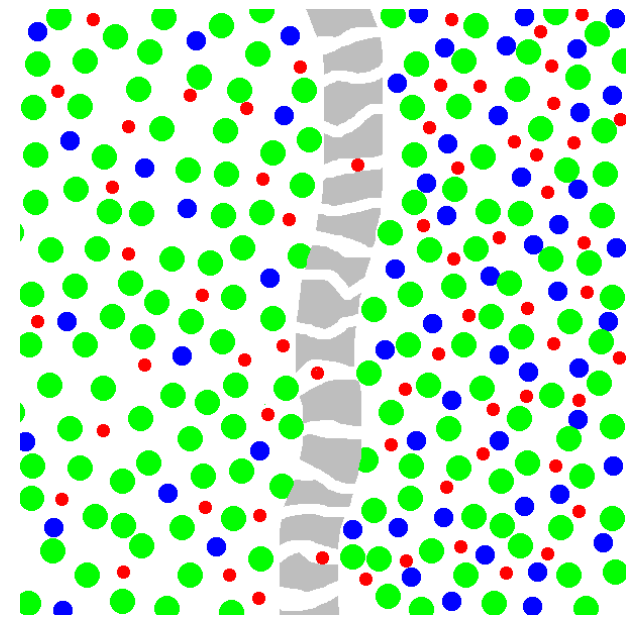


Elektrické jevy na membránách

Polopropustná (semipermeabilní) membrána (např. buněčná); frita, diafragma propouští **ionty** ⇒ vzniká **el. napětí**

- různé koncentrace iontů na obou stranách
- různá propustnost/difuzivita pro různé ionty
- různý mechanismus:
 – iontově selektivní kanály
 – póry (propustnost \propto difuzivita)
 – sorpce+difuze (v polymeru – palivové články)

„ \propto “ = „je úměrný“



Zajímá nás **rovnováha** a membránový potenciál a koncentrace **v rovnováze**:

- prochází jen 1 ion – nulový difuzní tok (rovnováha okamžitě)
- některé ionty procházejí, jiné ne – Donnanova rovnováha

Membránový potenciál ve **stacionárním stavu** v průběhu difuze (**nevratný děj**):

- tenká membrána (např. buněčná): (bio)membránový potenciál (Goldmanův)
- tlustá membrána či kapalinové rozhraní: kapalinový (difuzní) potenciál

Jiný děj je **osmóza**, kde membrána propouští **rozpuštědlo** a vzniká rozdíl tlaků.

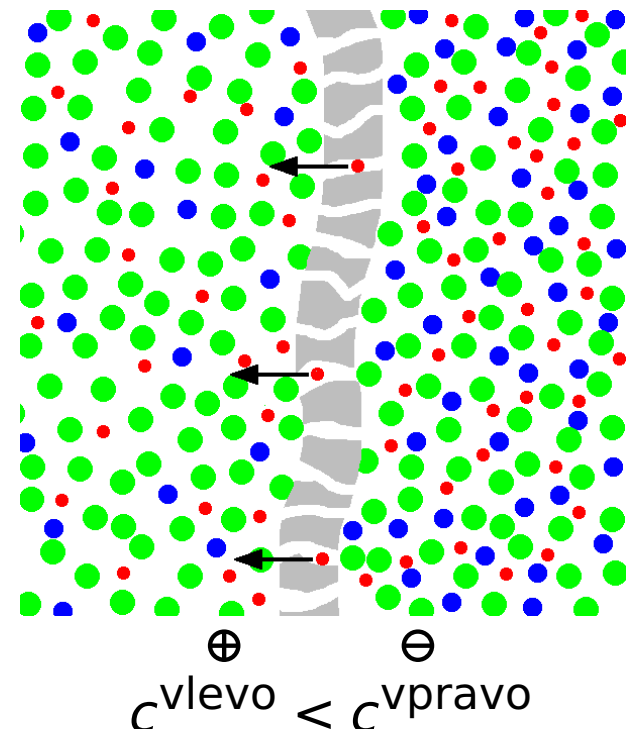
Rozcvička: prochází jeden ion

- ⊖ HCl o různé konc. na obou stranách membrány (sklo, Nafion, ...)
- membrána propouští jen kationty H⁺

Kationty se snaží difundovat do místa nižší koncentrace. Protože anionty nemohou, vznikne **membránový potenciál**. V rovnováze je rozdíl chemických potenciálů vyrovnan elektrickým potenciálem $\Delta\phi$, též se značí E, \mathcal{E}

$$\mu_{H^+}^{\text{vpravo}} - \mu_{H^+}^{\text{vlevo}} + zF\Delta\phi = 0$$

$$\Delta\phi = \phi^{\text{vpravo}} - \phi^{\text{vlevo}} = -\frac{RT}{zF} \ln \frac{a_{H^+}^{\text{vpravo}}}{a_{H^+}^{\text{vlevo}}} \approx -\frac{RT}{zF} \ln \frac{c_{H^+}^{\text{vpravo}}}{c_{H^+}^{\text{vlevo}}}$$



$$\Delta\phi = \phi^{\text{vpravo}} - \phi^{\text{vlevo}}$$

Elektrochemický potenciál zahrnuje jednotně chem. a el. potenciál:

$$\tilde{\mu}_i = \mu_i + z_i F \phi \quad (z_i \text{ je včetně znaménka})$$

V rovnováze stejné elektrochemické potenciály iontů H⁺ vpravo a vlevo.

Pozn.: Makroskopické koncentrace H⁺ (HCl) se nemění (elektroneutralita!), změní se jen koncentrace v rámci povrchových (dvoj)vrstev.

Donnanovy rovnováhy

vlevo : vpravo

NaX : NaCl

NaCl :

anion X^- neprochází membránou

Spočtu rozdíl elektrochemických potenciálů:

$$\tilde{\mu}_{\text{Na}^+}^{\text{vpravo}} - \tilde{\mu}_{\text{Na}^+}^{\text{vlevo}} = RT \ln \frac{c_{\text{Na}^+}^{\text{vpravo}}}{c_{\text{Na}^+}^{\text{vlevo}}} + F\Delta\phi \xrightarrow{\text{rovnováha}} 0$$

$$\tilde{\mu}_{\text{Cl}^-}^{\text{vpravo}} - \tilde{\mu}_{\text{Cl}^-}^{\text{vlevo}} = RT \ln \frac{c_{\text{Cl}^-}^{\text{vpravo}}}{c_{\text{Cl}^-}^{\text{vlevo}}} - F\Delta\phi \xrightarrow{\text{rovnováha}} 0$$

Rovnice sečtu \Rightarrow

$$c_{\text{Na}^+}^{\text{vlevo}} c_{\text{Cl}^-}^{\text{vlevo}} = c_{\text{Na}^+}^{\text{vpravo}} c_{\text{Cl}^-}^{\text{vpravo}}$$

Obecně pro sůl $K\nu_\oplus A\nu_\ominus$

$$(c_\oplus^{\text{vlevo}})^{\nu_\oplus} (c_\ominus^{\text{vlevo}})^{\nu_\ominus} = (c_\oplus^{\text{vpravo}})^{\nu_\oplus} (c_\ominus^{\text{vpravo}})^{\nu_\ominus}$$

Donnanovy rovnováhy – membránová hydrolyza

V levém oddělení je $n = 0.01$ mol *p*-toluensulfonátu sodného (NaTsO) v $V^{\text{vlevo}} = 100 \text{ mL}$ vody, v pravém je čistá voda ($V^{\text{vpravo}} = 1 \text{ L}$). Membrána nepropouští TsO^- . Jaké pH je v obou odděleních v rovnováze při 25°C ?

bilance [mol]	začátek		rovnováha	
	vlevo	: vpravo	vlevo	: vpravo
TsO^-	n	:	n	:
Na^+	n	:	$n-x$	x
OH^-	:		≈ 0	x
H^+	:		x	≈ 0

$$\begin{aligned}\Delta\phi &= -\frac{RT}{F} \ln \frac{c_{\text{Na}^+}^{\text{vpravo}}}{c_{\text{Na}^+}^{\text{vlevo}}} \\ &= -\frac{RT}{F} \ln \frac{x/V^{\text{vpravo}}}{(n-x)/V^{\text{vlevo}}} \\ &= 0.256 \text{ V}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{c_{\text{Na}^+}^{\text{vlevo}} c_{\text{OH}^-}^{\text{vlevo}}}{c_{\text{Na}^+}^{\text{vpravo}} c_{\text{OH}^-}^{\text{vpravo}}} &= \frac{x}{x} \\ \frac{n-x}{V^{\text{vlevo}}} \cdot \frac{K_w}{x/V^{\text{vlevo}}} &= \frac{x}{V^{\text{vpravo}}} \cdot \frac{x}{V^{\text{vpravo}}}\end{aligned}$$

Numerické řešení (v mol, dm^{-3} ; lze zpřesnit iteracemi)

$$x = \sqrt[3]{K_w(n-x)(V^{\text{vpravo}})^2} \stackrel{x \ll n}{\approx} \sqrt[3]{1 \times 10^{-14} \times 0.01 \text{ mol}} = 4.64 \times 10^{-6} \text{ mol}$$

$$\text{pH}^{\text{vlevo}} = 4.3, \text{pH}^{\text{vpravo}} = 8.7$$

Difuzní potenciál na tenké membráně

Např.: buněčná membrána (lipidická dvojvrstva s iontovými kanály)

Předpoklady odvození:

- známe koncentrace iontů c_i^{vlevo} a c_i^{vpravo} $\Delta\phi = \phi^{\text{vpravo}} - \phi^{\text{vlevo}}$
- stacionární difuze – nulový proud (po ustavení napětí $\Delta\phi$, což je rychlé)
- velikost molekul zanedbáváme, membrána = dielektrické kontinuum
- napětí klesá rovnoměrně (homogenní el. pole $\mathcal{E} = -\frac{d}{dx}\phi$)
vyplývá z Poiss.rov. $d^2\phi/dx^2 = -\rho/\epsilon$: pro tenkou membránu je náboj v membráně malý, $\phi(x)$ se nestihne zakřivit; ekvivalentně: $L \ll \lambda$

Nenulový difuzní tok = **nevratný děj**

$$u_i = D_i |z_i| F/RT$$

Propustnost membrány pro ion i : $P_i = D_i K_{Ni}/L$

$$\lambda_i = |z_i| F u_i$$

D_i je difuzivita **v materiálu membrány**; u frity = $D_i v \odot$.

„Nernstův rozdělovací koeficient“ K_{Ni} se zde nazývá sorpční koeficient, pro sorpci z kapaliny je bezrozměrný $\Rightarrow J_i = P_i(c_i^{\text{vpravo}} - c_i^{\text{vlevo}})$

Napětí závisí pouze na **poměrech** propustností P_i

Tenká membrána: Goldmanova rovnice

Tok iontů i v místě x (vlevo $x = 0$, vpravo $x = L$); $[J_i] = \text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ $j = \kappa \mathcal{E}$

$$\begin{aligned} J_i &= -D_i \operatorname{grad} c_i + \frac{\lambda_i c_i \mathcal{E}}{z_i F} = -\frac{D_i}{RT} c_i \operatorname{grad} [\mu_i + z_i F \phi] = -\frac{D_i}{RT} c_i \operatorname{grad} \tilde{\mu}_i \\ &\stackrel{1D}{=} -D_i \frac{dc_i}{dx} + \frac{D_i c_i z_i F \mathcal{E}}{RT} \end{aligned} \quad (\text{Nernstova-Planckova rovnice})$$

J_i neznáme, jen víme, že nezávisí na x (stacionární stav = nic se nehromadí).

Rovnice pak jde zintegrovat (separace proměnných):

$$\int_0^L dx = \int_{c_i^{\text{vlevo}}}^{c_i^{\text{vpravo}}} \frac{D_i}{c_i z_i F \mathcal{E} D_i / RT - J_i} dc_i$$

přesněji $\int_{K_{Ni} c_i^{\text{vlevo}}}^{K_{Ni} c_i^{\text{vpravo}}} \frac{D_i}{c_i z_i F \mathcal{E} D_i / RT - J_i} dc_i$
(K_{Ni} se pokrátí)

Počítáme J_i z koncentrací a \mathcal{E} . Po několika krocích:

$$J_i RT = D_i z_i F \mathcal{E} \frac{\epsilon^{z_i c_i^{\text{vlevo}}} - c_i^{\text{vpravo}}}{\epsilon^{z_i} - 1}, \quad \text{kde } \epsilon = \exp\left(\frac{FL\mathcal{E}}{RT}\right) = \exp\left(-\frac{F\Delta\phi}{RT}\right)$$

$\Delta\phi$ spočteme z podmínky nulového proudu:

$$0 = \sum_i z_i J_i$$

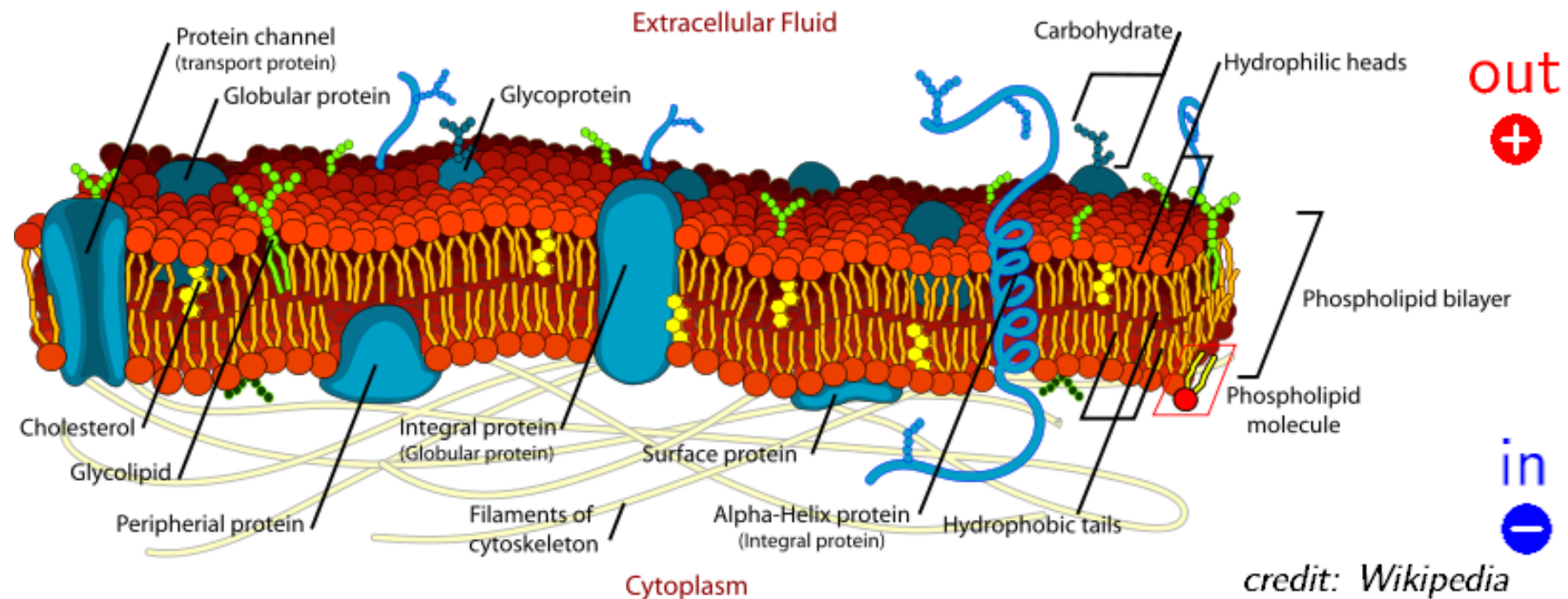
Pozor na znaménka:
 $\Delta\phi = \phi^{\text{vpravo}} - \phi^{\text{vlevo}} = -L\mathcal{E}$

Tenká membrána: Goldmanova rovnice

Další zjednodušení: jen univalentní ionty ($|z_i| = 1$)

Sečteme zvlášť přes anionty a kationty, nahradíme $D_i \propto P_i$
 ⇒ lineární rovnice pro ϵ , po úpravě dostaneme:

$$\Delta\phi = -\frac{RT}{F} \ln \frac{\sum_{\text{kationty}} P_i C_i^{\text{vpravo}} + \sum_{\text{anionty}} P_i C_i^{\text{vlevo}}}{\sum_{\text{kationty}} P_i C_i^{\text{vlevo}} + \sum_{\text{anionty}} P_i C_i^{\text{vpravo}}}$$



Goldmanova rovnice: příklad

Relativní permeability hlavních iontů skrz savčí plazmatickou membránu:

$$P(K^+) = 1, P(Na^+) = 0.04, P(Cl^-) = 0.45$$

Koncentrace uvnitř buňky (v mmol dm⁻³):

$$[K^+]^{vpravo} = 400, [Na^+]^{vpravo} = 50, [Cl^-]^{vpravo} = 50$$

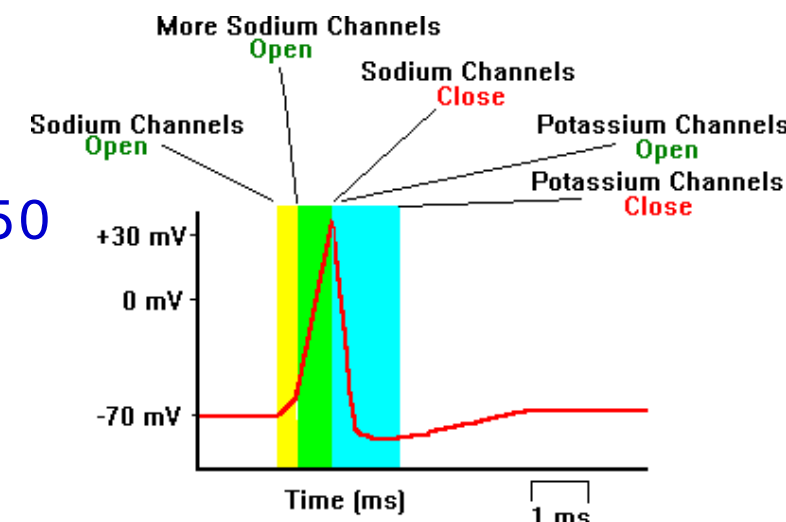
Koncentrace vně (v mmol dm⁻³):

$$[K^+]^{vlevo} = 20, [Na^+]^{vlevo} = 500, [Cl^-]^{vlevo} = 560$$

Klidový potenciál membrány:

$$\begin{aligned}\Delta\phi &= -\frac{RT}{F} \ln \frac{\sum_{\text{kationty}} P_i C_i^{vpravo} + \sum_{\text{anionty}} P_i C_i^{vlevo}}{\sum_{\text{kationty}} P_i C_i^{vlevo} + \sum_{\text{anionty}} P_i C_i^{vpravo}} \\ &= -\frac{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 310 \text{ K}}{96485 \text{ C mol}^{-1}} \times \ln \frac{1 \times 400 + 0.04 \times 50 + 0.45 \times 560}{1 \times 20 + 0.04 \times 500 + 0.45 \times 50} \\ &= -0.063 \text{ V}\end{aligned}$$

je záporný, protože rychlejší K⁺ zevnitř difundují ven, a uvnitř jich zbyde mén



credit: <https://faculty.washington.edu/chudler/ap.html>

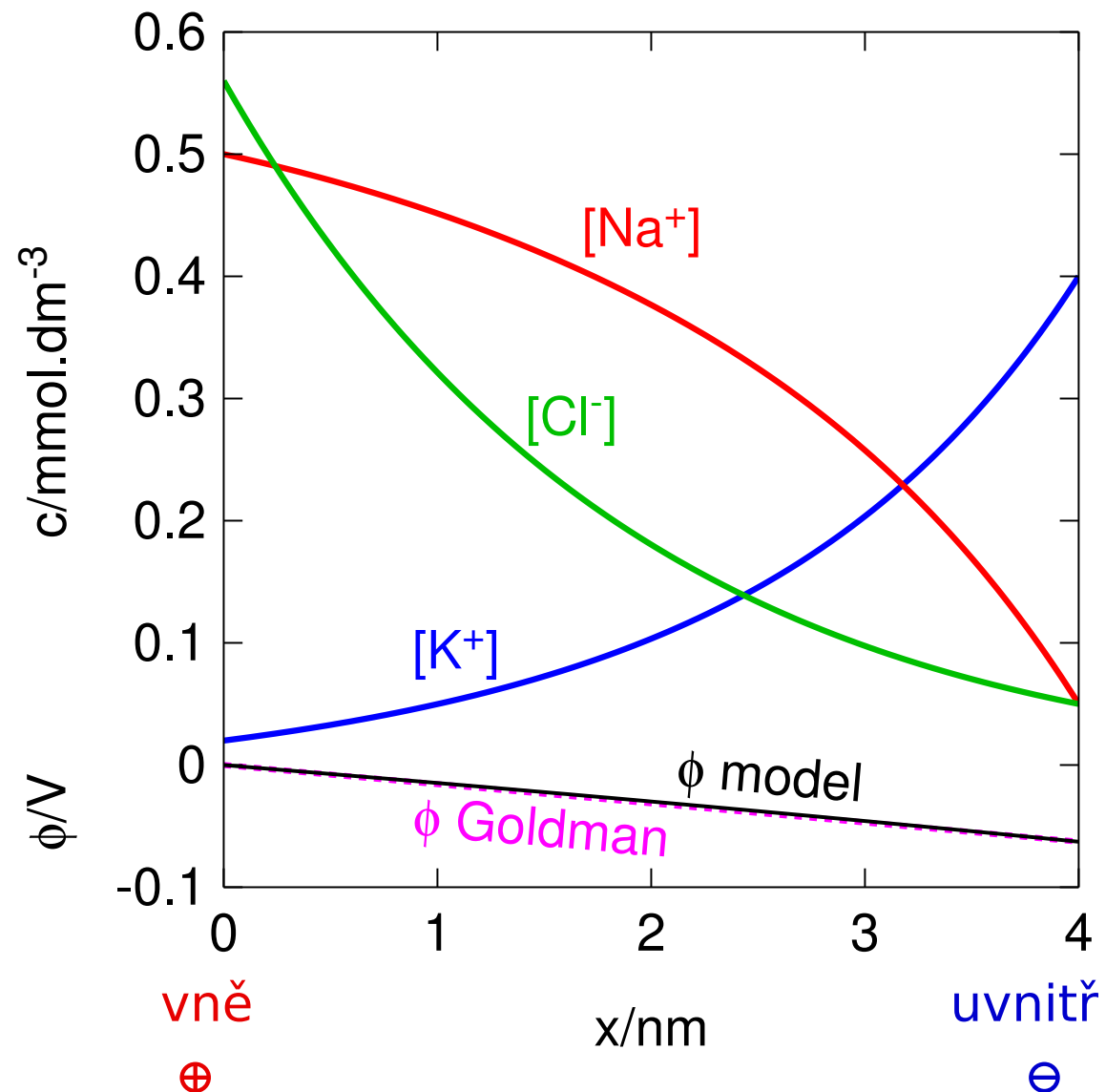
Buněčná membrána – pokračování

Numerické řešení pro:

$$L = 4 \text{ nm}$$

$$\epsilon_r = 4$$

$K_{N_i} = 0.001$ (koncentrace v membráně je $1000\times$ menší)



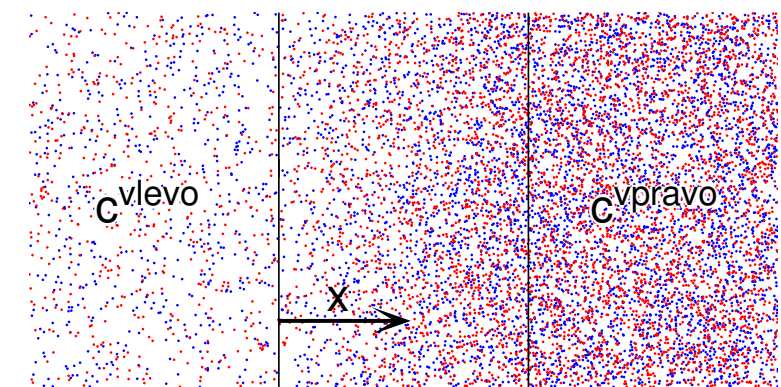
Difuze více iontů tlustou membránou, fritou aj.

Nevratný děj, obecně složité (parc. dif.), zde zjednodušíme na:

- roztok stejné soli 1:1 na obou stranách membrány, c^{vlevo} a c^{vpravo}
- membrána je tlustá ($\gg \lambda$) $\Rightarrow \text{grad } c_{\oplus} = \text{grad } c_{\ominus} = \text{const}$
plyne z Poissonovy rovnice $d^2\phi/dx^2 = -\sum_i z_i F c_i / \epsilon$: $d^2\phi/dx^2$ na dlouhém intervalu je malé $\Rightarrow c_{\oplus} - c_{\ominus} \approx 0$ (neplatí pro víc druhů iontů)

$$\text{tok kationtů: } J_{\oplus} = -D_{\oplus} \frac{d}{dx} c_{\oplus} - \frac{D_{\oplus} F}{RT} c_{\oplus} \frac{d}{dx} \phi$$

$$\text{tok aniontů: } J_{\ominus} = -D_{\ominus} \frac{d}{dx} c_{\ominus} + \frac{D_{\ominus} F}{RT} c_{\ominus} \frac{d}{dx} \phi$$



V ustáleném stavu $j = \sum_i z_i J_i = J_{\ominus} - J_{\oplus} = 0$, $c_{\oplus} = c_{\ominus} = c \Rightarrow$

$$(D_{\ominus} - D_{\oplus}) \frac{dc}{dx} = (D_{\ominus} + D_{\oplus}) \frac{F}{RT} c \frac{d\phi}{dx}, \quad \text{separace proměnných } c, \phi:$$

$$\frac{D_{\ominus} - D_{\oplus}}{D_{\ominus} + D_{\oplus}} \ln \frac{c^{\text{vpravo}}}{c^{\text{vlevo}}} = \frac{F}{RT} \Delta\phi$$

$$\Delta\phi = (t_{\ominus} - t_{\oplus}) \frac{RT}{F} \ln \frac{c^{\text{vpravo}}}{c^{\text{vlevo}}}$$

$$t_{\pm} = \frac{D_{\pm}}{D_{\ominus} + D_{\oplus}}$$

Difuze více iontů tlustou membránou, fritou aj.

Např.: ztráta napětí u článku s převodem na průlinčité přepážce (kapalinový = difuzní potenciál)



Pro sůl KA a $t_\Theta = t_\oplus$ je $\Delta\phi = 0$. Proto je v solných můstcích roztok s $t_\Theta \approx t_\oplus$ (např. KCl: $t_\oplus = 0.49$, $t_\Theta = 0.51$)

Zobecnění pro jednu sůl $K_{\nu_\oplus}^{z_\Theta} A_{\nu_\Theta}^{z_\oplus}$:

$$\Delta\phi = \left(\frac{t_\Theta}{|z_\Theta|} - \frac{t_\oplus}{z_\oplus} \right) \frac{RT}{F} \ln \frac{c^{\text{vpravo}}}{c^{\text{vlevo}}}$$

Nepřesné „odvození“ pro uni-univalentní sůl:

Proteče 1 mol nábojů ($1F$) $\rightarrow = (t_\Theta \text{ aniontů } \leftarrow) + (t_\oplus \text{ kationtů } \rightarrow)$:

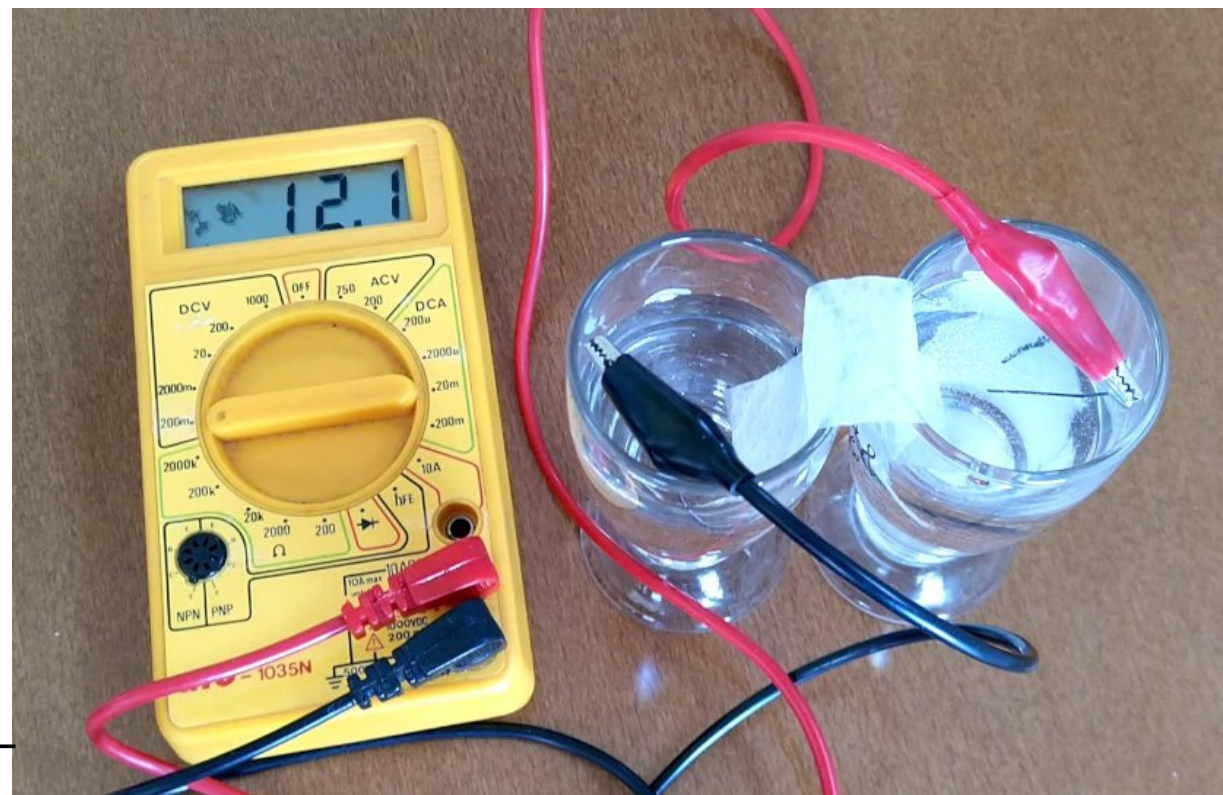
$$\begin{array}{rcl} +t_\Theta \text{ aniontů } (c^{\text{vlevo}}) & :: & -t_\Theta \text{ aniontů } (c^{\text{vpravo}}) \\ -t_\oplus \text{ kationtů } (c^{\text{vlevo}}) & :: & +t_\oplus \text{ kationtů } (c^{\text{vpravo}}) \end{array}$$

$$\Delta G = -t_\Theta RT \ln \frac{c_\Theta^{\text{vpravo}}}{c_\Theta^{\text{vlevo}}} + t_\oplus RT \ln \frac{c_\oplus^{\text{vpravo}}}{c_\oplus^{\text{vlevo}}} \stackrel{?}{=} -zF\Delta\phi \Rightarrow \Delta\phi = (t_\Theta - t_\oplus) \frac{RT}{F} \ln \frac{c^{\text{vpravo}}}{c^{\text{vlevo}}}$$

Ale $\Delta G \neq$ práce pro ireverzibilní proces – selže pro tenkou membránu

Kuchyňský pokus

- vlevo: kohoutková voda
- vpravo: roztok NaCl
- převod: filtrační papír (ubrousek)
- elektrody: tuha (inertní)
- $\lambda^\infty(\text{Na}^+) = 0.00501 \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $\lambda^\infty(\text{Cl}^-) = 0.00763 \text{ S m}^2 \text{ mol}^{-1}$
- Cl⁻ difunduje rychleji než Na⁺
- ⇒ vlevo je přebytek záporných Cl⁻
- ⇒ vpravo zůstane přebytek kladných Na⁺



Důležité je mít inertní elektrody, aby nedocházelo k reakcím. Např při použití mědi jsem naměřil asi -140 mV , pravděpodobně díky oxidaci



Porovnání tenké a tlusté membrány

1:1 elektrolyt

$$c^{\text{vpravo}} : c^{\text{vlevo}} = 10$$

— tenká membrána ($L \ll \lambda$)

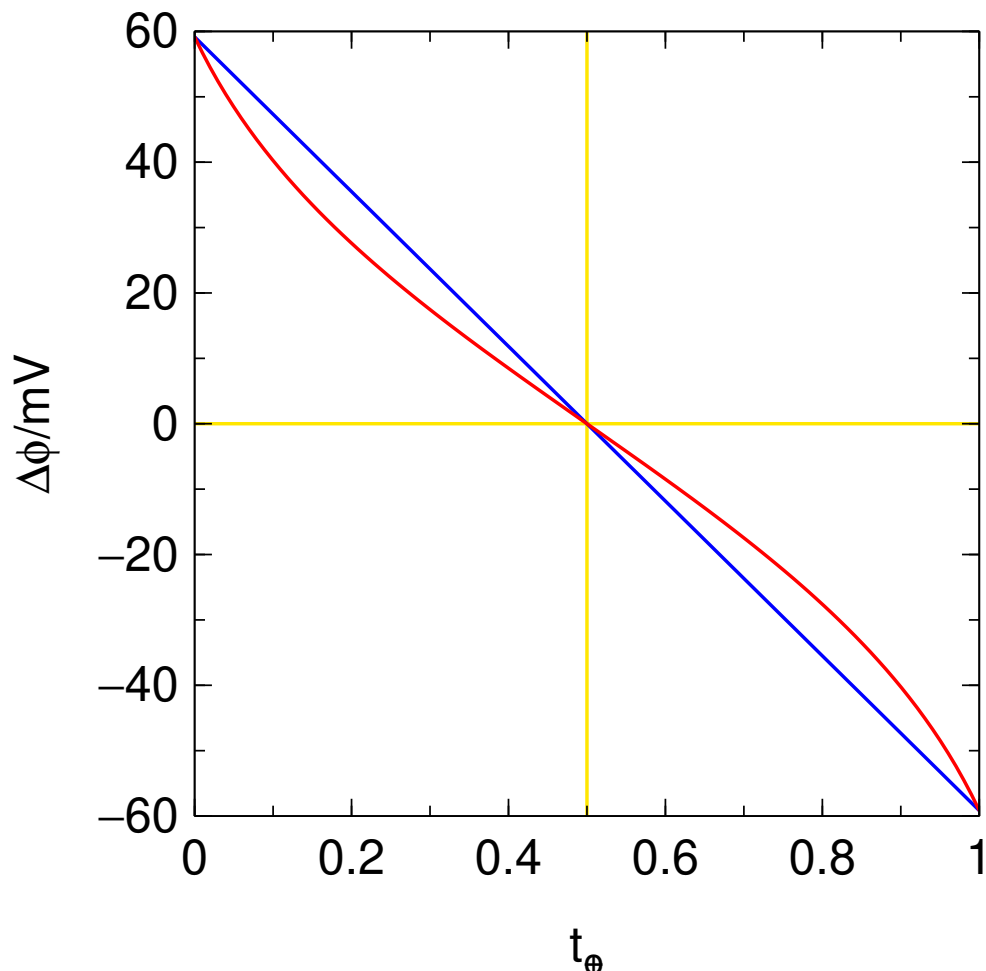
el. síly významnější

(určují průběh koncentrace)

— tlustá membrána ($L \gg \lambda$)

difuze významnější

(el. síly odstíněny)



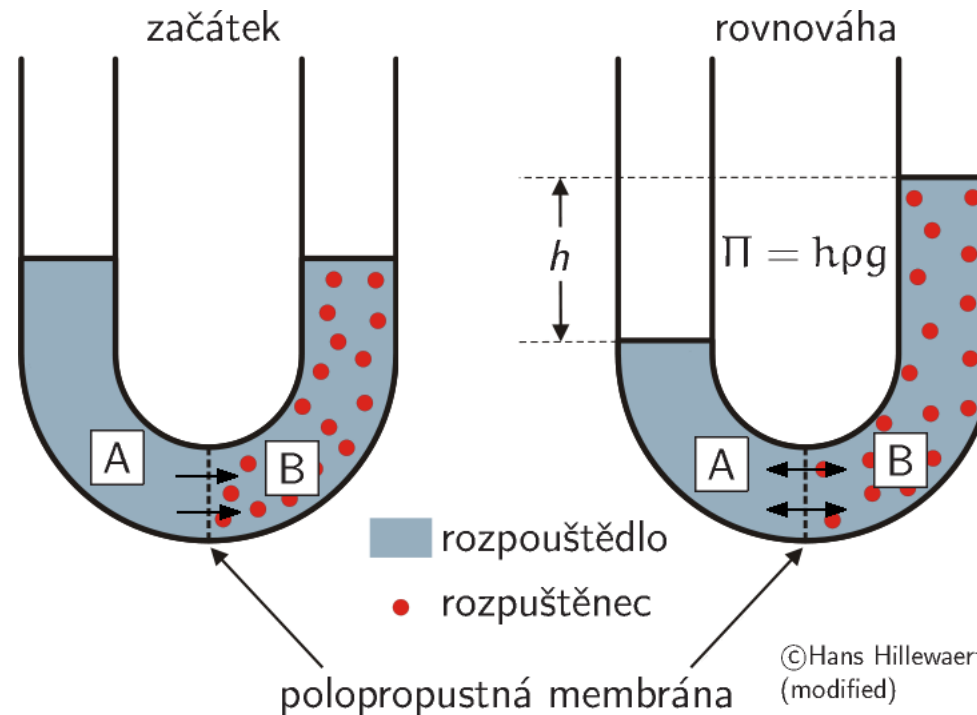
Pro $t_{\oplus} = 1$ (procházejí jen kationty) obě rovnice přejdou na Nernstovu rovnici

$$\Delta\phi = -\frac{RT}{zF} \ln \frac{c^{\text{vpravo}}}{c^{\text{vlevo}}}$$

Pro $t_{\oplus} = \frac{1}{2}$ je $\Delta\phi = 0$ (symetrie kationty:anionty)

Membrána propouští **rozpuštědlo** (příp. i malé molekuly). Výsledkem snahy rozpuštědla přejít do místa s nižším chemickým potenciálem je **osmotický tlak**

$\Pi = \text{rozpuštědlo}$



$$\mu_1^\bullet(p_A) \equiv \mu_1(p_A, 1)$$

$$\mu_1^\bullet(p_A) \stackrel{!}{=} \mu_{1B}(p_B, x_{1B}) \stackrel{\text{id.} \odot}{=} \mu_1^\bullet(p_B) + RT \ln x_{1B} = \mu_1^\bullet(p_B) + RT \ln(1 - x_{2B})$$

$$V_{1m} = \text{const}, x_2 \ll 1 \quad \mu_1^\bullet(p_A) + V_{1m} \underbrace{(p_B - p_A)}_{\Pi} - RT x_{2B} \Rightarrow V_{1m} \Pi = RT \frac{n_2}{n}$$

$$\Rightarrow \Pi = \frac{n_2}{n V_{1m}} RT = \frac{n_2}{V} RT = c_2 RT$$

J. H. **van 't Hoff**, H. N. Morse
 n_2, c_2 jsou vč. příp. disociace

Osmotický tlak je **koligativní vlastnost** – závisí na počtu částic

Osmolarita = látkové množství částic (neprocházejících membránou) v jednotce objemu

Osmolalita = látkové množství částic (neprocházejících membránou) na jednotkovou hmotnost rozpouštědla

Příklad. Jaká je osmolalita roztoku 0.15 mol NaCl v 1 kg vody?

To je 0.3 mol iontů v 1 kg vody, osmolalita = 0.3 osmol kg⁻¹

Přibližně $\rho = 1 \text{ kg dm}^{-3}$ \Rightarrow osmolarita $\doteq 0.3 \text{ osmol dm}^{-3}$

„postaru nebo v biologii“ 0.15 M \odot NaCl = 0.3 Osm \odot NaCl

Osmotický tlak přesněji: $\Pi = c_2 RT(1 + Bc_2 + \delta c_2^{3/2} + Cc_2^2 + \dots)$

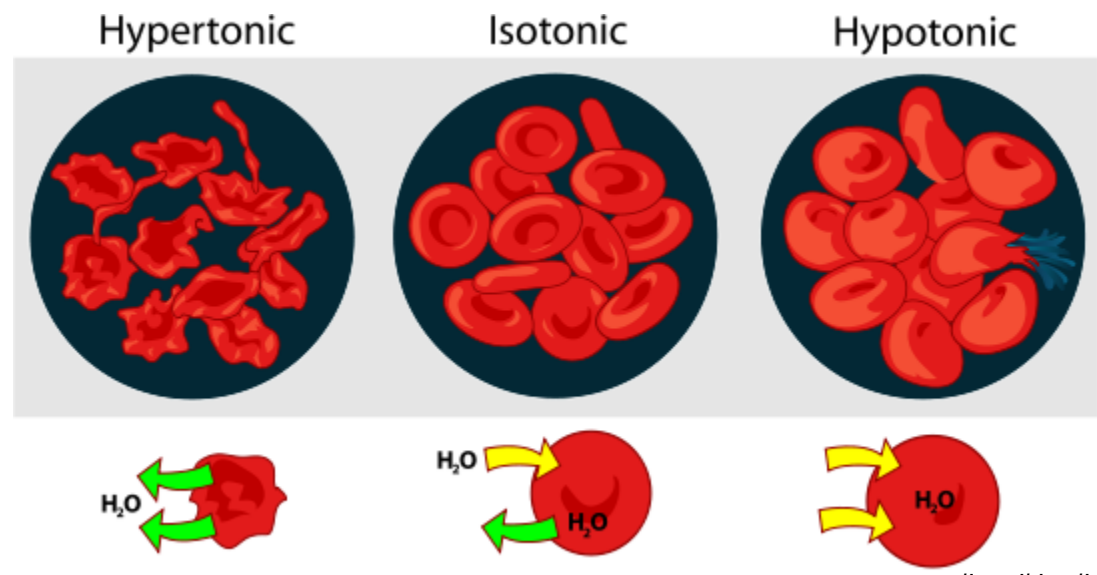
B: druhý osmotický viriálový koeficient – interakce dvojic rozpouštěnců pro koloidní částice určen hlavně vyloučeným objemem

δ : iontové interakce (Debye-Hückel)

C: interakce trojic částic

Osmóza

- extra/intracelulární prostor je izotonický
- ultrafiltrát (primární moč) vzniká reverzní osmózou (ultrafiltrací) krve v glomerulech – neprocházejí makromolekulární látky; osmotický tlak 30–60 mm Hg (podle zdroje) > diastolický tlak
- dialýza
- odsolování mořské vody reverzní osmózou
- stanovení molární hmotnosti
- nasávání vody rostlinami (javor)



credit: wikipedia



Příklad. Vypočtěte minimální tlak potřebný k odsolení mořské vody za teploty 300 K reverzní osmózou a minimální energii potřebnou k výrobě 1 m³ sladké vody. Koncentrace iontů v mořské vodě je 1.12 mol dm⁻³.

Osmotický tlak roztoku enzymu ve vodě (25 °C) je

$\frac{c_w}{\text{g dm}^{-3}}$	1	2	3	4	5	6
$\frac{\Pi}{\text{Pa}}$	25	54	83	118	152	191

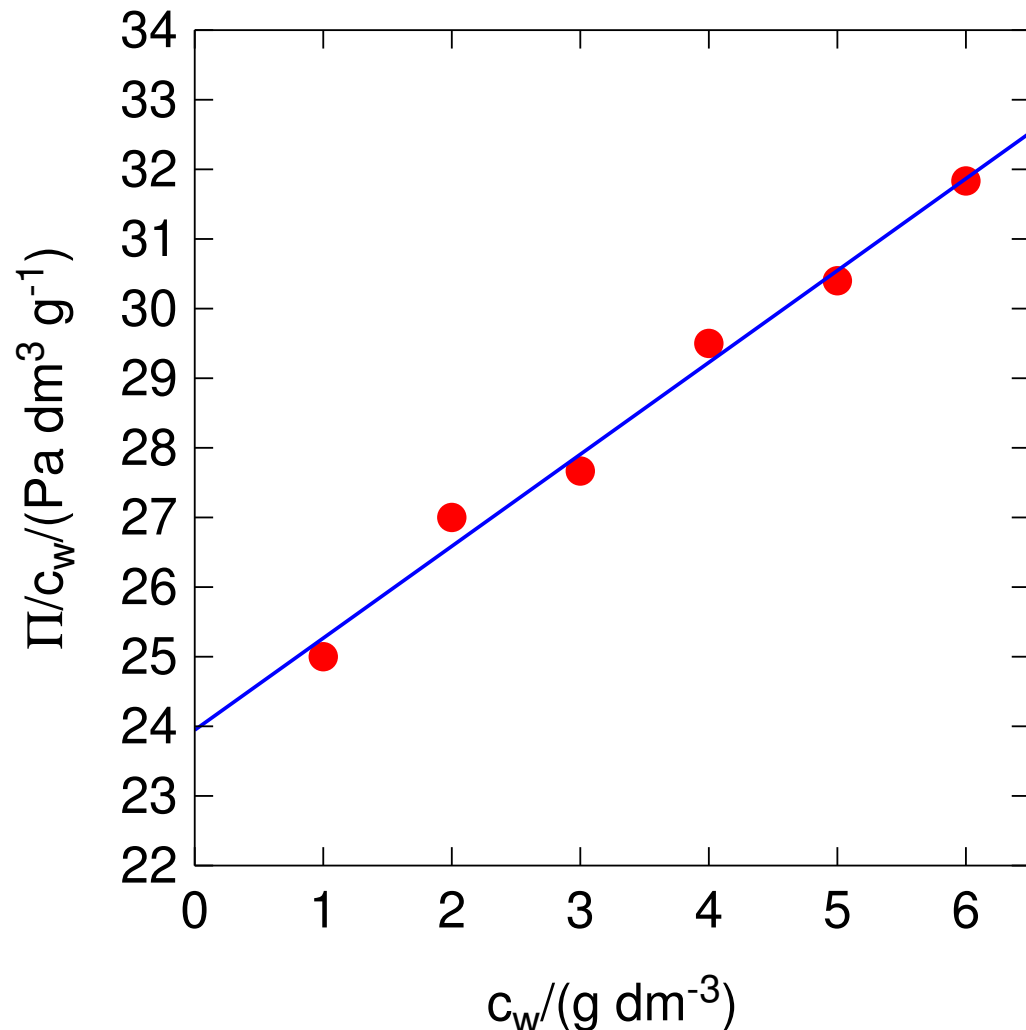
Vypočtěte molární hmotnost molekuly enzymu.

Řešení. Po dosazení $c_2 = c_w/M$ do $\Pi = c_2 RT(1 + Bc_2)$ dostaneme:

$$\frac{\Pi}{c_w} = \frac{RT}{M} + \frac{RTB}{M^2} c_w$$

Z grafu: $\frac{RT}{M} \doteq 24 \text{ Pa g}^{-1} \text{ dm}^3 = 24 \text{ Pa kg}^{-1} \text{ m}^3$

$$M = \frac{8.314 \text{ Pa m}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 298 \text{ K}}{24 \text{ Pa kg}^{-1} \text{ m}^3} = 103 \text{ kg mol}^{-1} \equiv 103 \text{ kDa}$$



Van 't Hoffův faktor

Rovnice $\Pi = c_2 RT$ se někdy zapisuje ve tvaru

$$\Pi = i c_2 RT$$

kde c_2 je koncentrace původní látky a i je **van 't Hoffův faktor**, tj. průměrný počet molekul, na který se látka rozpadne (a které neprocházejí membránou), např.

$$i(\text{glukosa}) = 1$$

$$i(\text{NaCl}) = 2$$

$$i(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1 + \alpha$$

(pokud ani jeden ion neprochází membránou).

Raoultův + Daltonův zákon

$$p_i = p y_i = x_i p_i^s, \quad p = \sum_i p_i = \sum_i x_i p_i^s$$

Aplikujeme na:

látka 1 = rozpouštědlo

látka 2 = rozpuštěná netěkavá látka ($x_2 \approx 0$ čili $n_2 \ll n_1$)

pokud v \odot disociuje, vztahují se n_2 a x_2 k disociované formě!

$$p_1 = x_1 p_1^s = p_1^s - x_2 p_1^s$$

neboli

$$\Delta p = -x_2 p_1^s = -p_1^s \frac{n_2}{n_1 + n_2} \stackrel{n_2 \ll n_1}{\approx} -p_1^s \frac{n_2}{n_1} = -p_1^s \frac{n_2}{m_1/M_1} = -p_1^s \underline{m_2 M_1}$$

Tlak nasycených par za $[T]$ se nad roztokem sníží

Ebulioskopie

látka 1 = rozpouštědlo

látka 2 = rozpuštěná netěkavá látka (vč. případné disociace)

Zvýšení teploty varu roztoku o ΔT kompenzuje Δp . Clausius-Clapeyron:

$$\frac{1}{p} \frac{\Delta p}{\Delta T} \approx \frac{\Delta_{\text{výp}} H_m}{RT^2}$$

\Rightarrow

$$\Delta T \approx \frac{\Delta p}{p_1^s} \frac{RT_{\text{var},1}^2}{\Delta_{\text{výp}} H_{1,m}} = K_E \underline{m}_2$$

kde

$$K_E = \frac{RT_{\text{var},1}^2 M_1}{\Delta_{\text{výp}} H_{1,m}} = \begin{array}{l} \text{ebulioskopická} \\ \text{konstanta} \end{array}$$

Nebo $\Delta T = K_E \underline{i} \underline{m}_2$
 \underline{m}_2 = molalita pův. látky
 \underline{i} = van 't Hoffův faktor

Teplota varu roztoku je vyšší než čistého rozpouštědla za stejného tlaku

Příklad. Při jaké teplotě vře za normálního tlaku polévka s 1 hm.% NaCl? $K_{E,\text{voda}} = 0.513 \text{ K kg mol}^{-1}$.

Kryoskopie

Látka se (alespoň omezeně) rozpouští v rozpouštědle, ale v pevné fázi netvoří s rozpouštědlem tuhý roztok \Rightarrow pokles teploty tání.

Odvození: (i pro ebulioskopii): 1 = rozpouštědlo, 2 = rozpouštěná látka

$$x_1 = 1, T = T_{\text{tání}} : \quad \mu_1^{\bullet s}(T_{\text{tání}}) = \mu_1^{\bullet l}(T_{\text{tání}}) \quad n_2 \ll n_1 \\ x_1 \approx 1$$

$$x_1 < 1, T = T_{\text{tání}} + \Delta T : \mu_1^s(T_{\text{tání}} + \Delta T) = \mu_1^l(T_{\text{tání}} + \Delta T, x_1)$$

$$\mu_1^{\bullet s}(T_{\text{tání}} + \Delta T) = \mu_1^{\bullet l}(T_{\text{tání}} + \Delta T) + RT \ln x_1$$

$$\mu_1^{\bullet s}(T_{\text{tání}}) + \Delta T \left(\frac{\partial \mu_1^{\bullet s}}{\partial T} \right) = \mu_1^{\bullet l}(T_{\text{tání}}) + \Delta T \left(\frac{\partial \mu_1^{\bullet l}}{\partial T} \right) + RT \ln(1 - x_2)$$

$$\Delta T \frac{\partial(\mu_1^{\bullet l} - \mu_1^{\bullet s})}{\partial T} = \Delta T(-\Delta_{\text{tání}} S_m) = \Delta T \frac{-\Delta_{\text{tání}} H_m^\bullet}{T} \equiv \Delta T \frac{-\Delta_{\text{tání}} H_{1,m}}{T} \\ = -RT \ln(1 - x_2) \approx RT x_2 \approx RT M_1 \underline{m}_2$$

$$\Delta T = -K_K \underline{m}_2$$

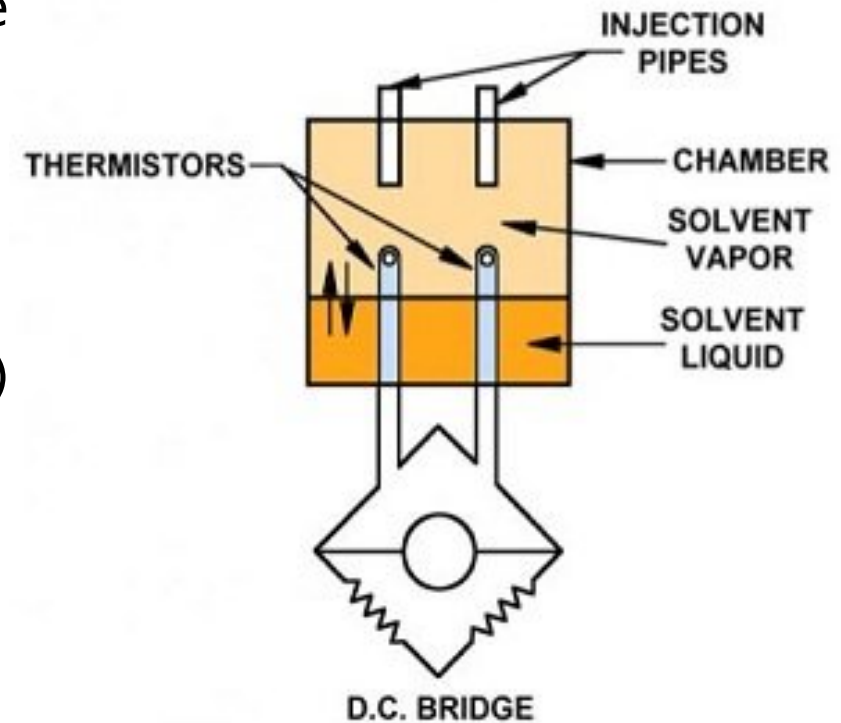
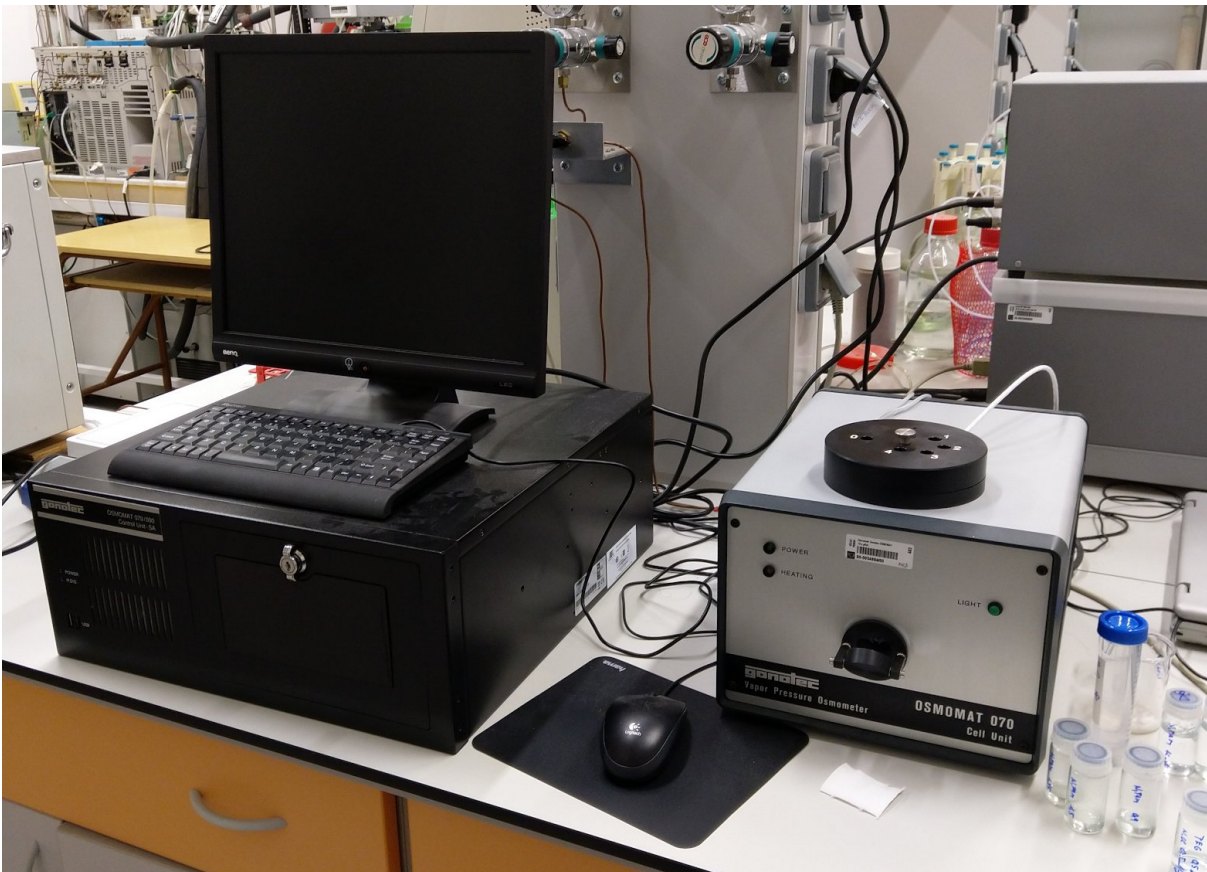
$$K_K = \frac{RT_{\text{tání}}^2 M_1}{\Delta_{\text{tání}} H_{1,m}} = \frac{\text{kryoskopická}}{\text{konstanta}}$$

$$\text{nebo } K_f = -K_K \\ \Delta T = K_f \underline{m}_2^{\text{nedisoc.}}$$

Příklad. Kdy začne mrznout pivo? $K_{K,\text{voda}} = 1.85 \text{ K kg mol}^{-1}$.

Osmometrie tlaku nasycených par

- z kapky čistého rozpouštědla se kapalina vypařuje
- roztok má menší tlak nasycených par, proto na něm páry kondenzují
- ⇒ rozpouštědlo se ochladí, roztok ohřeje
- rozdíl teplot \propto koncentrace (koligativní vlastnost)



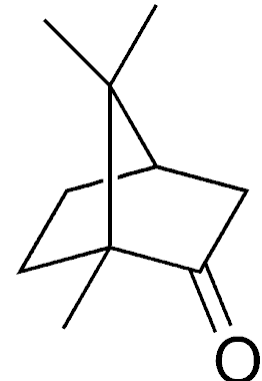
credit: <http://www.uicinc.com/model-833/>

Vapor pressure osmometry

Koligativní vlastnosti – shrnutí

závisí jen na **počtu molekul** (molů) rozpuštěných láték.

- zvýšení bodu varu (ebulioskopie), $\Delta T = K_E \frac{m_2}{m_1 M_2}$
- snížení bodu tání (kryoskopie), $\Delta T = -K_K \frac{m_2}{m_1 M_2}$
např. kafr $K_K = 40 \text{ K kg mol}^{-1}$, $t_t = 176^\circ\text{C}$.
- osmotický tlak, $\Pi = c_2 RT = \frac{m_2}{V M_2} RT$
- tlak plynu, $p = nRT/V = cRT = \frac{m}{V M_2} RT$ (jen plyny či těkavé látky)



Použití: stanovení molárních hmotností

Přesnost: ebulioskopie < kryoskopie < osmometrie tlaku nasycených par < membránová osmometrie