

Analógovo-digitálny prevodník (A/D prevodník, ADC), trojbitový (3-bitový) paralelný AD prevodník :

Používa sa na transformovanie analógovej informácie v elektrickej forme na digitálne dáta.

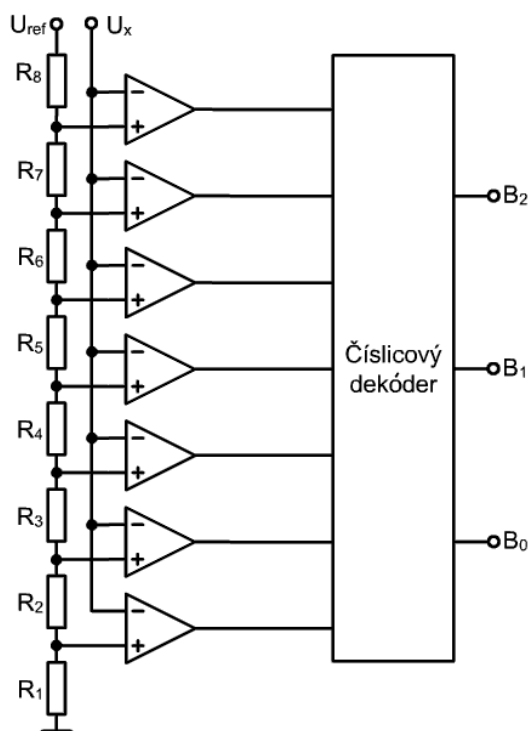
Zo známych princípov A/D prevodu sa najčastejšie vyskytujú tieto metódy:

- paralelná jednostupňová alebo viacstupňová metóda prevodu,
- aproximačná metóda prevodu,
- integračná metóda prevodu.

Z pohľadu rýchlosti, akou dokáže A/D prevodník realizovať prevod vzorka-číslo je najrýchlejšia paralelná metóda, nasleduje aproximačná a nakoniec integračná metóda prevodu.

Trojbitový (3-bitový) paralelný AD prevodník

Jeho základom je $2^n - 1$ komparátorov. Na jedny vstupy komparátorov privádzame napätie U_x . Na druhé vstupy privádzame násobky napätí U_{ref} tak, že rozdelíme U_{ref} na 2^n kvantizačných hladín o stálom napäťovom rozdiely medzi hladinami $\Delta U = (U_{ref}/2^n)$. Ak napäťovú úroveň prvej nenulovej hladiny posunieme na $\Delta U/2$ potom výstup prvého komparátora sa zmení z log. 0 na log. 1 v prípade, že $U_x > \Delta U/2$. Výstup druhého komparátora sa zmení pre $U_x > (3\Delta U/2)$...



Principiálna schéma
3-bitového paralelného AD prevodníka

V schéme na obrázku sú použité rýchle komparátory a rýchle číslíkové obvody dekódera. Dosiahne sa tak vysoká rýchlosť prevodu. Komplikáciou realizácie je veľký počet použitých komparátorov, napríklad 4-bitový AD prevodník potrebuje 15 komparátorov, 8-bitový prevodník až 255 komparátorov. Zväčšovanie rozlišovacej schopnosti paralelného AD prevodníka vedie k veľkej spotrebe rýchlych komparátorov napätia. Preto sa častejšie stretávame s dvojestupňovou realizáciou AD prevodníka.

[Digitálno-analógový prevodník \(D/A prevodník, DAC\), DA prevodník s váhovou rezistorovou sieťou, DA prevodník s priečkovou rezistorovou sieťou \(R-2R rebríková sieť\); A/D prevodník pre údržbárov](#)