

3.2. Calculul angrenajului conic

3.2.1. Calculul geometric pentru angrenajul conic

În **fig. 2.6** sunt prezentate *elementele geometrice ale unui angrenaj conic exterior* cu dinți proporțional descrescători și cu joc radial constant pe toată lățimea danturii.

Determinarea prin calcul a geometriei angrenajului constă în:

- definirea parametrilor profilului de referință pe conul frontal exterior **STAS 6844 - 80**;
- definirea sculei generatoare: **roata plană de referință**;
- stabilirea parametrilor angrenajului conic.

Calculul elementelor geometrice pentru angrenajul *concurrent conic cu dantura dreaptă* este centralizat în **tabelul 2.12**.

3.2.2. Verificarea angrenajului conic

Calculul de verificare al angrenajelor conice cuprinde:

- **verificarea calităților geometrice** - **tabelul 2.15** - se reflectă în:
 - lipsa ascuțirii dinților pe cerul de cap;
 - lipsa subtăierii;
 - lipsa interferenței profilului;
 - continuitatea angrenării (gradul de acoperire frontal);
- verificarea flancurilor la sollicitările de contact și încovoiere;
- verificarea la gripare.

3.2.3. Determinarea forțelor nominale în angrenajul conic

Într-un angrenaj *conic cu dinți dreapți* acționează trei tipuri de forțe nominale, reprezentate în **fig. 2.1**.

Calculul forțelor nominale pentru cele două roți ale angrenajului conic se realizează cu relațiile:

- forțele tangențiale:
$$F_{t1(2)} = \frac{2 \cdot T_{1(2)}}{d_{m1(2)}} \quad [\text{N}] \quad (3.29)$$

- forțele radiale:
$$F_{r1(2)} = F_{t1(2)} \cdot \operatorname{tg} \alpha_n \cdot \cos \delta_{1(2)} \quad [\text{N}] \quad (3.30)$$

- forțele axiale:
$$F_{a1(2)} = F_{t1(2)} \cdot \operatorname{tg} \alpha_n \cdot \sin \delta_{1(2)} \quad [\text{N}] \quad (3.31)$$

- forțele normale pe dinte:
$$F_{n1(2)} = \frac{F_{t1(2)}}{\cos \alpha_n} \quad [\text{N}] \quad (3.32)$$