

Určování velikosti a tvaru makromolekul

Struktura makromolekul – od primární po kvarterní

V pevném stavu (RTG – absolutní metoda) \mathbf{x} v roztoku – vliv hydratace, iontů, asociace atd.

- hydratační voda – $0,3 \text{ dm}^3 \cdot \text{kg}^{-1}$ u bílkovin, 0,5 u NK

Stanovení M_r různými metodami – rozdíly \Rightarrow lze posoudit vlivy prostředí

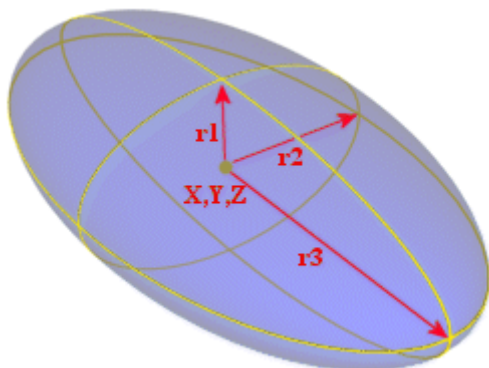
Popis částice (molekuly)

Tvar rotačního elipsoidu pouze 2 osy \Rightarrow 2 jsou stejné

$$r_1 = r_2 = r_3 \quad \text{koule}$$

$$r_1 = r_2 < r_3 \quad \text{prolátní - doutník}$$

$$r_1 = r_2 > r_3 \quad \text{oblátní - diskový}$$



Aplikace metod separačních a analytických

Metody statické – rovnovážné

určení rovnovážné hodnoty měřením – výpočet z termodynamického vztahu

| | |
|-----------------------------|---|
| osmometrie | Π |
| rozptyl světla | R_ϑ |
| RTG rozptyl v malých úhlech | $R_G = \sqrt{r_m}$ pro kouli $\sqrt{3/5} r^2$ |
| sedimentační rovnováha | dc/dx |
| | M_r |

Metody (hydro)dynamické

sledování pohybu nebo orientace molekul vlivem vnější síly – výpočet z kinetického vztahu

| | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| sedimentační rychlosť | s | R_s |
| difusimetrie translační | D | R_s |
| rotační | Θ | R_s |
| viskosimetrie | η_{sp} | |
| MS | | M_r |