(140)

(田村明雄) コロデオン説を透過しついある際化 加里溶液の溶透脈と其の透過量との関係 (課報)

コロヂオン膜を透過しつゝある 鹽化加里溶液の滲透壓と其の透 過量との關係 (豫報)

田村明雄

溶液内に於ける溶質分子の擴散運動を起す原動力は, 滲透胚であると考へられる。然し擴散運動に就いて考察しやうとする時は, 溶媒の抵抗を考に入れねばな らない。

今一分子にkなる力が作用した時分子に與へらるる速度は

$$v = -\frac{k}{R}$$

で表はされる。こゝに R は分子の摩擦抵抗 (Reibungswiderstand) と 称す可き もので分子の直徑,液の粘着度等に関する恒数である。

今溶液一立中に溶質の ν 瓦分子が存在する場合, 従つて實際には νN 分子が 存在してゐる場合 (N はアボガドロの數) これに K なる力が作用する時は第一 式に従つて擴散速度は

$$v = \frac{1}{\nu N} \cdot \frac{K}{R}$$

今此の式を變形して

$$v\nu = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{R} \cdot K$$

こゝに N. R は恒数なる故に擴散する溶質の量は K に比例する。アインシュ

(II村明雄) コロヂオン膜を透過しついある魔化 加里溶液の姿透既と其の透過量との闘係 (策報)

(141)

タインによれば K は途透整 P の勾配 $-rac{dP}{dx}$ によつて與へられる。

木實驗は同様の關係が膜透過現象の際にも成立してゐるかを見やうとして行っ たものである。

膜透過現象は白由擴散の一定度制限された形と見る事が出來る。故に本實驗に 於ては透過しつ、ある液の實際に示す滲透壓を \Im とし透過量が此の \Im に比例す るや否やを見たのである。勿論此の透過しつ、ある滲透壓の實調値は所謂滲透壓 とは意味を異にし膜の内外の濃度を n_1 , n_2 として $PV = (n_1 - n_2)$ RT より計算 したる滲過 E よりは遙かに桁の低いものである。

實驗裝置

1) $\frac{dP}{dz}$

のx は抜散の方向の坐標である。



-(原報)---

(142)

7

(田村明雄) コロヂオン膜を透過しつ、ある塵化 加単溶液の**違近**脈と其の透過趾との臓係 (像報)

第一圖は實驗坡置の略圖を示す。

A は外部容器, I は内部容器である。共に硝子製圓筒で出來てゐる。 m はコロ ガ デオン膜で K の方から加はる對抗型によつで歪を生ぜない様な堅牢なものでな ければならない。

m は絹糸で固く I に結び付けてある。r は内部容器内の攪拌器で、やはり硝 子製であつて兩端には白金線が付けてある。白金線は滑かな硝子製軸受に輕く支 へられてゐて容易に廻轉する事が出来る。なほrの上部には錆止塗料を施したア ロペラ型の軟蛋片が取り付けてある。Mは電磁石でモーターで廻轉する様になつ てゐる。今 M が廻轉し始めるとr は此につれて輕快に攪拌を始める。H は外 液を注ぎ込む入口で、棄ねて外液の水面の高さを示す様になつてゐる。S は外液 の攪拌器で水銀で氣密にしてある。E は外液の電氣抵抗を測る白金電極である。 C は内液の水面の移動を見る毛細管で、a 點及び b 點は摺り合せで連結されて ゐる。K は對抗壓調節器に至る活栓で、U は水壓力計である。内容器、外容器 其の他液に浸る部分はすべてパイレックス硝子で作つた。

實驗方法

先づ内部容器 I に 0.1N. の盥化加里液を充たし、別に像め一定量の同液を吸 ひ込んで固く活栓を閉ちてある C を氣胞の生ぜない様に注意しながら I に挿入 する。次いでコルク栓 O をパラフインで完全に閉鎖し、I の頭が全く水中に隱れ るまで全容器を恒温槽に 浸し、M の廻轉を始める。斯くて全く装置が調つた後 恒温槽 (25°C) と同還に温めた電導度用水を H から注ぎ込む。 そして膜 m が 完全に外液に浸つた時を零時として、それから60分後から測定をめる。

實驗にはメルク製の鹽化加里を使用した。

透過速度測定

實驗に着手するに先だち果してこの装置に於て透過が完全に行はれるか何うか

1) 製法; 物理化學の進步第三卷第一輯3頁

---(原報)----

(田村明雄) コロデオン膜を透過しついある頭化 加里溶液の違透歴と其の透過量との関係 (梁報)

(143)

を知る必要がある。然るに筆者は豫備實驗に於て墮化加里の透過速度を測定して 見ると常に恒數の宜き一致を見たから此の裝置は透過現象を理想的に行はせるも のと認めた。

第一表

實驗番號	時間(分)	外液の濃度(N.)	内外爾液の濃度差 (N.)	k×10 ⁸
	80	0.00108	0.07008	::0
	100	0.00123	0.064:4	29
	120	0.00147	0.05944	29
2	140	0.00164	0.05457	29
99 0	160	0.00179	0.05042	29
w **	180	0.00193	0.04626	29
	200	0.00206	0.04195	28
	220	0.00217	0.03823	29
			-	平均 29
n	80	0.00108	0.07008	30
	100	0.00129 .	0.06427	28
	120	0.00147	0.05928	29
	140	0.00164	0.05457	29
	160	0.00180	0.05014	:9
	180	0.00194	0.04543	29
	200	0.00307	0.04266	29
	220	0.00218	0.03961	28

平均 29

透過速度の計算に就て

Bethe Brintzinger 宮崎氏等が透過速度に就て色々な計算式を誘導して居るが

- 1) Bethe, Z. phy. Chem. 112, 250 (1924)
- 2) Brintzinger, Z. anorg. u. allg. Chem. 168, 145 (1927)
- 3) 宮崎, J. Biophysics 2,257 (1927)

(田村明雄) コロデオン膜を透過しつ、ある確化
(144) 加里溶液の違透感と其の透過量との關係 (操報)

彼等は何れも恒数の宜き一致を得るためには内外兩液共充分に攪拌する事を必須 條件にしてゐる。

今一般に信ぜらるい様に充分な提择の許に於ては外部溶液の濃度の増大は内外 兩液の濃度の差に比例するものとすれば次の關係式が成立する。

内部溶液の最初の濃度を C。その容積を V,外部溶液の容積を v とし,外液の濃度が零から C₄ に昇つたとすればその時の内液の濃度 C₁ は

(2) 式を(1) 式に代入して

$$\frac{dC_{A} = K(C_{o} + \frac{v + V}{V}C_{A})dt}{\frac{dC_{A}}{C_{o} - \frac{v + V}{V}C_{A}} = Kdt}$$

積分すれば

١

1

1

$$-\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{v}+\mathbf{V}}\cdot \ln(\mathbf{C}_{\bullet}-\frac{\mathbf{v}+\mathbf{V}}{\mathbf{V}}\mathbf{C}_{\mathsf{A}}) = \mathbf{K}t + const. \quad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3)$$

然るに筆者は外液として電導度用水を用ひたから

$$t=0, \quad -\frac{V}{v+V} \ln C_s=const$$

因て(3)式は

$$-\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{v}+\mathbf{V}}\ln[\mathbf{C}_{\bullet}-\frac{\mathbf{v}+\mathbf{V}}{\mathbf{V}}\mathbf{C}_{A}] = \mathbf{K}t - \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{v}+\mathbf{V}}\ln\mathbf{C}_{\bullet}$$
$$--(\mathbf{K}+\mathbf{k})--$$

(田村明雄) コロヂオン膜を透過しつゝある鹽化 加里溶液の途透歴と共の透過量との関係 (譲報) (145)

$$\frac{V}{v+V} in \frac{C_{o}}{C_{o} - \frac{v+V}{V}C_{A}} = Kt$$

$$\frac{1}{t}, \frac{1}{2.3}, \frac{V}{v+V} - \log \frac{C_o}{C_o - \frac{v+V}{V} - C_A} = \frac{K}{2.3} = k$$

第一表の k は此の式に従って計算したものである。

滲透壓 ♀の測定に就いて

Sörensen はコロイド液の滲透壓を測定するため一種の装置を考案し、コロイド 液を入る」容器についく毛細管の液面の移動は滲透壓と對抗壓との差に比例する と云ふ事實に基いて多くのコロイドの滲透壓を測定してゐる。堀場教授及馬場氏 は Sörensen の装置を改良して膠質溶液の滲透壓の光に對する影響を測定した。 筆者は堀場教授及馬場氏の装置を改良して使用したのであるが筆者の場合には鹽 化加里が刻々に透過しつ」あるから種々異つた對抗壓に對して同時に多数の測定 を行ふ事が出來ない。故に豫め使用する膜の透過度を測定してこの透過度は實驗 中不變と云ふ假定の許に與へられた對抗壓に對して毛細管液面の移動速度を測定 し、これから直ちに滲透壓を計算した。

透過度の測定には膜の内外兩液の鹽化加里の濃度を同--にして色々な對抗壓に 對して毛細管液面の移動速度を測り、これを直角座標に示して得た直線の傾斜で 定めた。異つた濃度に就て此くの如くして得た諸直線は全く相重ねる事は出來な かつたけれども、然し常に正しく相平行するのを見たので濃度は異つて來ても同 一膜では透過度に變化を來さないものと見做す事が出來る。

實驗結果

滲透壓 ♀ 及び外液の電氣抵抗 ♀ の時間的變化を測定した實測値の一例を示せ ば第二表の様である。

1) Compt. Rend. du Laboratoire de Carlsberg, 296 (1917)

2) 物理化學の進步第三卷第一輯 p.1

---(原報)---

(146)

(田村明雄) コロザオン膜を透過しついある歴化 加里溶液の診透脈と其の透過量との關係 (像報)

第二表

(實檢番號V)

時 [1]	送透虹 印	外液の電 気抵抗口	時 間	治透 低 9	外液の電 気抵抗 1
(分)	(mm.H ₂ O)	(*-1)	(分)	(mm.H.O)	(*-4)
SC	-	195,1	142	191.5	—
81	209.0	×.	147	189.0	_
86	0 603	-	152	185.0	<u></u>
89	206.0	-	160	_	123.1
100	ss2	167.5	163	185.0	-
106	203.5	_	170	182.5	
111	200.5	-	130	-	114.3
120		148.3	184	181.5	<u> 2000</u>
124	194.0	-	189	181.5	
133	191.5	_	200	_	107.5
140		134.0			
		2			

第二闡はこれ等を闡示したものであり、第三表は第二岡から得た値である。

第三表

實驗香說	時間	途透极 (判)	外液の電 気抵抗	實驗番號	時間	2855 (羽)	外液の電 氣抵抗
	(分)	$\binom{\text{nm.}}{\text{H}_2\text{O}}$	(+)		(分)	(mm.)	(+-1)
I	80	174	200.7		120	171	151.2
	100	170	171-3		140	169	136.1
	120	166	151.3		- 100	167	124.8
	140	163	136.5		180	165	116.0
	160	158	124.9		200	163	103.7
1	180	154	116.0		2:0	161	103.2
	200	153	108.9			€ 51	Ì
	220	148	100.8	m	80	169	202.7
					100	169	173.9
п	80	176	199.5		120	155	154.1
- 24	100	174	1707		140	148	139.2

(田村明雄) コロヂオン膜を透過しついある魔化 加型溶液の滲透照と其の透過量との關係 (像報)

(147.)



(原報)---

ļ

* * *	•
143	<u>а</u> .
 1.10	- 8 -

實

L

(田村明雄) コロヂオン膜を透過しつゝある卿化 加里溶液の違透影と其の透過量との關係 (廉報)

1	160	143	128.1	5	180	138	129.2
	180	138	119.1				5
	200	134	112.0	v	SO	211	195.1
	220	130	106.0		100	203	167.5
16					120	197	148.3
IV-	80	171	222.2		140	191	134.0
	100	162	189.0		160	186	123.1
	120	155	166.6		180	182	114.3
	140	148	151.0	1	200	179	107.5
	1(0	143	138.9				

第二闘及び第三表は滲透壁が外液の電氣抵抗従つて内液の濃度の減少に並行し て小さくなることを示してゐる。

驗香號	時間(分)	外液濃度 (入.)	各 ²⁰ 分間に透過し たKCl の気(mol)	送透 医 彩 (mm.H ₂ O)	各20分間に於ける 平均滲透脈 羽
I	80	0.00108	0.000224	174	172
	100	0.00128	0.000919	170	168
	120	0.00147	0.000190	166	100
	140	0.00164	0.000168	163	160
	160	0.00179	0.000157	158	156
1	180	0.00193	0.000145	154	153
	200	0.00206	0.000123	153	150
	220	0.00217		148	
п	80	0.00108	0.000295	176	175
	100	0.00129	0.000.01	174	170
	120 .	0 00147	0.000190	177	175
	140	· 0.001C4	0.000179	169	168
	160	0.00180	0 000157	167	166
	1\$0	0.00194	0.000145	165	164
	200	0.00:207	0.000123	163	162
	220	0.00218		161	

第四表

—(原 報)—

-	加业	溶液の診透脈と	其の透過量との離	係(毀恨)	(149)
ш (80 100 120 140 160 180 200 220	0.00106 0 00126 0.00144 0.00160 0.00175 0.00188 0.00200 0.00211	0.000224 0.000202 0.000179 0.000168 0.000147 0.000134 0.000123	169 162 155 148 143 138 134 120	165 158 151 145 140 136 132
IV	80 100 120 140 160 180	0.00007 0.00115 0.00132 0.00147 0.00160 0.00172	0.000201 0.000190 0 000168 0.000145 0.000134	171 162 155 148 143 138	166 159 151 145 141
v	80 100 120 140 160 180 200	0.00111 0.00131 0.00120 0.00167 0.00182 0.00196 0.00209	0.000224 0.000213 0.000120 0.000168 0.000157 0.000147	211 203 197 191 186 182 179	207 200 194 188 184 181

(田村明雄) コロダオン版を漫過しついある際化

第四表は各 20 分間に透過した鹽化加里の量とその時間内の平均滲透壓とを表 したもので,前者を縦軸にとり後者を横軸にとつて求めた諸點を結へば直線にな る事第三間に示す通りである。即ち單位時間に透過する鹽化加里の量はその時の 滲透壓單に比例する事を示してゐる。

結論

膜透過現象に際して單位時間に透過する鹽化加量の量はその時示す滲透壓型 に比例し Einstein の理論は膜滲透の場合にも適用する事を實證した。



[豫考]

膜の透過測定に際し若し毛細管内の液面の移動速動が滲透要と對抗壓との差に 比例し他に何等障害が起らなかつたならば如何なる濃度の液を用ひても内外兩液 の濃度に差のない限り透過度を求めた直線は v(毛細管液面の動き)=0 を切る點 に於て必ず P(對抗壓)=0 を切らねばならない。然るに數回に宜つてよく清浮し たコロヂオン膜を用ひて以上の條件の許に零點を測定して見たが全く相一致する

---(原報)----



値を得る事が出来なかつた。亦一度實驗に使用した膜をよく洗滌した後同様にし て零點測完を行つて見ると第匹圖の様に時間の經過と共に甚しく異つた直線を得 た。此の原因は明でないが膜の吸着現象が重大な原因の様に思れる。

終りにのぞみ本研究は堀場研究室にて行ひたるものなる事を附記し終始御懇切 なる御指導を賜りたる堀場教授に深き感謝を捧ぐ。

-(原 報)-