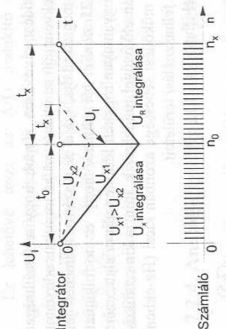


7.23. ábra. Dual slope A/D átalakító tömbvázlata

Ez a mérési időtartam akkor ér véget, amikor a számláló Z_{max}+1 periódus után túlcsordul, és ezáltal a számláló által mutatott érték ismét 0 lesz. Ezen szakasz végén az integrátor kimeneti feszültsége:

$$U_I = -\frac{1}{RC} \cdot U_x \cdot t_0 \tag{7.}$$

Ezt követően a negatív referenciafeszültség integrálására kapcsol át a vezérlő logika. Így



7.24. ábra. Az integrátor kimeneti feszültségének időábrája

a kimeneti feszültség abszolút értéke csökkenni kezd, amint ez a 7.24. ábrán látható. Amikor az integrátor feszültsége eléri a zérust, a számlálás megszűnik, és a számlálóban az n_x végeredmény tárolódik.

Megfigyelhető, hogy minél nagyobb az U_x feszültség, annál meredekebb a jelintegrálási szakasz, annál nagyobb a visszaintegrálás ideje és ezzel együtt az n_x értéke

$$t_x = \frac{U_L}{U_R} \cdot RC \tag{7.2}$$

A 7.1 és 7.2 egyenleteket felhasználva kapjuk a kettős meredekséggel integráló

átalakítók alapegyenletét:

$$-\frac{U_x}{U_R} = \frac{t_x}{t_0} = \frac{n_x}{n_0} \,.$$

A számlálóban tárolt végeredmény:
$$n_x = -n_0 \cdot \frac{U_x}{U_p}$$
.

(7.4)

biztosítható. A pontosságot tehát lényegében a referenciafeszültség toleranciája, az integrátor A (7.3) és (7.4) egyenletek szerint a kettős integrálási eljárás szembeötlő jellegzetessége, hogy sem a $\tau = R \cdot C$ időállandó, sem az f_t órajelfrekvencia nem szerepel a végeredményben. és a komparátor nullponthibája határozza meg. Emiatt ezzel az eljárással 0,01 % pontosságot Csak az szükséges, hogy az órajel frekvenciája a to + tx időtartam alatt állandó legyen. A szükséges rövid idejű stabilítás azonban viszonylag egyszerű órajel-generátorral

feszültségeket, amelyeknek a frekvenciája $\frac{1}{t_0}$ -nak egész számú többszörösei, a kapcsolás Igen előnyös tulajdonsága ezeknek az átalakítóknak, hogy azokat a váltakozó

teljesen elnyomja. Ezér az órajel frekvenciáját célszerű úgy beállítani, hogy t_0 a hálózati váltakozó feszültség periódusidejével vagy annak egész számú többszörösével legyen egyenlő. Ekkor a búgófeszültség hatását teljesen kiküszöbölhetjük.

Mivel a kettős integrálási eljárás olcsó és pontos, zavarelnyomása is nagy, ezért főként digitális feszültségmérőkben használják. Ezeknél a viszonylag nagy átalakítási idő nem használható a digitális voltmérőkben, mert ekkor nem kell bináris-decimális átalakítót zavaró. A 7.23. ábrán látható számlálónak nem kell feltétlenül bináris számlálónak lennie, a működési elve változatlan, ha pl. BCD számlálót alkalmazunk. Ezt a lehetőség ki is használni.

A vizsgált A/D átalakító működési sebessége a feszültség-frekvencia átalakító ismert maximális frekvenciája mellett a szükséges helyértékek számával határozható meg.

Feszültség-frekvencia közvetett átalakítók

digitális ekvivalenseként kerül kivitelre (7.25 ábra). Jól látható, hogy ez a folyamat megegyezik a bemeneti jel integrálásával egy ugyanolyan rögzített időintervallum alatt, ezért ez az AD átalakító az integráló átalakítók olyan előnyeivel rendelkezik, mint a kis sztatikus hiba és a nagy zajtűrő képesség. Az átalakító működési sebessége azonban kicsi (Hz-ekben Az ilyen rendszerű A/D átalakítók működési elve azon alapul, hogy a feszültséget előzetesen átalakítja a feszültséggel arányos frekvenciájú sorozattá; ezt az impulzus sorozatot a vezérlőegységben rögzített mérési idő alatt megszámlálja, majd ez a szám a bemeneti jel mérhető), ami eleve meghatározza az átalakító felhasználási területeit.

Az átalakító működése a következő képlettel írható le:

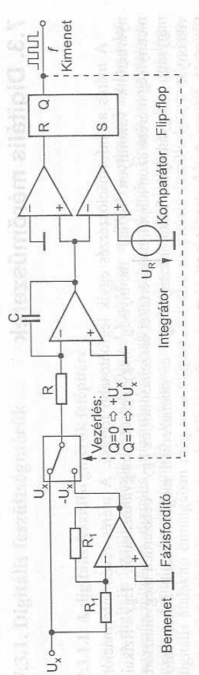
$$N_x = f \cdot t_x = \alpha \cdot U_x \cdot t_x \,, \tag{7.5}$$

ol: N_x – a digita

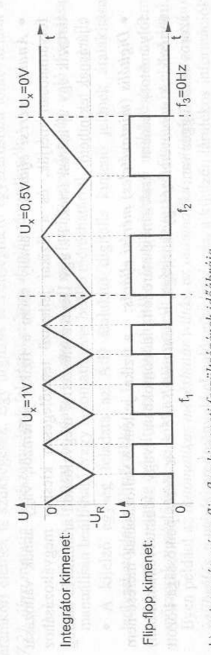
a digitális jelnek megfelelő szám;

 – a feszültség-frekvencia átalakítási jelleggörbe meredekségének inverze; $\alpha = -$

 a feszültség-frekvencia átalakító egység kimeneti frekvenciája; a mérési időintervallum. Mint ahogyan a (7.5) összefűggésből következik, az A/D átalakító sztatikus hibáját a Ennek következtében pontosságát a gyakorlatban R, C és UR közvetlenül befolyásolja. Az ilyen A/D átalakítók előnye, hogy ezekben lényegében az analóg és a digitális rész feszültség-frekvencia átalakításnak a hibája és a tx mérési intervallum hibája határozza meg. elválasztódik, és működésük aszinkron.



a) elvi kapcsolási rajz



b) az integrátor és a flip-flop kimeneti feszültségének időábrája
 7.25. ábra. Feszültség-frekvencia átalakító

adók mellett helyezik el, a digitális részt pedig a számítástechnikai eszközök bemenetén. És A/D átalakítók analóg és digitális tartozó számítástechnikai eszközök közötti kapcsolat könnyű megszervezését. Ennek érdekében szétválasztható az A/D átalakító analóg és digitális része úgy, hogy az analóg részt az analóg részeit galvanikusan szét lehet választani, és biztosítani lehet kapcsolatukat olyan feltételek rendszerbe adatfeldolgozási között, amikor ezek a részek különböző feszültségen működnek. végül: optikai illesztőáramkörök felhasználásával az az ęs átalakító A/D az teszi lehetővé

7.2.4. Analóg-digitális átalakítók jellemzői

- Felbontás: a kvantálási intervallumok maximális számát képviselő bitek számával adható meg; ugyanakkor egy A/D átalakító felbontása kifejezhető egy kimeneti egységnek megfelelő bemeneti lépcsővel is.
- átalakító bemenetén jelentkező analóg mennyiség változásának maximális tartományát képviseli. A bemeneti feszültség változásának tartománya: - az A/D
 - Nemlinearitási hiba: az A/D átalakító valós karakterisztikájának az ideális karakterisztikától való maximális eltérését fejezi ki; a nemlinearitási hiba mértékegysége az LSB.
- Atalakítási sebesség: azt az időintervallumot adja meg, amely egy átalakításhoz sebesség kifejezhető még [µs] vagy [ms]; az átalakítási időegységenkénti átalakítások számával is. szükséges; mértékegysége
- az Offszethiba: - az átviteli karakterisztikának a kezdőponthoz viszonyított eltérése; offszethiba mértékegysége az LSB.

7. Digitális-analóg (D/A) és analóg-digitális (A/D) átalakítók

A digitális rendszerekben sokszor előfordul, hogy analóg jeleket kell feldolgozni, vagy átalakítani. Ha egy folytonos analóg jelet digitálisan kell feldolgozni, akkor az analóg bemeneti jelet megfelelő bináris számokká kell alakítani. A feladatot analóg-digitális visszaalakítása ezzel arányos feszültséggé vagy árammá digitális-analóg átalakítóval (D/A átalakítóval (A/D átalakító, A/D konverter, ADC) lehet megoldani. A digitális értékek atatakitó, D/A konverter, DAC) lehetséges.

Az átalakítók működésének a bemutatására a következő fogalmakat szükséges definiálni:

- kvantálás: egy analóg mennyiség érték-változási tartományának felosztása meghatározott számú egységre (kvantumra);
- MSB: a legnagyobb helyértékű bit (angolul: Most Significant Bit) az a bit, amely legnagyobb súlyozású a bináris számok felírása során;
 - LSB: a legkisebb helyértékű bit (angolul: Last Significant Bit) az a bit, amely legkisebb súlyozású a bináris számok felírása során.

Egy n-jegyű binárisan kódolt, D digitális jelet n darab D_1, \ldots, D_n együtthatókkal az alábbi

$$D = D_1 \cdot 2^{-1} + D_2 \cdot 2^{-2} + + D_k \cdot 2^{-k} + + D_{n-1} \cdot 2^{-(n-1)} + D_n \cdot 2^{-n}$$

A legkisebb helyértékű hely $2^{-n} = \frac{1}{2^n}$ és az ennek megfelelő *legkisebb helyértékű bit*

(LSB) D_n . A legnagyobb helyértékű hely $2^{-1} = \frac{1}{2}$ és az ennek megfelelő legnagyobb

helyértékű bit (MSB) D.

A D_{\max} érték akkor lép fel, ha az n hely összes D_k együtthatója 1 értékű:

$$D_{\text{max}} = 2^{-1} + 2^{-2} + ... + 2^{-n} = 1 - 2^n \approx 1$$

7.1. Digitális-analóg (D/A) átalakítók

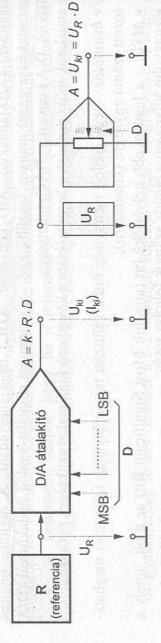
7.1.1. Digitális-analóg átalakítók alapelvei

hogy a bemenetére érkező "D" számadatnak megfelelő "A" analóg jelet (általában áramot A digitális-analóg átalakítók (angolul: DAC - Digital to Analog Converter) feladata, vagy feszültséget) állítson elő a kimenetén (7.1.a ábra). Egy ideális digitális-analóg átalakító esetén felírhatjuk, hogy:

$$U_{kl} = n \cdot \Delta U = n \cdot U_{LSB} \quad \text{vagy} \qquad I_{kl} = n \cdot \Delta I = n \cdot I_{LSB} \; ,$$

feszültségkimenet, illetve áramkimenet esetén. Az n változó a bemenetre adott számot képviseli, ΔU illetve ΔI pedig egy bemenetre adott egységnek megfelelő feszültség- illetve áram-lépcsőket (pl. n=1 esetén $U_{ki}=\Delta U$) jelenti.

A működéshez szükséges egy U_R referenciafeszültség (általában egy nagyon pontos feszültségforrás), amelyből a kimeneti feszültséget származtatjuk és ez határozza meg kimeneti feszültség maximális értékét (végkitérését) is (angolul: Full Scale - F.S.).



a) tönibvázlat 7.1 ábra. D/A átalakító

b) elvi működés

Az áramkör működése – feszültségkimenetet feltételezve – hasonlít egy potenciométeres feszültségosztó működéséhez, amelynek a leszedő-érintkezőjének a helyzetét digitális vezérléssel határozzuk meg (7.1.b ábra).

adott számértékek hozzárendelve. A bináris- vagy a BCD-kód pl. értékkel rendelkező kódok D/A átalakítók csak meghatározott bináris kód szerinti jeleket képesek analóg jellé érték nélküli kódok. Érték nélkülinek nevezünk azt a kódot, amelynek elemeihez nincsenek átalakítani. Bizonyos bináris kódok nem alkalmasak digitális-analóg átalakításra. Ezek az (minden helyértékhez a kettőnek valamilyen hatványa van hozzárendelve). A Gray-kód ezzel szemben érték nélküli kód, elemeihez nincs konkrét számérték hozzárendelve. Az érték A digitális vezérléstechnikában az adatok többnyire bináris alakban állnak rendelkezésre, valamilyen meghatározott kódban kifejezve. Ezt a kódot a D/A átalakítónak ismernie kell. A nélküli kódokat a digitális-analóg átalakítás előtt értékkel rendelkező kóddá kell alakítani, amely megfelelő kódátalakítókkal nehézség nélkül megoldható.

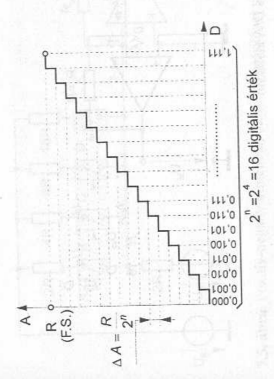
Az ideális D/A átalakítók kimeneti jele egyenesen arányos a bemenetükre digitálisan adott szám értékével. Vagyis a 7.2. ábrán látható módon a D digitális érték és a kimeneti A analóg jel között egyenes arányosság áll fenn (D < 1). Egy n-bites digitális érték maximum:

$$V = 2''$$

analóg jelértéket eredményez. A legkisebb, elemi lépcső az analóg jelben:

$$4 = \frac{R}{2^n}$$
, (feszültségkimenet esetén $\Delta A = \frac{U_R}{2^n} = U_{LSB}$).

Megfigyelhető, hogy egy analóg jel annál pontosabban állítható elő, minél kisebb egy elemi lépcső. Az elemi lépcső méretét az átalakító bitszáma ("felbontása") határozza meg.



7.2 ábra. A D/A átalakítás elve

pontosságú lépcsővel) átalakítók, a 16,18, 20 bites 65536 elemi növelése az áramköri megvalósítást esetén általánosan használt digitális-analóg átalakítók felbontása 8 (256 elemi lépcső), nagyobb pontosságot biztosítanak a 10, 12, 14 kis pontosság-Az átalakítók felbontásának rendszerekben alkalmazzák) átalakítókat főleg nagy 4096, nehezíti, drágítja. bites (1024, igény

A D/A átalakítók egy digitális jelet (számot) vele arányos feszültséggé átalakítók átalakítás elve szerint lehetnek: A D/A alakítanak.

áramosztás, illetve közvetlen elvű átalakítók: amelyek vezérelt feszültség- vagy erősítés útján állítják elő az analóg jelet a bemeneti digitális jelből;

 közvetett elvű átalakítók: amelyek az analóg jel előállításának folyamatába egyéb mennyiségeket (pl. impulzus-időt, idő-arányt, frekvenciát) iktatnak be.

Attól függően, hogy a digitális jel bitjei időben mikor fejtik ki hatásukat az átalakítás során megkülönböztetünk:

 párhuzamos működésű átalakítókat: amelyekben a digitális jel bitjei egyidőben fejtik ki hatásukat (az átalakító bitszámával egyező ismétlődő hálózatrész található bennük);

 soros működésű átalakítókat: amelyek egymást követő ismétlődő ciklusokban, bitenként alakítják át a digitális jelet analóggá.

7.1.2. Közvetlen D/A átalakító, összegző erősítővel

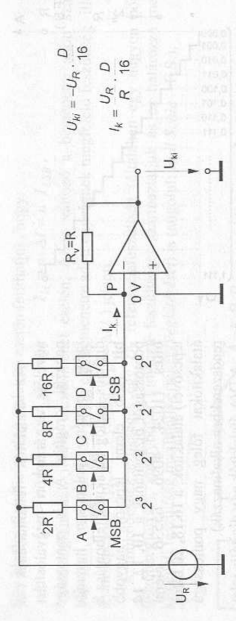
A műveleti erősítő R_v visszacsatoló ellenállásán létrejövő negatív visszacsatolás miatt a P összegzőponton mindig A 7.5. ábrán látható műveleti erősítős összegző kapcsolás, bináris számok velük arányos feszültséggé való átalakítását végzi (az egyszerűség kedvéért 4 bites digitális kódot szemléltetűnk). Az ellenállások értékeit úgy határozzuk meg, hogy zárt kapcsolóállásnál olyan áram folyjon rajtuk keresztül, amely megfelel az adott helyérték súlyának. A kapcsolókat akkor zárjuk, ha az adott helyértéken logikai 1 van. 0 V feszültség van. A részáramok tehát nem befolyásolják egymást.

Ha a legkisebb helyértékű bitnek (LSB - Last Significant Bit) megfelelő kapcsoló zárva van (a bináris érték: 0001), akkor a kimeneti feszültség:

$$U_{ki} = U_{LSB} = -U_R \cdot \frac{R_v}{16 \cdot R} = -\frac{1}{16} \cdot U_R \cdot$$

Ha a Jegnagyobb helyértékű bitnek (MSB - Most Significant Bit) megfelelő kapcsoló zárva van (a bináris érték: 1111), akkor a kimeneti feszültség:

$$U_{ki} = U_{ki \max} = -U_R \cdot \frac{15 \cdot R_{\nu}}{16 \cdot R} = -\frac{15}{16} \cdot U_R \cdot$$



7.5. ábra. Összegző erősítővel működő 4 bites D/A átalakító

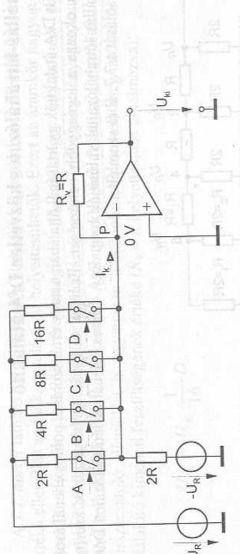
Általános esetben: $U_{ki} = D \cdot U_{LSB} = -U_R \cdot \frac{D}{D_{\max} + 1}$.

Az átalakító működését a 7.1. táblázat foglalja össze.

A	A B	C	D	U_{kl}
2-1	2-2	2-3	2^{-2} 2^{-3} 2^{-4}	számpélda $U_R = -16 \mathrm{V}$
0	0	0	0	$0 = 0 \cdot U_{LSB} = 0 \text{ V}$
0	0	0	A longitude	$-\left(\frac{1}{16}\cdot U_R\right) = 1 \cdot U_{LSB} = 1 \text{ V}$
0	0	1	0	$-\left(\frac{1}{8}\cdot U_R\right) = 2\cdot U_{LSB} = 2V$
0	0		Particle Leaves	$-\left(\frac{1}{8}.U_R + \frac{1}{16}.U_R\right) = 3.U_{LSB} = 3.V$
200			CHECTICS	
A Transfer	1 Acades	1 3	1 Skrip	$-\left(\frac{1}{2} \cdot U_R + \frac{1}{4} \cdot U_R + \frac{1}{8} \cdot U_R + \frac{1}{16} \cdot U_R\right) = 15 \cdot U_{LSB} = 15 \text{ V}$

7.1. táblázat. A D/A átalakító működése

készíthetünk, amelyik pozitív-negatív polaritású feszültséget képes előállítani. A módosított A műveleti erősítő invertáló bemenetére egy újabb ágat csatlakoztatunk, amely az eredetivel azonos abszolút értékű, de ellenkező irányú referencia feszültségforrást tartalmaz. Eredményképpen olyan átalakítót kapunk, amely nem változtatja feszültség) tolódik el 8 egységgel (7.2. táblázat). Megfigyelhető, hogy a kimeneten 0V akkor illetve a −U_R és 2R ág éppen kiegyenlíti egymást). A kimeneti feszültséglépcsők száma nem változik, továbbra is 16 különböző állapot van (8 a negatív feszültség-lépcsőknek, 1 a 7.5. ábrán látható kapcsolás kismértékű kiegészítésével olyan D/A átalakítót meg a feszültséglépcsők nagyságát csak a kezdőpont (a 0000 kódnak megfelelő kimeneti áll elő mikor csak az A bitnek (előjel-bit) megfelelő kapcsolót zárjuk (ilyenkor a $+U_{\rm R}$ és 2Rnullának és 7 a pozitív feszültség-lépcsőknek). kapcsolás a 7.6. ábrán látható.



7.5. ábra. Pozitív-negatív kimenetű, összegző erősítővel működő 4 bites D/A átalakító

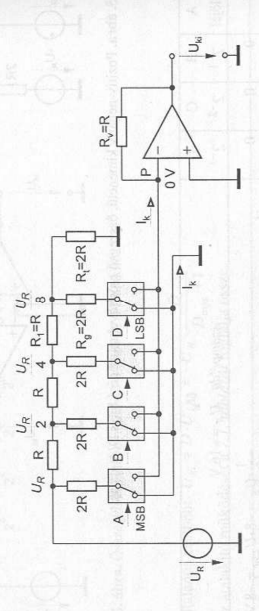
A	В	A B C D	D7-3	U_{kl} = -16 V
0	0	0 0 0 0	0	$-\frac{1}{2} \cdot U_R = -8 \cdot U_{LSB} = -8 \text{ V}$
0	0 0	0		$-\frac{1}{2} \cdot U_R + \frac{1}{16} \cdot U_R = -7 \cdot U_{LSB} = -7 \text{ V}$
0	0	-	0	$-\frac{1}{2} \cdot U_R + \frac{2}{16} \cdot U_R = -6 \cdot U_{LSB} = -6 \text{ V}$
			gentander	ok paraleteralletas monominamentalisasia a manalet
1	0	0	1 of the 10 were 10 were 10 were	$-\frac{1}{2} \cdot U_R + \frac{1}{2} \cdot U_R = -0 \cdot U_{LSB} = 0 \text{ V}$
destale	28.0.87		Sel Youth	perso, Idizalization a Disconfidential established in 1975 1986.
-	0	0	1 == 0 == 1 ==	$-\frac{1}{2} \cdot U_R + \frac{9}{16} \cdot U_R = +1 \cdot U_{LSB} = +1 \text{ V}$
1	-	1	-	$-\frac{1}{2} \cdot U_R + \frac{15}{16} \cdot U_R = +7 \cdot U_{LSB} = +7 \text{ V}$

7.2. táblázat. Pozitív-negatív kimenetű, 4 bites D/A átalakító működése

említhető, hogy az elektronikus kapcsolókon nagy feszültségváltozásók lépnek fel. A nyitott Az összegző erősítővel működő D/A átalakítók egyik hátránya, hogy nagyon széles ig). Ez nagyon megnehezíti a megfelelő pontosságú megvalósítást. Ugyancsak hátrányként Ezert minden értéktartományú ellenállás-sorozat szükséges a felépítéséhez (pl. 10 bit esetén R-től 1024Rkapcsolón U_R feszültségkülönbség van, záráskor a feszültségkülönbség 0 lesz. átkapcsolás során át keII tölteni a kapcsoló parazita Kapacitásait.

7.1.3. Ellenállás-létrahálózatos közvetlen D/A átalakító

Az integrált D/A átalakítók gyártásánál általában a nagy értékszórású, pontos ellenállások megvalósítása okozza a legnagyobb nehézséget. Ezért a súlyozást a helyértékek szerint gyakran ellenállás-létrahálózattal valósítják meg. Egy 4 bites ellenállás-létrahálózatos D/A átalakító kapcsolását a 7.7. ábra szemlélteti.



7.7. ábra. Ellenállás-létrahálózatos közvetlen D/A átalakító

Egy ilyen létrahálózat alapeleme a 7.8. ábrán látható terhelt feszültségosztó, amely a következő tulajdonságú:

- ha R₁ terhelő-ellenállással terheljük, akkor az R_{be} bemeneti ellenállásának R₁-vel egyenlőnek kell lennie;
- feszültségátvitelnek ennél a terhelésnél egyenlőnek kell lennie egy előre • az $\alpha = \frac{U_2}{U_1}$

megadott értékkel.

feltétel felhasználásával:
$$R_1 = \frac{(1-\alpha)^2}{R_o} \cdot R_o$$

A méretezési egyenletek az előbbi két

$$R_1 = \frac{(1 - \alpha)}{\alpha} \cdot R_g$$

7.8. ábra. A létrahálózat egy fokozatának felépítése

$$R_r = \frac{(1 - \alpha)}{\alpha} \cdot R_g$$

Bináris kód esetén $\alpha=0.5$. Feltételezve, hogy $R_g=2\cdot R$, akkor: $R_1=R$ és $R_t=2\cdot R$ a

A referenciafeszültség-forrást az $R_{be} = 2 \cdot R \times 2 \cdot R = R$ ellenállás terheli. Az összegző műveleti erősítő kimeneti feszültsége, 7.7. ábrán szemléltetett adatokkal összhangban. pedig:

$$U_{ki} = -R_{\nu} \cdot I_{k} = -U_{R} \cdot \frac{R_{\nu}}{16 \cdot R} \cdot (8 \cdot A + 4 \cdot B + 2 \cdot C + D) = -U_{R} \cdot \frac{R_{\nu}}{16 \cdot R} \cdot D$$

egyszerűen biztosítható, mivel az ellenállások pontos értéke nem lényeges, csupán a relatív hibát kell minél kisebbre csökkenteni. A pontos kimeneti feszültség biztosítása céljából az R, visszacsatoló ellenállást is ugyanazon a monolit chipen kell megvalósítani. Így az A/D értékű ellenállás sorba kapcsolásával helyettesíthetők. Ezért az áramkör nagyon jól gyártható monolit integrált áramkörös technológiával. A szükséges együttfutási pontosság így A 7.7. ábrán látható digitális-analóg átalakító kapcsolásban a 2R értékű ellenállások két R átalakító kimeneti feszültségének értéke $(R_v = R$ helyettesítést alkalmazva):

$$R_{ii} = -U_R \cdot \frac{1}{16} \cdot D$$
.

7.1.4. Kapcsolt áramgenerátoros közvetlen D/A átalakító

bázisfeszültségek egyenlőek, és minden emitter-ellenállást közös $-U_{\rm T}$ pontra csatlakoztatunk, akkor az ellenállásoknak a helyérték súlyával fordított arányban kell változniuk. Ez a többet ki-be kapcsolható módon párhuzamosan kötünk, és áramukat 2 hatványai szerinti tranzisztor bázisára stabil egyenfeszültséget kapcsolunk és emitter-ellenállással látjuk el, akkor a kollektor-terhelésen állandó áram folyik (7.9.a ábra). Ha ilyen áramgenerátorból bipoláris technológiájú digitális-analóg átalakítók egyszerűen áramgenerátorokkal valósíthatók meg, amelyek az eredő kimeneti áram összetevőit alkotják. Ha egy bipoláris bipoláris integrált áramkörös technikában is megnehezíti a kellő pontosságú megvalósítást. értékűre állítjuk be, akkor D/A átalakítót valósíthatunk meg (7.9.b ábra).

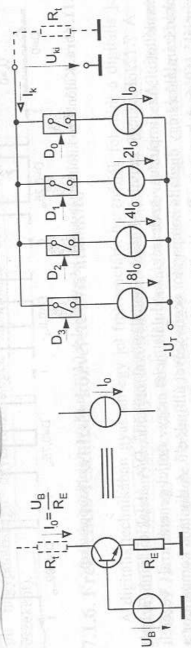
Emiatt az áram eloszlását itt is célszerű létrahálózattal megoldani. Az elvet a 7.10. ábrán

 $T_1,\ \dots,\ T_6$ tranzisztorok bázisfeszültsége egyenlő. A bázisfeszültséget a műveleti látható kapcsolás szemlélteti.

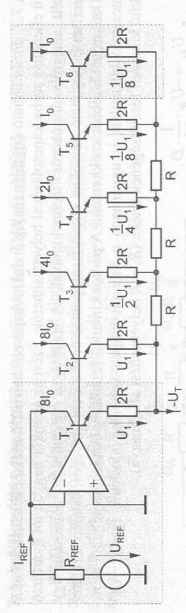
A I_1, \dots, I_6 uautziszteteen erősítő úgy állítja be, hogy a T_1 referencia tranzisztoron $I_{REF} = \frac{U_{REF}}{R_{REF}}$ áram folyjék. Ekkor

 $U_{REF}=2\cdot R\cdot I_{REF}$. Ha a többi tranzisztor emitter-bázis feszültsége egyenlő T_1 -ével, akkor az emitter-ellenállásokon a 7.10. ábrán bejelölt feszültségesések jelentkeznek, tehát megfelelő súlyozott áramok keletkeznek.

tranzisztorok egyformák, mert különböző áramok folynak át rajtuk. Hogy minden tranzisztor Nem adódnak teljesen egyenlő bázis-emitter feszültségek még akkor sem, ha a kollektorárama azonos legyen, annyi tranzisztort kell párhuzamosan kapcsolni, hogy minden tranzisztoron csak Io áram folyjon. Integrált áramkörökben ez egyszerűen megvalósítható, mivel csak az árammal arányosan kell növelni a tranzisztorfelületet.



a) tranzisztoros áramgenerátor 7.9. ábra. Kapcsolt áramgenerátoros közvetlen D/A átalakító



7.10. ábra. Súlyozott áramok előállítása

hanem erre a célra emmitterpotenciálú pontot kell keresni. Erre való az egyébként nem használt T₆ tranzisztor. A T₆ tranzisztor emitterét T₅-el párhuzamosan köthetjük, és a két A 7.10. ábra létrahálózatának 2R lezáró ellenállását nem szabad a fölhöz csatlakoztatni, emitterellenállást egyetlen R ellenállássá egyesíthetjük.

7.1.5. Közvetett D/A átalakító impulzus-kitöltés modulációval

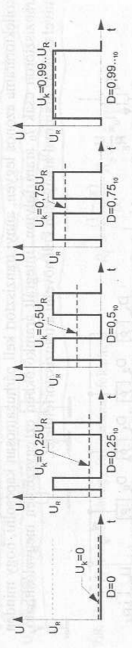
A közvetett elvű D/A átalakítók közül az impulzus-kitöltés modulációval (angolul: PDM Pulse Duration Modulation) működő átalakító bír a legnagyobb gyakorlati jelentőséggel. Olyan helyeken célszerű az alkalmazása, ahol az átalakítás sebessége nem kritikus.

A működés alapelve a 7.11. ábra alpján tárgyalható.

 négyszögjelet állítunk elő, amelynek kitöltési tényezője megegyezik az átalakítandó digitális értékkel. logikai szintű

 Kitöltési tényezőnek nevezzük a négyszögjel logikai I-es értékének- és teljes periódusidejének viszonyát.

- A digitális értékkel egyező kitöltési tényezőjű periodikus jelet egy megfelelő áramkörrel U_R (referencia feszültség) amplitúdójú négyszögjellé alakítjuk)(a 7.11. ábra különböző kitöltési tényezőjű jelalakokat szemléltet);
- A kapott U_R amplitúdójú négyszögjelet egy középérték-képzőre kapcsoljuk. A kimeneti feszültség egyenesen arányos a bemeneti digitális értékkel ($0 \le D \le 1$).

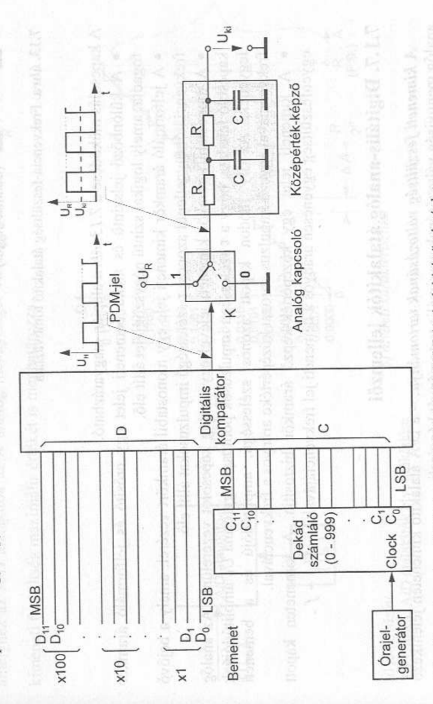


7.11. ábra. Különböző kitöltési tényezőjű négyszögjelek (U_k – a négyszögjel középértéke)

A 7.12. ábra egy impulzus-kitöltés modulációval működő D/A átalakító tömbvázlatát számláló (C) és a bemenet (D) jelét hasonlítja össze. Az átalakító működése a 7.12. ábra modulált jelet egy órajel-generátorral vezérelt dekádszámláló és egy digitális komparátor segítségével állítjuk elő. A digitális komparátor a Az impulzus szélesség alapján követhető. szemlélteti.

keletkező négyszögjel (PDM jel) kitöltési tényezője – ezrelékben kifejezve – megegyezik a (a PDM jel ilyenkor logikai 0 szinten van). Megállapítható, hogy a komparátor kimenetén Amíg a számláló az előre számlálás közben (maximális értéke 999) nem éri el a bemeneti értékkel, a komparátor kimenete logikai 0-ra vált, és ez a logikai szint marad a ciklus végéig jel értékét addig a komparátor kimenetén logikai 1-es szint van (a PDM jel ilyenkor logikai 1 szinten van). Amikor a számláló kimenetén levő C digitális érték megegyezik a bemeneti D bemeneten levő digitális jel értékével.

és 0 V értékeket vesz fel a vezérlésnek megfelelő kitöltési tényezővel. Ennek a jelnek a ullet A PDM jellel vezérelt K analóg kapcsoló kimenetén olyan négyszögjelet kapunk, amely $U_{
m R}$ középértékét úgy kapjuk meg, hogy aluláteresztő szűrőn (középérték-képzőn) vezetjük át.



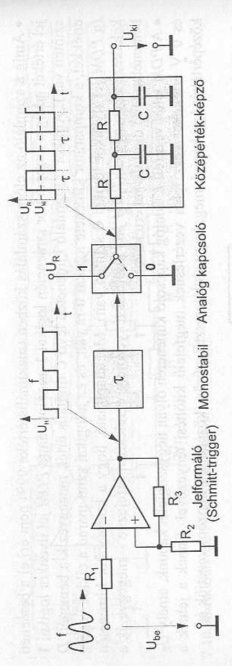
7.12. ábra. Impulzus-kitöltés modulációval működő D/A átalakító tömbvázlata

Ezért a D/A átalakításnak ezt a módszerét a gyakorlatban nagyon sok helyen alkalmazzák A tárgyalt D/A átalakító nagy előnye, hogy pontossága elvileg csak az UR referenciafeszültség pontosságától függ, egyéb nagypontosságú áramköri elemekre nincs szükség. (pl. nagypontosságú egyenfeszültségek előállítása, CD lemezjátszók D/A részeként)

7.1.6. Frekvencia-feszültség közvetett D/A átalakító

A digitális technikában gyakran egy jel frekvenciáját használják fel mint a digitális jel értékét, mivel az iparban igen elterjedtek a frekvencia-kimenetű érzékelők, távadók.

Fontos követelmény, hogy a bemeneti jel-frekvencia és a keletkező egyenfeszültség között A 7.13. ábra egy frekvencia-feszültség átalakító tömbvázlatát szemlélteti, amely a bemenetére érkező jel-frekvencia egyenfeszültséggé alakítására. szigorúan lineáris összefüggés legyen.



1

三×

ಡ

7.13. ábra. Frekvencia-feszültség átalakító tömbvázlata

A kapcsolás működése a 7.13. ábra alapján magyarázható.

- A különböző jelszintű és alakú bemeneti jelet egy erősítő és jelformáló áramkör fogadja, amely logikai szintű négyszögjelet állít elő
- A jelformáló áramkör kimeneti jele egy monostabil áramkört vezérel, amely a bejövő frekvenciától függetlenül azonos, au szélességű impulzusokat állít elő.
- kapcsoló feladata, hogy a τ szélességű impulzusok pontosan egyforma U_R amplitúdójúak A monostabil áramkör kimeneti jelével egy analóg kapcsolót vezérelünk. Az analóg frekvenciával egyező impulzus-sorozat középértéke arányos a frekvenciával. azonos szélességű, amplitódójú és kapott Az ily módon
- kimeneti jelet egy középérték-képző áramkör biztosítja. A kimeneten kapott egyenfeszültség egyenesen arányos a bemeneti jel frekvenciájával:

7.1.7. Digitális-analóg átalakítók jellemzői

A kimeneti feszültség változásának tartománya: – a D/A átalakító kimenetén jelentkező analóg mennyiség változásának maximális tartományát képviseli.

legkisebb elemi lépcső értékével, vagy a kimeneten jelentkező különböző elemi lépcsők Felbontás (angolul: rezolution): - egy D/A átalakító kimenetén fellépő legkisebb analóg lépcső értéke; meg kell jegyezni, hogy a felbontás megadható vagy a kimeneten fellépő maximális számával.

Offszethiba: - az átviteli karakterisztikának a kezdőponthoz viszonyított elmozdulása; az offszethiba mértékegysége az LSB.

Linearitáshiba: - a D/A átalakító valós karakterisztikájának az ideális karakterisztikától (egy egyenes) való eltérését fejezi ki; a linearitáshiba mértékegysége az LSB.

szükséges; az átalakítás akkor tekinthető befejezettnek, mikor a kimeneti analóg mennyiség a Konverziós (átalakítási) idő: – azt az időtartamot képviseli, ami egy átalakításhoz

végleges értéket felveszi $\pm \frac{1}{2}LSB$.

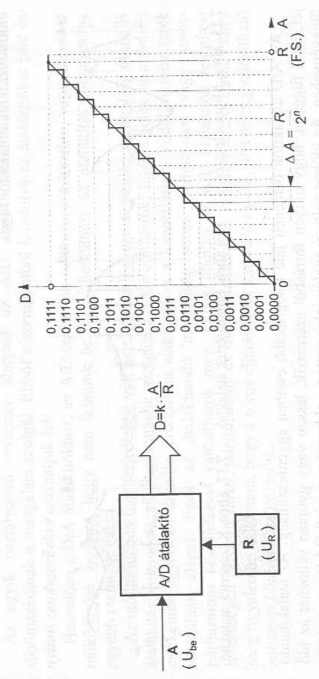
Átalakítási sebesség: - a D/A átalakító által egy másodperc alatt végrehajtott átalakítások számát adja meg.

7.2. Analóg-digitális (A/D) átalakítók

7.2.1. Analóg-digitális átalakítók alapelvei

Az analóg-digitális átalakító (angolul: ADC - Analog to Digital Converter) feladata, "A" analóg jelnek megfelelő "D" digitális jelet állítson elő a hogy a bemenetére érkező kimenetén (7.15.a ábra).

amelyhez az A/D átalakítók az A analóg mennyiséget viszonyítják ($D = k \cdot \frac{A}{R}$) és amely a A működéshez szükséges egy R referencia (általában egy U_R referenciafeszültség), kimeneti feszültség maximális értékét is meghatározza.



a) tömbvázlat 7.15. ábra. A/D átalakítók elvi működése

b) átviteli karakterisztika

(bináris kódú átalakító kvantál). Az analóg jelet - vagyis a 0 R tartomány minden pontjában értelmezett számot (digitális mennyiséget) kell rendelni a lehető legkisebb hibával. Az analóg jel tengelyének egy-egy elemi szakasza (AA), amelyhez ugyanaz a digitális kód tartozik, a A 7.15.b ábra az A/D átalakító átviteli karakterisztikáját szemlélteti. Megfigyelhető, hogy az analóg jel bizonyos számú (az ábrán 16 érték) amplitúdó-értékkel közelíthető (vagyis az A/D jelet (feszültséget) – egyenlő részekre kell osztani és minden egyes szakaszhoz egy-egy vagy elemi lépcső mérete analóg jelben a kvantum, átalakítóknál): kvantum.

$$\Delta A = \frac{R}{2^n}$$
, vagy feszültség esetén $\Delta U = U_{LSB} = \frac{U_R}{2^n}$.

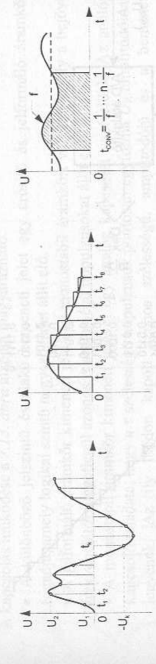
felbontása határozza meg, a kvantálás finomságának a növelése érdekében növelnünk kell az átalakító felbontását. Az A/D átalakítónak annál nagyobb a felbontóképessége, minél több bit vagy kvantum nagysága. Mivel az elemi lépcsők méretét az átalakító Egy analóg jel annál pontosabban ábrázolható digitális értékekkel, minél kisebb egy áll rendelkezésre a számábrázoláshoz. lépcső, elemi

Az átalakítók felbontásának a növelése az áramköri megvalósítást nehezíti, drágítja. A kis pontosság-igény esetén általánosan használt analóg-digitális átalakítók felbontása 8 bit (256 lépcsővel) átalakítók, a 16, 18, 20 bites átalakítókat főleg nagy pontosságú rendszerekben elemi lépcső), nagyobb pontosságot biztosítanak a 10, 12, 14 bites (1024, 4096, 65536 elemi alkalmazzák).

-

7.2.2. Mintavételezés

elkerülhetetlen az információveszteség. Az ésszerű kvantálás a fizikai mérőjel fajtájától és az mérendő mennyiségeket folyamatos mérőjellé alakítják át, a digitális mérési jel ábrázolásánál csak diszkrét mérőjelek fordulnak elő, amelyeket mintavételezéssel, kvantálással és kódolással állítanak elő. A kvantálásnál a analóg jelábrázolással ellentétben, ahol előirányzott alkalmazástól függ.



7.15. ábra. Mintavételezés 7.16 a

7.16 ábra. PiHanatérték átalakító

7.17. ábra. Középérték átalakító

függvényében. Az időben változó analóg jelek esetén – ahhoz, hogy a jelből képzett digitális Az A/D átalakítók bemeneti jele a legritkább esetben egyenfeszültség. Az átalakítandó jel, attól függően, hogy milyen forrásból származik, lassan vagy gyorsan változhat az idő információ megfelelő legyen – meghatározott időközönként a jelből mintát kell venni (7.16. ábra). A mintavételezés gyakoriságát annál nagyobbra kell venni, minél gyorsabban változik az analóg jel. Általánosságban érvényes: az analóg jel mintavételezési gyakoriságának legalább kétszer akkorának kell lennie, mint a jel változásának legnagyobb frekvenciája. Az A/D átalakítókat aszerint, hogy az analóg jel mely értékeit dolgozzák fel, két alapvető

- Pillanatérték átalakítók: amelyek bizonyos időközökben az adott időpillanatban A pillanatérték Ugyanakkor igen nagy a zavarérzékenységük. Ezeket az átalakítókat legtöbbször (us nagyságrendű, vagy rövidebb átalakítási idővel) átalakításokhoz alkalmazzák. átalakítók nem veszik figyelembe a jel megváltozását az átalakítás felvett jel-értéket alakítják át digitális információvá (7.16. ábra).
- értékét) veszik figyelembe. Alkalmazásuk lassú átalakítások (ms nagyságrendű átalakítási idővel) esetén célszerű és olyan esetekben, amikor a hasznos jelre zavarfeszültség Atlagérték átalakítók: – amelyek az átalakítás ideje alatt a jel átlagértékét (középszuperponálódik (7.17. ábra).

Ha az átalakítás ideje (t_{CONV}) megegyezik a zavaró jel periódusidejével, akkor ez a zavar nem befolyásolja lényegesen a digitális eredményt. Ez különösen fontos, pl. ipari környezetben, mérőátalakítók, távadók jelének digitális feldolgozásakor.

7.2.3. Átalakítási elvek és áramköri megvalósításuk

egy megfelelő osztályozási rendszer kialakítását, amely az A/D átalakítók sokféleségét bázismódszer (elv) képezi. Különböző közelítésben lehet vizsgálni ezen elvek kiemelését és Nagyszámú konkrét A/D átalakítótípus létezik, amelyek az áramköri kiépítésben, a használt elemekben, az elvégezhető műveletek sorrendjében, konstrukciós és technológiai megoldásokban térnek el egymástól. Ezek alapját azonban viszonylag

Az egyik osztályozási módszer alapjául az A/D átalakítókban a visszacsatolás alkalmazásának a vizsgálata szolgál. Ebből a szempontból kiindulva az átalakítókat zárt és nyitott rendszerűekre oszthatjuk fel.

Hasonlóan a D/A átalakítókhoz, az A/D átalakítók is lehetnek közvetlen, vagy közvetett működésűek aszerint, hogy nem iktatunk be, vagy beiktatunk az átalakítás folyamatába egyébb mennyiségeket.

párhuzamos közelítésével valósíthatók meg. Ennek alapján az A/D átalakítók felépítési lehetőségeit célszerű soros, párhuzamos és soros-párhuzamos módszerekre osztani. Ehhez még figyelembe kell venni, hogy a soros eljárás lehet számláló típusú, illetve megvalósítható Az utóbbi időben legelterjedtebbé vált osztályozás lényege az analóg mennyiség digitális átalakítási folyamata idődiagramjának vizsgálata. Már említettük, hogy a jelek mintavételi értékeinek egyértékű digitális értéksorba alakításához a kvantálási és kódolási műveletek szolgálnak alapul. Ezek az átalakítandó mennyiség soros, párhuzamos vagy sorossúlyozott bináris közelítéssel is.

7.2.3.1 Közvetlen A/D átalakító

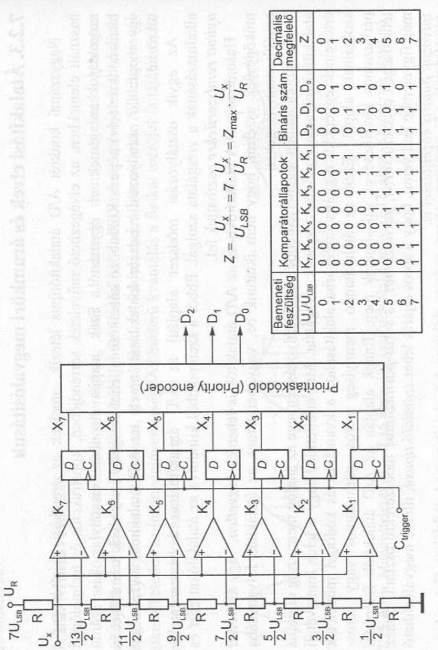
Egy közvetlen A/D átalakító megvalósítását – 3 bites számra – a 7.18.a ábra szemlélteti. Az áramkör működése az amplitúdószelekció elvén alapul.

- ullet Az $U_{\rm x}$ bemeneti jelet egy komparátor-sor hasonlítja össze egy ellenállás-osztó által előállított lépcső feszültséggel.
- Amelyik komparátor nagyobb bemeneti feszültséget érzékel mint a hozzá tartozó lépcső feszültség, az logikai 1-et, amelyik kisebbet, az logikai 0-át ad a kimenetére $(K_1 - K_7)$. Ha a bemenetre, pl. $\frac{5}{2}U_{LSB}$ és $\frac{7}{2}U_{LSB}$ közti bemeneti feszültség kerül, akkor az 1...3

7.18.b ábrán látható táblázatban az összetartozó komparátor-állapotok és a bináris kódú komparátor kimeneti állapota logikai 1-es, a 4...7 komparátoré logikai 0 szintű lesz. eredmények összefoglalása látható.

közvetlenül a komparátorok kimenetére csatlakoztatni, mert ha a bemeneti feszültség nem állandó, akkor időlegesen teljesen hamis eredményt kaphatunk. Példaként megvizsgálhatjuk A szükséges átalakítást prioritásdekódolóval oldhatjuk meg. A prioritásdekódolót nem lehet a 3-ról 4-re való átváltást, amely bináris kódban 011-ből 100-ba való átváltást jelent.

megvalósul, mint a többin, akkor egy átmeneti időre 111 jelenik meg, amely 7-nek felel meg. Ha a legnagyobb helyértékű helyen a változás kisebb késleltetése miatt gyorsabban Ez fél végkitérésnek megfelelő mérési hibát jelent.



b) állapotai a bemeneti feszültség függvényében 7.18. ábra. Közvetlen (párhuzamos) A/D átalakító (3-bites) a) tömbvázlata

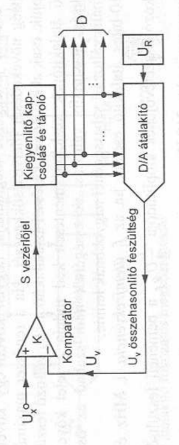
akkor ezt a hibát kiküszöböljük. A probléma megoldására a komparátorok kimenetén kimenetre kapcsolt élvezérelt D tárolók. Így biztosítható, hogy a prioritásdekódolóra egy teljes órajel-periódus alatt állandó bemeneti jel kerüljön. A következő triggerjel (jelölése: Crizger) beérkezése előtt így a prioritásdekódoló kimenetén az állandósult állapotnak megfelelő adatok állnak rendelkezésre. A közvetlen átalakítási megoldás különleges előnye éppen a digitális mintavevő-tartó áramkör alkalmazásának lehetősége. Ez a nagysebességű Ha a mérés időtartamára a komparátorok kimeneti feszültségét állandó értéken tartjuk, digitális tárolást használhatunk. Az ábrán ezt a célt szolgálják a minden komparátor-A/D átalakítás előfeltétele.

A bemutatott közvetlen átalakító hátrányaként említhető, hogy annyi komparátor és Előny viszont, hogy a közvetlen módszerrel rendkívül gyors átalakítót lehet készíteni (ezért ellenállás kell, ahány lépcső van (pl. egy 10 bites átalakítóhoz 1023 komparátor szükséges). is híviák angolul villám konverternek – flash converter).

Az 1990 óta rendelkezésre álló integrálási technikákkal 12 bit felbontású, párhuzamos átalakítók előállítása lehetséges. Ennél tehát 4095 komparátort és a referenciafeszültségek előállításához szükséges szerkezeti elemeket, az átkódoló, valamint a kimeneti tárolót kell egy chipre integrálni. Ezeknek a flash konvertereknek a tipikus frekvenciája 100 - 200 MHz értékű. A hozzá tartozó átalakítási idők tehát 5 – 10 ns értékűek.

7.2.3.2. Kompenzációs elv szerinti A/D átalakítás

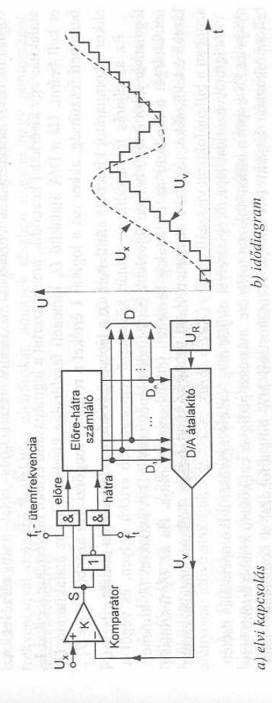
átalakító digitális D bemeneti jelét megfelelő módon addig változtatják, amíg az U_v analóg kimeneti jel gyakorlatilag teljes mértékben kompenzálja az átalakítandó Ux analóg bemeneti jelet. A szükséges S vezérlőjelet a kiegyenlítő kapcsolás egy olyan K komparátortól kapja, mely logikai 1 jelet szállít mindaddig, amíg az átalakítandó U_x bemeneti feszültség nagyobb, mint a visszacsatolt U_v összehasonlítási feszültség. Kiegyenlített állapotban a D/A átalakító a visszacsatolásban. Egy kiegyenlítő kapcsolás segítségével a D/A ábra szerint egy D/A digitális bemeneti jele azonos a teljes A/D átalakító digitális kimeneti jelével. A kompenzációs elv szerinti analóg-digitális átalakító a 7.19. átalakítót tartalmaz



7.19. ábra. Kompenzációs rendszerű A/D átalakító elve

Követő átalakító kétirányú számlálóval

A kompenzációs elv szerinti legegyszerűbb A/D átalakító az egyirányú számlálóval rendelkező növekményes átalakító. Mivel az ilyen átalakítók vagy csak növekvő vagy csak csökkenő bemeneti feszültséget tudnak követni, ezért általában kétirányú számlálóval Ezek a követő átalakítók mind rendelkező növekményes átalakítót szoktak beépíteni. növekvő, mind csökkenő bemeneti jeleket tudnak követni.



7.20. ábra. Követő átalakító kétirányú számlálóval

A 7.20. ábra egy kétirányú számlálóval rendelkező követő átalakító tömbvázlatát és idődiagramját szemlélteti. Az áramkör működése az ábra alapján magyarázható.

- Megfelelő logikával a számláló előreszámoló bemenetét addig vezérlik, amíg bemeneti jel nagyobb, mint a D/A átalakító visszacsatolt Uv jele.
- A reverzibilis számláló visszaszámláló bemenetét akkor vezérlik, ha az átalakítandó fel. Ezt az ide-oda ugrálást el lehet kerülni, ha komparátorként ún. ablakkomparátort használnak, amely egy meghatározott holtzónán belül az egyik számláló bemenetét sem bemeneti feszültség kisebb, mint Uv., A digitális kimeneti jel mindig egy egységgel ugrik ide-oda, mivel a két számlálóbemenet egyikén állandóan ütemimpulzusok lépnek

bemeneti feszültség növekedését illetve csökkenését. Ha a rendszer maximális átalakítási 7.20.b ábra szerinti jelleggörbe megmutatja, hogyan követi egy követő átalakító sebességét túllépjük, csak akkor követi késéssel az átalakító az U_x változó feszültséget.

Ha a követő átalakítónak késleltetésmentesen kell tudnia a jelet követnie, akkor a bemeneti feszültség maximális változási sebességének nem szabad az összehasonlítási feszültség maximális változási sebességénél nagyobbnak lennie.

feszültség váltakozó összetevőjének amplitúdója $\frac{1}{2}U_R$, a bemeneti feszültség maximális, Példa: - Egy 10-bites átalakító esetén, ha az f, ütemfrekvencia 1 MHz és a bemeneti megengedhető frekvenciája kb. 310 Hz.

Fokozatos közelítésű A/D átalakító

Az analóg-digitális átalakítási eljárások között nagyon elterjedt a fokozatos közelítés módszere. Ezek az átalakítók az olyan ütemvezérlésű, soros átalakítókhoz tartoznak, melyeknél minden ütemperiódusban a D digitális kimeneti jel egy helyértéke alakul ki (angolul: one bit at a time). Egy n-bites átalakítónál tehát az átalakításhoz n lépés szükséges.

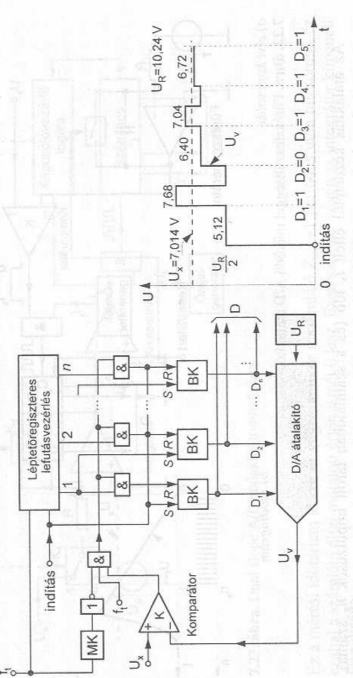
Egy fokozatos közelítés elve (angolul: successive approximation - szukcesszív aproximációs) szerint működő A/D átalakító tömbvázlatát a 7.21.a ábra mutatja.

Az átalakító működésének alapjául a dichotómia elve szolgál, vagyis a mért érték sorozatos összehasonlítása a lehetséges maximális érték (U_R) $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ stb. részével. Az

átalakítás egy kísérlettel kezdődik, amely szerint a legmagasabb értékű helyértékre logikai 1et kell beírni. Ha a D/A átalakító Uv kimeneti feszültsége kisebb, mint az átalakítandó Ux bemeneti feszültség, akkor ezt a logikai 1 értéket a rendszer megőrzi. Ha azonban $U_x < U_v$, akkor a komparátor kimenete átbillen és ezt a lépcsőt a rendszer visszaállítja nullára.

Ez az eljárás folytatódik az czután következő legmagasabb értékű helyen, és végül a legalacsonyabb értékű helyen fejeződik be. Minden lépés után a D/A átalakító U, kimeneti feszültségét a rendszer az Ux analóg bemeneti jellel összehasonlítja. Ha az Ux feszültség kisebb értékű, akkor logikai 1 marad a bistabil BK billenőfokozatban. Túlkompenzálás esetén azcuban a billenőfokozat visszaáll nullára (7.21.b ábra).

billenőfokozatát logikai 1-re állítja. A monostabil MK billenőfokozat a komparátor jelét elegendő hosszú ideig késlelteti ahhoz, hogy ezáltal az átmeneti folyamatok beállása A lefutásvezérlést léptetőregiszterrel oldják meg, amely egyrészt túlkompenzálás esetén nyitja az ÉS-kaput a billenőfokozat törlésére, másrészt pedig az ezt követő kisebb értékű hely



a) elvi kapcsolás 7.21. ábra. A/D átalakító fokozatos megközelítéssel

b) idődiagram

A 7.21.b ábrán $U_x = 7,014 \,\mathrm{V}$ bemeneti feszültség példáján bemutatjuk az átalakítás kezdetét $U_R = 10,24 \,\mathrm{V}$ referenciafeszültség esetén.

A gyors átalakítók ezen elv szerint 1 MHz-es ütemfrekvenciával dolgoznak. Ez 1 µs-os ütemperiódusnak felel meg. Egy 10-bites jel átalakítására ekkor 10 µs szükséges

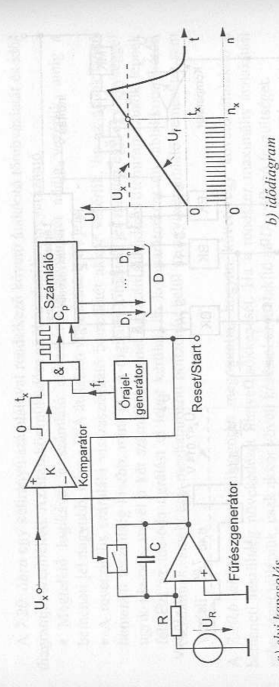
7.2.3.3. Analóg-digitális közvetett átalakítás

Egy sor gyakorlati alkalmazási esetnél, (pl. laboratoriumi digitális voltmérőknél) az analóg-digitális átalakítás sebességével szemben nem támasztanak nagy követelményeket. frekvenciával dolgozó átalakítási eljárásokat, amelyek részben nagyon nagy pontosságot Ezeknél előnyösen lehet alaklamazni azokat a közbenső mennyiségként idővel tesznek lehetővé.

Fűrészfeszültség-eljárással működő közvetett A/D átalakító

Az időtranszformációs átalakítók legegyszerűbb változata a fűrészfeszültség-eljárással Működése azon az elven alapul, hogy az átalakítandó bemeneti feszültséget először értékével átalakítót. működő változat. A 7.22. ábrán látható tömbvázlata nem tartalmaz D/A arányosan idővé alakítjuk.

impulzusokat – a nyitott ÉS-kapun keresztül – egy előre-számláló számolja. Amikor az Ur Az átalakítás a fűrészjelet előállító integrátor elindításával kezdődik. A komparátor szolgáltatott lineáris fűrészfeszültség eléri a bemeneti jel Ux értékét, a komparátor kimenete logikai 0-ra vált és letiltja az ÉS-kapun keresztül az órajel impulzusokat (vagyis a számlálás megáll). az órajelgenerátor által kimenete ilyenkor logikai 1-es értéken van, és



a) elvi kapcsolás
 7.22. ábra. Fűrészfeszültséggel működő A/D átalakító

egyenesen arányos a bemeneti $U_{\rm x}$ feszültség értékével. Minden mérés után nulláznunk kell a számlálót és a fűrészgenerátort is vissza kell állítani kezdeti állapotába. Az átalakítás kezdetétől eltelt tx idő (és a számlálóban tárolt impulzusok nx száma),

feszültségek átalakítására is. Ennek feltétele, hogy a fűrészgenerátor U_f feszültsége Megjegyzés: A fűrészgenerátor kisebb módosításával lehetőség nyílik pozitív és negatív negatívtól pozitív értékek irányában változzon.

feszültséget éri el, majd a 0 feszültséget lépi át. Ebből a sorrendből adódik a mért feszültség előjele. A mérés időtartama nem függ a vizsgált feszültség előjelétől, csak az Ha negatív feszültség kerül a bemenetre, akkor az $U_{\rm f}$ feszültség először a mérendő abszolút értékétől. A fűrészfeszültséggel működő átalakítók pontossága nagymértékben függ a felhasznált alkatrészek minőségétől. A fűrészfeszültség jellemzőit az RC tag, a műveleti erősítő és az $U_{\mathbb{R}}$ referencia-feszültség együttesen határozza meg, ezért ezek minősége kritikusnak tekinthető. Ugyanakkor az átalakítás pontosságát ezen alkatrészek hőmérsékletfüggése és hosszú idejű nál nagyobb átalkítási pontosság csak nehezen érhető el. Ezeknek az átalakítóknak hátránya, hogy zavarérzékenységük viszonylag nagy (mivel pillanatérték átalakítók), ami korlátozza a stabilitása is befolyásolja (ez szükségessé teszi pl. az automatikus kalibrálást). Ezért 0,1 %felbontóképességet, és rendszerint ezt 8...10 helyérték szintjén tartja.

Kettős meredekséggel integráló közvetett A/D átalakító

tömbvázlatát mutatja. A teljes működési ciklus két szakaszból áll. A mérés kezdetén a kapcsolóvezérlő logika a számláncot törli, a K1 kapcsolót az 1-es állásba billenti és a K2 kapcsolót pedig nyitja. Ezáltal az $U_{\rm x}$ mérendő feszültséget egy t_0 állandó ideig integrálják. Ha a mérendő jel pozitív, az integrátor kimenete negatív lesz, és a komparátor engedélyezi az A kettős meredekségű integrálás (angolul: Dual Slope Integration) elvén működő átalakító a legelterjedtebb típusok közé tartozik, amely mentes az előző átalakító hibáitól. A 7.22. ábra egy ilyen - egyféle polaritású feszültség mérésére alkalmas órajelgenerátor jelét.