

GLAVNI TROZVUCI

Trozvuci na **I**, **IV** i **V** stupnju su *glavni trozvuci*, jer predstavljaju glavne predstavnike funkcija. Trozvuci koji prema glavnom trozvuku stoje u tercnom srodstvu dobijaju istu funkciju kao i taj glavni trozvuk. Uvek su jači i bolji donji tercni srodnici, zato što se u njima sadrže oba važna tona glavnog trozvuka (I i III). Npr. **C - E - G** i **A - C - E**. Kod dominante, stvari se menjaju, jer je VII stupanj vrlo specifičan. On veoma teži da se razreši u toniku, a i disonantan je jer je to umanjeni trozvuk. Izgrađen je na vođici, koja se smatra *kritičnim tonom* (onaj ton za koji se po pravilu unapred zna gde se (u šta se) može razrešiti) i koja se uvek razrešava za polustepen naviše - u toniku.

T	S	D
I	IV	V
VI	II	VII
III	VI	III

SPOREDNI TROZVUCI

Uvođenje sporednih stupnjeva:

- 1) uvode se umesto glavnih stupnjeva, kao njihovi zamenici;
- 2) uvode se posle glavnih stupnjeva, kao produženje iste funkcije.

U klasičnoj harmoniji zabranjeno je da se zamenici stavljaju pre glavnog stupnja. Takva nedozvoljena pojava naziva se *slabljenje funkcije*.

I - IV	I - V	IV - V	IV - I	V - I	V - IV
I - II	I - VII	IV - VII	IV - VI	V - VI	
VI - IV	VI - V	II - V	II - I	VII - I	
VI - II	VI - VII	II - VII	II - VI	VII - VI	

ili:

I - VI	IV - II	V - VII	VII - V
T	S	D	II - IV

VI i **III** stupanj mogu imati po dve funkcije. **VI** stupanj se mnogo češće javlja kao predstavnik tonike, nego kao predstavnik subdominante. **III** stupanj je akord koji izuzetno retko koristimo u praksi, jer je nedovoljno funkcionalno definisan. Zato, kad god se javi, dovodi u modalno stanje - ne zna se da li je u funkciji T ili D.

Funkcije VI stupnja:

V - VI	ovde VI stupanj ima T funkciju
VI - V	ovde VI stupanj može imati i T i S funkciju, ali u praksi VI ovde češće ima S funkciju
II - VI	u ovoj vezi VI stupanj ne može imati funkciju S, jer ne mogu biti 2 zamjenika

Funkcije III stupnja:

VII - III	ovde II ima T funkciju
II - III	ovde III može imati i T i D funkciju
V - III	ovde III takođe može imati i T i D funkciju, ali je D funkcija vrlo retka, pošto D uvek treba pojačavati