

Dur skala i njeni intervali

Svaka dur skala ima sedam nota. Svaka od tih sedam nota ima svoju funkciju unutar skale i razlikuje se po svojem intervalu u odnosu na prvu, glavnu (root) notu. Interval predstavlja razmak između bilo koja dva tona – npr. razmak između prvog polja prve žice i petog polja prve žice predstavlja određeni interval. Taj interval je manji nego između prvog polja prve žice i osmog polja prve žice.

Pošto dur skala ima sedam nota, svaka nota će predstavljati jedan interval u odnosu na prvu notu. Intervali dur skale su:

1. Prima (*eng. First*) – razmak između prvog i prvog tona (u biti nema nikakvog razmaka, te dvije note su potpuno iste)
2. Sekunda (*Second*) – razmak između prvog i drugog tona dur skale
3. Terca (*Third*) – razmak između prvog i trećeg tona dur skale
4. Kvarta (*Fourth*) – razmak između prvog i četvrtog tona dur skale
5. Kvinta (*Fifth*) – razmak između prvog i petog tona dur skale
6. Seksta (*Sixth*) – razmak između prvog i šestog tona dur skale
7. Septima (*Seventh*) – razmak između prvog i sedmog tona dur skale
8. Oktava (*Octave*) – razmak između prvog i tona koji je ista nota ali viša za dvanaest polutonova (Npr F na 1. polju prve žice i F na 13. polju prve žice)

Primjer:

Note u C dur skali su C D E F G A B. Prema tome intervali su:

C – 1. Prima

D – 2. Sekunda

E – 3. Terca

F – 4. Kvarta

- G – 5. Kvinta
- A – 6. Seksta
- B – 7. Septima
- C – 8. Oktava

Primjer 2:

Note u F dur skali su F G A Bb C D E Prema tome intervali su:

- F – 1. Prima
- G – 2. Sekunda
- A – 3. Terca
- Bb – 4. Kvarta
- C – 5. Kvinta
- D – 6. Seksta
- E – 7. Septima
- F – 8. Oktava

Zadatak: Napiši intervale za E dur i za A dur skal.