátrix invertálása után a MIMO rendszer átviteli függvényei:

ahol a determináns:

A következőkben feltesszük, hogy a másodlagos utak alakúak. Ekkor . Legyen továbbá és . Ezeket behelyettesítve:

A rendszer esetén attól válik labilissá, hogy az egyik pólus -nél elhagyja az egységkört, esetén pedig -nél. Nézzük az előbbit (az egyes tagok határértékei a L’Hospital-szabály és trigonometriai azonosságok felhasználásával egyszerűen számíthatók, itt nem részletezem):

**Ennek a polinomnak a legkisebb pozitív gyöke a !**

A másik határérték:

**Ennek a polinomnak a legkisebb pozitív gyöke a !**

Ebben a kétcsatornás esetben előfordulhat, hogy a grafikon nem szimmetrikus, vagyis eltérő tartozik az és frekvenciákhoz. Ez az egycsatornás esetben nem fordulhatott volna elő.



Nézzük meg a 0 frekvenciához tartozó polinomot arra a speciális esetre, amikor nagy és :

Ha elegendően nagy, akkor a többi tagot hozzá képest elhanyagolhatjuk:

Ennek a polinomnak a gyökei:

Használjuk ki, hogy kis abszolút értékű esetén :

Ebből a két gyök: