

Přednášky z lékařské biofyziky

Termodynamika a život

Ilya
Prigogine
1917 - 2003



Obsah přednášky

Základní pojmy nerovnovážné termodynamiky ve vztahu k živým systémům

Difuze

Osmóza a osmotický tlak

Základní pojmy nerovnovážné termodynamiky živých systémů

V nerovnovážných systémech existuje vnitřní zdroj entropie.

Množství entropie „vyprodukované“ v jednotkovém objemu za jednotku času se nazývá **produkce entropie σ (sigma)**.

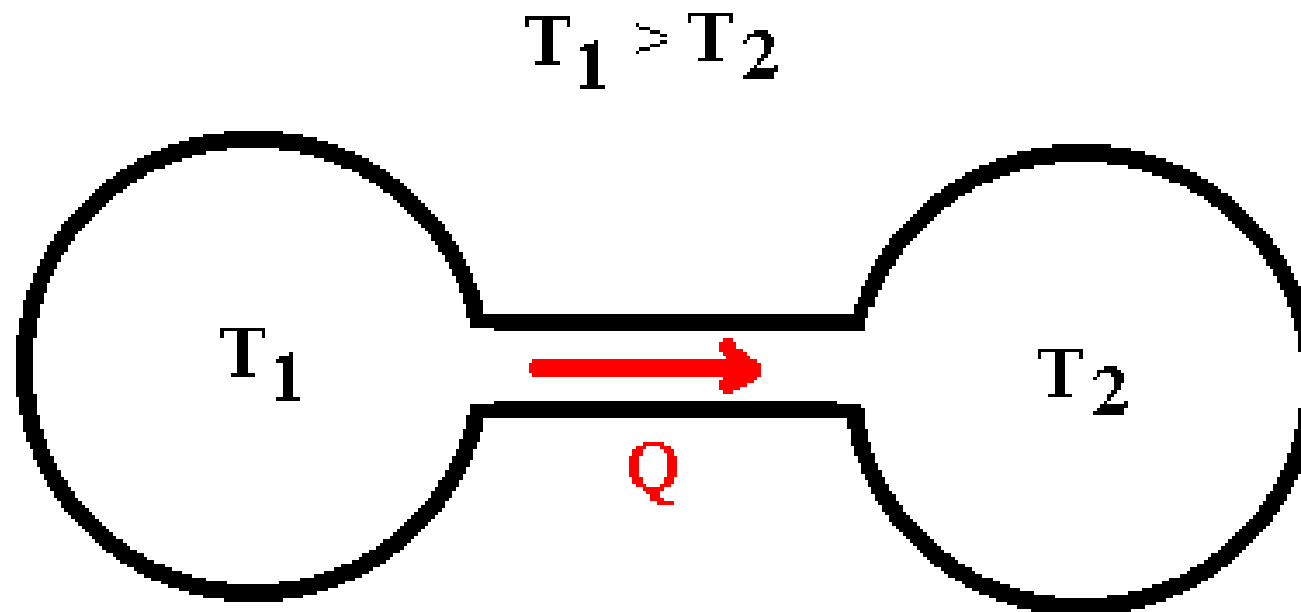
Prigoginův princip

Pro stavy nepříliš vzdálené od tmd. rovnováhy platí **Prigoginův princip**:

Při neměnicích se vnějších podmínkách otevřený systém spontánně spěje do stavu s minimální produkcí entropie.

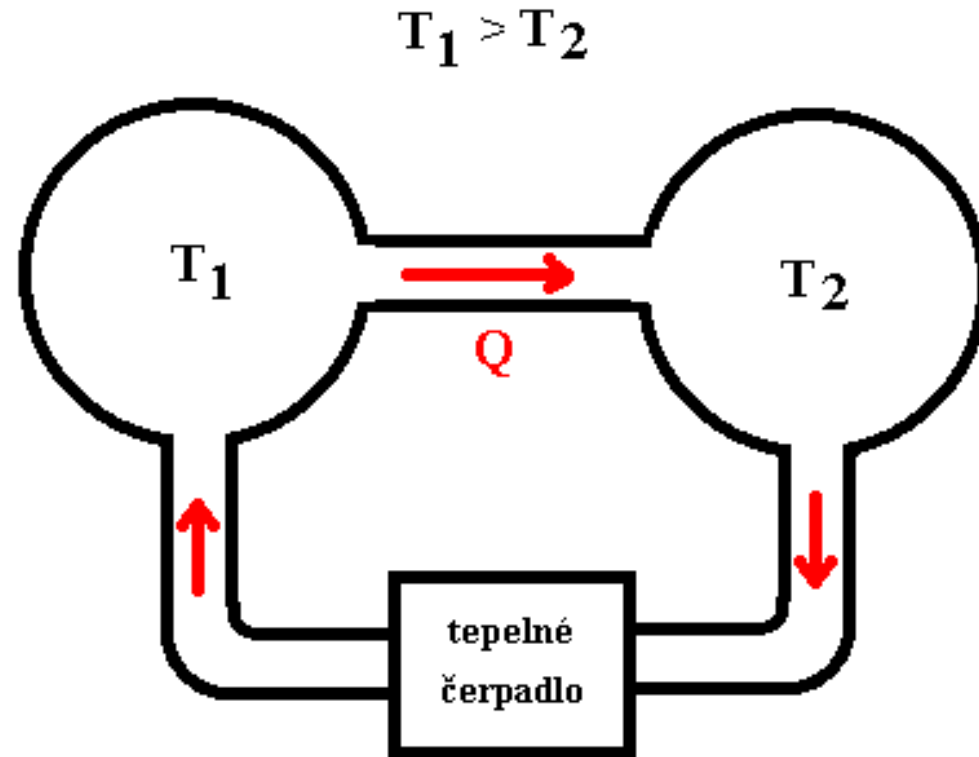
Tento stav se nazývá stacionární stav (stav dynamické rovnováhy, resp. homeostáza v biologii).

Rozdíl mezi rovnovážným a stacionárním stavem



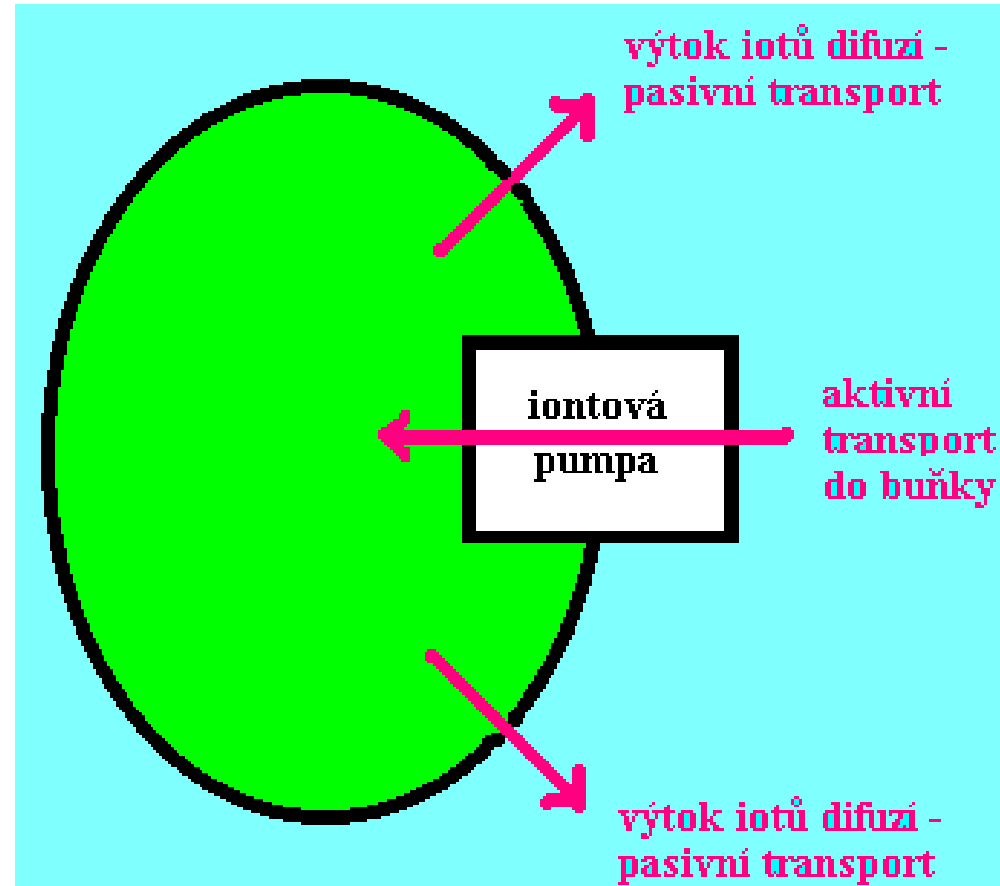
Lze udržet stav s rozdílnými teplotami v izolovaném systému?

Rozdíl mezi rovnovážným a stacionárním stavem



Rozdíl teplot lze udržet pouze v otevřeném systému s tepelnou pumpou, která spotřebovává energii.

Rozdíl mezi rovnovážným a stacionárním stavem



Od techniky k biologii: Iontová pumpa udržuje konstantní rozdíl v koncentracích iontů a **spotřebovává energii**.

Fluktuace a poruchové síly

Zobecněný Le Chatelierův princip

Fluktuace - malé odchylky od rovnovážného nebo stacionárního stavu – mají vnitřní příčinu v náhodných procesech. Podobně se projevují následky působení poruchových sil – malých zásahů do systému z vnějšku.

Zobecněný le Chatelierův princip:

V blízkosti stacionárního stavu vyvolávají fluktuace či poruchové síly takové toky látky a energie, že se jimi tyto fluktuace (účinky poruchových sil) likvidují.

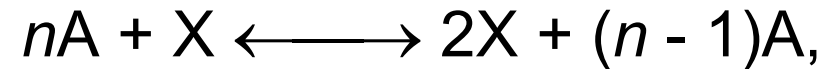
Kritický neboli bifurkační bod

Disipativní struktury

Uspořádané nerovnovážné časově-prostorové struktury se nazývají **disipativní struktury**. Na disipativní struktury nelze aplikovat Boltzmannův vztah. Podle *Prigogina* vznikají jako důsledek fluktuace a jsou stabilizovány výměnou energie s okolím. Disipativní struktury patří k problémům řešeným nelineární nerovnovážnou termodynamikou. Mohou vzniknout pouze v podmínkách dostatečně vzdálených od rovnováhy při dostatečném toku energie a látky. („Bénardova nestabilita“)

Autokatalytické reakce – příklad disipativní struktury

Autokatalytickou reakci lze zapsat pomocí chemické rovnice:



přičemž může následovat reakce:

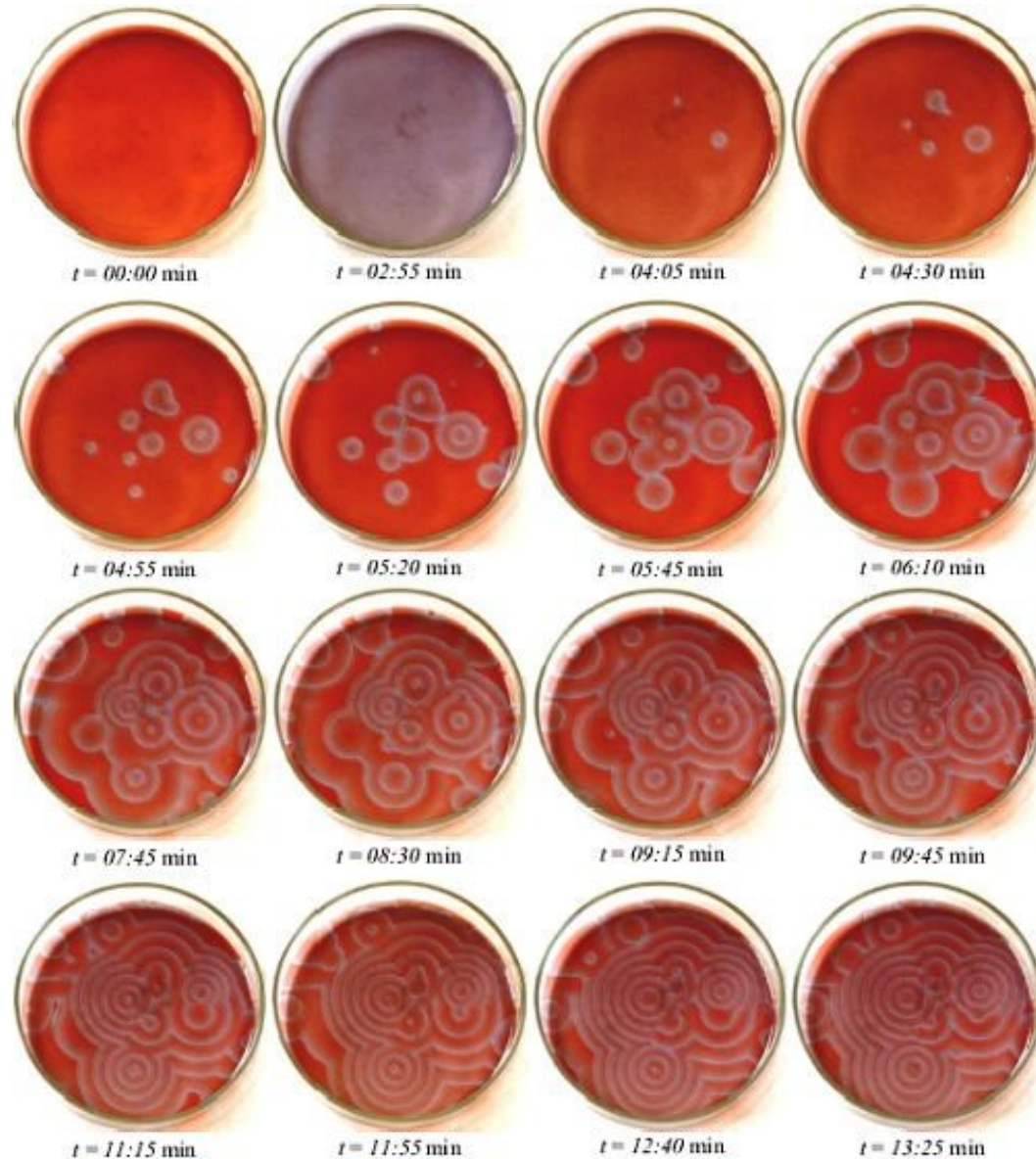


V autokatalytické reakci vzniká z látky A za přítomnosti látky X opět látka X. Látka X tedy působí jako katalyzátor při svém vzniku. Při dostatečné zásobě látky A roste množství látky X exponenciálně. F může být produktem vznikajícím z látky X.

Autokatalytickou reakcí svého druhu je i **replikace DNA**, protože komplex „normálních“ chemických reakcí se může vnějškově projevat jako jedna nebo několik (spřažených) autokatalytických reakcí.

Replikace DNA je komplex metabolických pochodů, jehož výsledkem je vznik kopie molekuly, nesoucí genetickou informaci. Jde o chemickou disipativní strukturu, která navíc charakteristicky osciluje.

Reakce Bělousova-Žabotinského



Takto vypadá situace v tenké vrstvě reakční směsi. Kdyby se jednalo o promíchaný objem, budeme pozorovat jen střídání barev. Jev na obrázku lze popsat jako chemické vlny.

http://www.jkrieger.de/bzr/2_4_versuch_rael.html#2_4

Příklady termodynamického přístupu k řešení problémů:

Nerovnovážná termodynamika:
Difuze

Rovnovážná termodynamika:
Osmóza a osmotický tlak

Difuze jako nevratný proces

Transportní děj - projev snahy termodynamického systému o dosažení rovnovážného stavu, v němž jsou v jeho objemu vyrovnány koncentrace všech jeho složek.

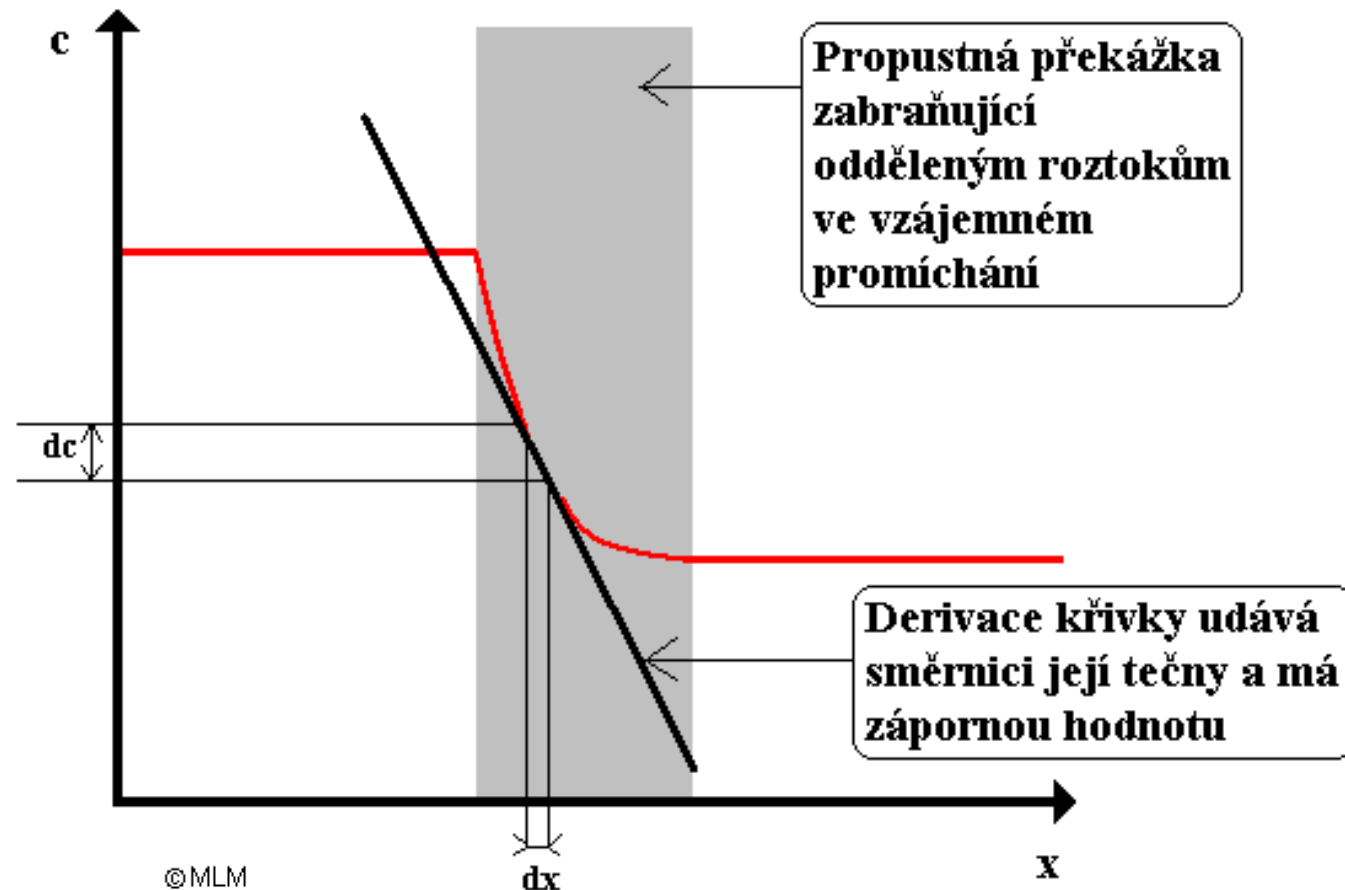
Tok difundující látky je konstantní, když se nemění výrazně její koncentrace na obou stranách membrány (zajištěno pomalostí procesu, velkým objemem nebo aktivním transportem).

Hustota difuzního toku J (tok látky) - množství látky, které projde za časovou jednotku jednotkovou plochou rozhraní. Platí (definice veličiny J):

S je celková plocha rozhraní, kterým látka difunduje, dt je čas, během kterého projde rozhraním množství látky dn .

I. Fickův zákon

A.E. Fick (1885): (pohyb látky ve směru osy x , jednorozměrný případ difuze). I. Fickův zákon:



D - difuzní koeficient
[$\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$]

Typické hodnoty D :
od $1 \cdot 10^{-9}$ pro
nízkomolekulární látky po
 $1 \cdot 10^{-12}$ pro velké
makromolekuly

Difuzní koeficient

Přibližný vztah pro velikost difuzního koeficientu odvodil
A. Einstein:

k je Boltzmannova konstanta

T je absolutní teplota

η je koeficient dynamické viskozity

r je poloměr částice.

Výraz $6\pi\eta r$ se označuje jako frikční nebo hydrodynamický koeficient

II. Fickův zákon (nepovinně)

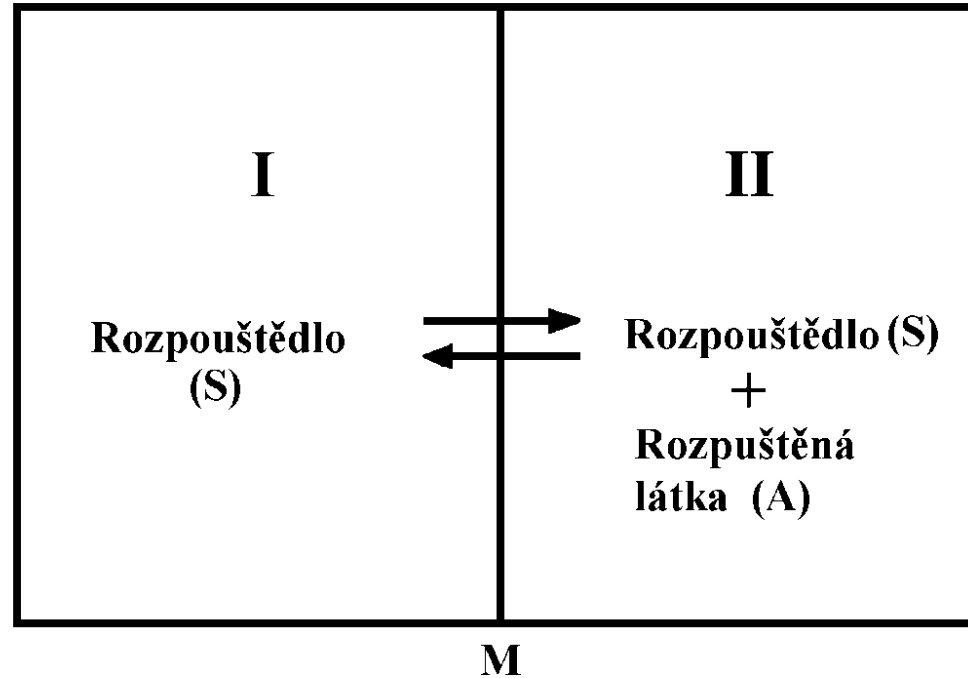
1. Fickův zákon platí pro ustálenou (stacionární) difuzi, při které se koncentrační gradient látky nemění v čase. Pro většinu reálných difuzních procesů však tato podmínka splněna není a pro popis difuze je nutno použít

2. Fickův zákon:

Jde o diferenciální rovnici druhého řádu, kterou je nutno řešit integrací. Výraz d^2c/dx^2 (druhá derivace koncentrace c podle polohy x , $d(dc/dx)/dx$, čili infinitezimální změna koncentračního gradientu podél osy x . Můžeme číst: Časová změna koncentrace látky v daném místě je úměrná prostorové změně gradientu koncentrace, konstantou úměrnosti je difuzní koeficient.

2. Fickův zákon je formálně shodný s rovnicí pro vedení tepla - koncentrace c je ovšem nahrazena absolutní teplotou T . K zamyšlení.

Osmóza a osmotický tlak

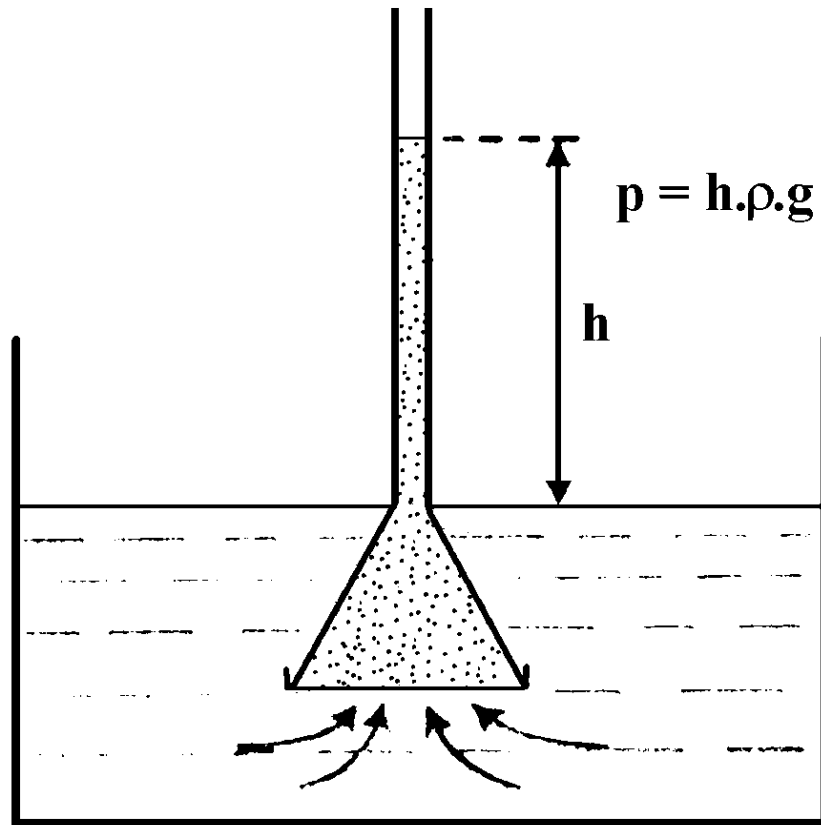


System se snaží dostat do termodynamické rovnováhy vyrovnáním koncentrací látek v celém objemu, který je rozdělen na části I a II, oddělené membránou propouštějící pouze rozpouštědlo. Rozpouštědlo proto difunduje do prostoru II, ve kterém je rozpuštěná látka.

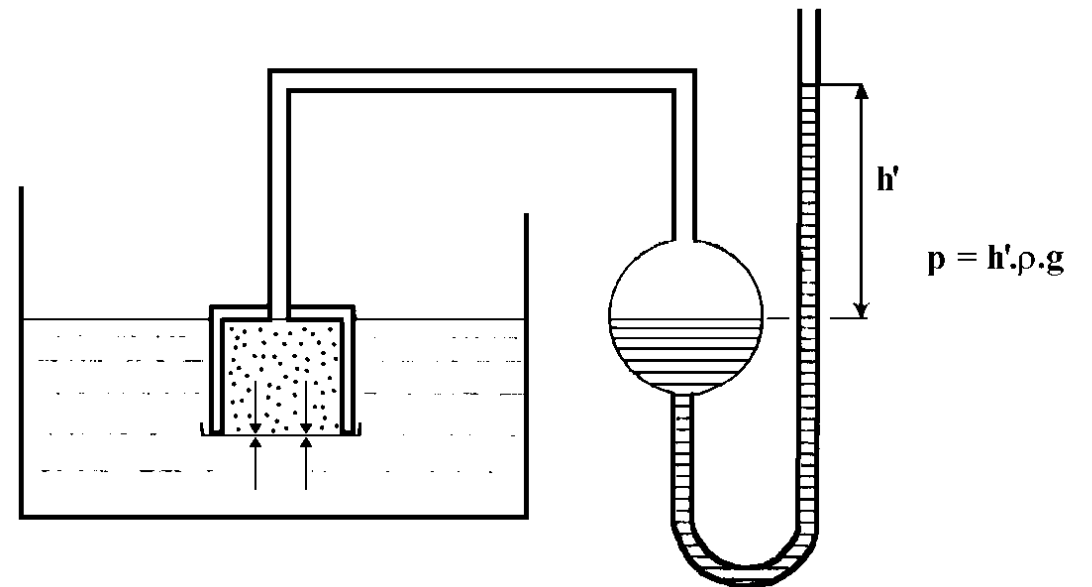
Výsledkem je nárůst tlaku v prostoru II, je-li membrána nepoddajná.

Proces probíhá za konstantní teploty a při konstantních látkových množstvích.

Pfefferův pokus



Roztok se ředí



Ředění roztoku je bráněno

van't Hoffův vzorec (zákon)

$$\Pi = c \cdot R \cdot T$$

Π je osmotický tlak [Pa]

c koncentrace rozpuštěné látky (n/V)

R molární (či univerzální) plynová konstanta

T absolutní teplota

Přesněji popisuje osmotický tlak analogický vzorec:

$$\Pi = m' \cdot R \cdot T$$

m' je objemová molalita (látkové množství rozpuštěné látky dělené objemem rozpouštědla).

Odchyšky od tlaku dle van't Hoffova zákona se zvyšují s rostoucí molekulovou hmotností rozpuštěné látky.

van't Hoffův vzorec (zákon)

Pro elektrolyty platí:

$$\Pi = i \cdot c \cdot R \cdot T$$

i je bezrozměrný **van't Hoffův opravný faktor**, který udává kolikrát více je v roztoku částic, než byl původní počet částic nedisociovaných.

Součin $i \cdot c$ se někdy označuje jako osmolární koncentrace či osmolarita s jednotkou $\text{osmol} \cdot \text{l}^{-1}$.

Silný elektrolyt o konc. $1 \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1}$, disociující na dva ionty, má osmolární koncentraci $2 \text{ osmol} \cdot \text{l}^{-1}$ a dvojnásobný osmotický tlak ve srovnání se stejně koncentrovanou nedisociující látkou.

Osmotický tlak krevní plazmy a nitrobuněčné tekutiny je asi 770 kPa. (1 M roztok nedisociující látky má při stejné teplotě osmotický tlak asi 2,58 MPa).

tlak onkotický (3,3 kPa) = osmotický tlak *bílkovin* krevní plazmy

Tonicita roztoků

Roztoky o osmotickém tlaku nižším, než má krevní plazma, se označují jako **hypotonické**, o stejném tlaku jako izotonické a o vyšším tlaku jako **hypertonické**.

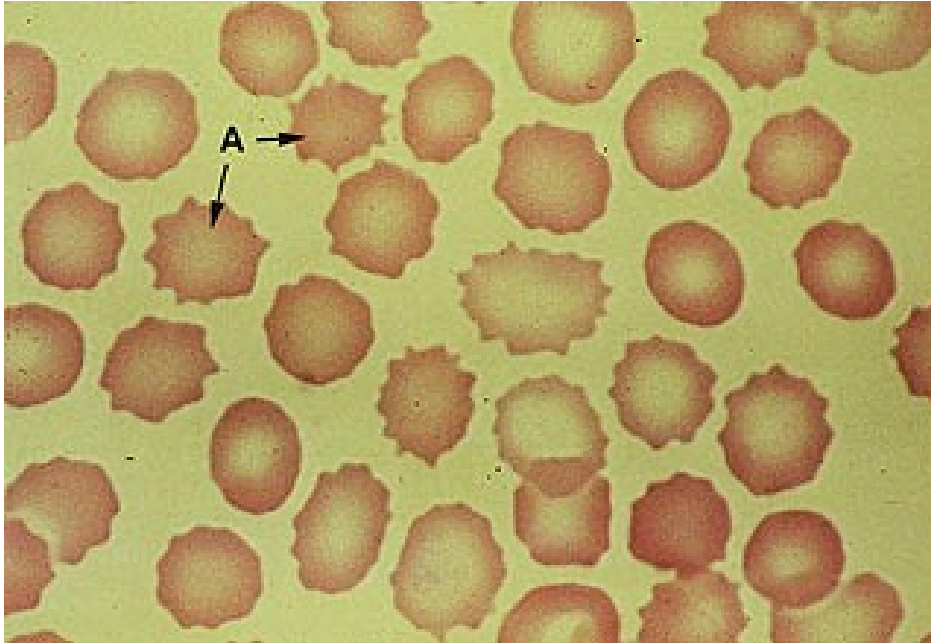
endoosmóza: hemolýza, plazmoptýza

Rozmezí hodnot koncentrací hypotonického roztoku, při kterých dochází k částečné a úplné hemolýze = osmotická odolnost (resistence) erytrocytů.

exoosmóza: plazmorhyza (u rostlin - plazmolýza)

Receptory: volumoreceptory v ledvinách a osmoreceptory v hypotalamu

Jak to vypadá?



Echinocyty – erythrocyty vystavené hypertonickému roztoku.

http://webteach.mccs.uky.edu/COM/pat823/online_materials/diglectures/rbcs/imgshtml/image36.html



Plazmolýza buněk epidermis cibule hypertonickém prostředí.

http://www.pgjr.alpine.k12.ut.us/science/whitaker/Cell_Chemistry/Plasmolysis.html

M U N I
M E D

Autor: Vojtěch Mornstein

Poslední revize: září 2024