

равны половины и допира съ два-та си края до окрѣжность-тѣ, наричя ся *прѣчка* или *діаметръ* напр. **EB** (чр. 31.).

Всяка права чрѣта, что ся досѣга до окрѣжность-тѣ само въ единѣ точкѣ, наричя ся *касателна чрѣта* напр. **FG**; точка-та, въ кои-то права-та чрѣта ся досѣга до окрѣжность-тѣ, наричя ся *точка за досѣганіе*, напр. **I**.

Чрѣта, что прѣсичя окрѣжность-тѣ на крѣга, наричя ся *сѣкуща чрѣта* напр. **GH**.

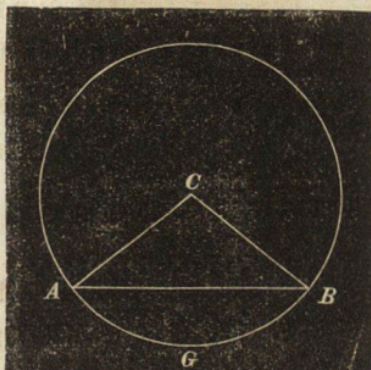
Часть отъ окрѣжность ся наричя *дѣлга* напр. **AGB** (чр. 32.).

Чрѣта, что скачя два-та края на дѣлгѣ-тѣ, наричя ся *струна* или *хорда* напр. **AB**.

Часть отъ крѣга, что ся заключява мѣжду струнѣ-тѣ и дѣлгѣ-тѣ, наричя ся *порѣзаникъ* напр. **ABG**.

Крѣгове, что имѣть одно общо срѣдоточіе а различны спицы, наричять ся *съсрѣдошточны* (концентрически), напр. крѣгъ-тѣ, кой-то имѣ спицѣ **AC** и **BC** ся наричять *концентрическы крѣгове* (чр. 33.).

Чр. 32.



Чр. 33.

