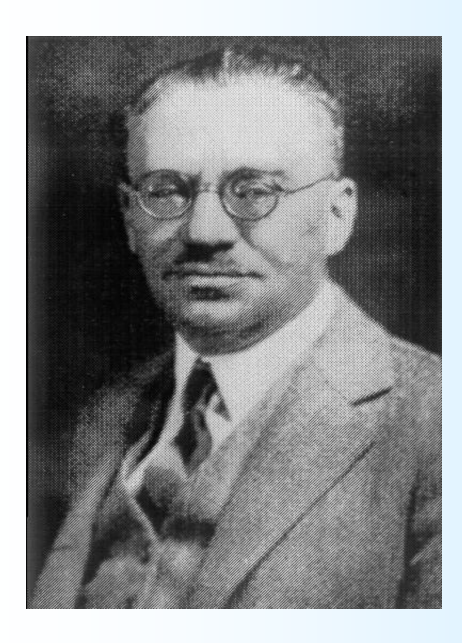
- «Кинетика дисциплина таинственная и могущественная ...»
 - Д.Кошланд мл.
- «Хорошо разбираясь в основах ферментативной кинетики можно с лёгкостью ориентироваться во всех вопросах этой науки.»
 - Э.Корниш Боуден



• Схема Михаэлиса

$$E + S = ES$$

$$K_{-1}$$

$$ES = E + P$$

• Схема Михаэлиса

$$E + S \xrightarrow{k_1} ES$$

$$ES \xrightarrow{k_2} E + P$$

$$E + S \xrightarrow{k_1} ES$$

$$ES \xrightarrow{k_2} E + P$$

$$v_o = \frac{k_2 E_o}{1 + \left(\frac{k_{-1} + k_2}{k_1}\right)\left(\frac{1}{S_o}\right)}$$

$$v = \frac{k_2 E_o \cdot S_o}{K_m + S_o}$$

$$K_m = \frac{k_{.1} + k_2}{k_1}$$

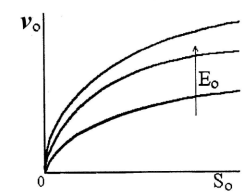
константа Михаэлиса.

Если
$$k_{-1} >> k_2 K_m = \frac{k_{-1}}{k_1}$$

константа диссоциации фермент-субстратного комплекса

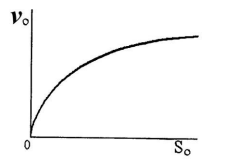
$$V_m = k_2 * E_0$$

$$k_2 = k_{\kappa a T}$$



• Схема и уравнение Анри

$$v_{o} = \frac{k_{A} \cdot K_{A} \cdot E_{o} \cdot S_{o}}{K_{A} + S_{o}}$$



Экспериментально та же зависимость начальной скорости от концентрации субстрата, что и в случае схемы Михаэлиса

Механизмы различны

Михаэлис
$$\begin{cases} E + S \Longrightarrow ES \\ ES \longrightarrow E + P \end{cases}$$
Анри $\begin{cases} E + S \Longrightarrow ES \\ E + S \Longrightarrow E + P \end{cases}$

Стационарное приближение не дает возможности дискриминировать эти механизмы

• Дискриминация схем Анри и Михаэлиса из предстационарной кинетики.

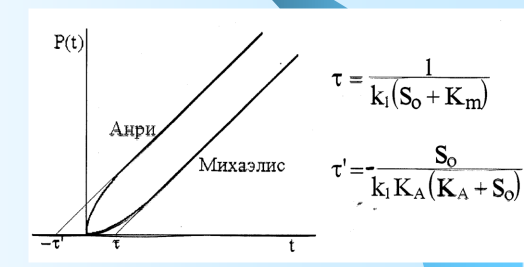
Механизмы Михаэлиса и Анри могут быть дискриминированы при исследовании кинетики ферментативной реакции в нестационарном режиме

Схема Михаэлиса

$$P(t) = \frac{k_2 E_o S_o}{K_m + S_o} t + \frac{k_2 E_o S_o}{(S_o + K_m)(k_1 S_o + k_{-1} + k_2)} \left\{ e^{-k_1 (S_o + K_m)t} - 1 \right\}$$

Схема Анри

$$P(t) = \frac{K_A k_A E_o S_o}{K_A + S_o} t - \frac{k_A E_o S_o^2}{(K_A + S_o) k_I} \left\{ e^{-k_I (S_o + K_A) t} - 1 \right\}$$

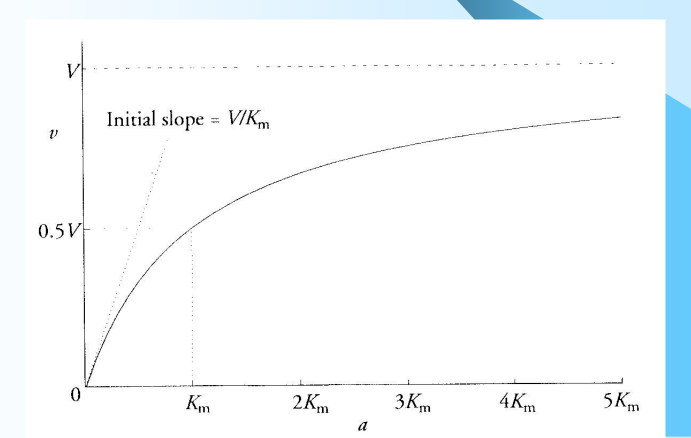


Михаэлис: увеличение скорости по мере накопления ES

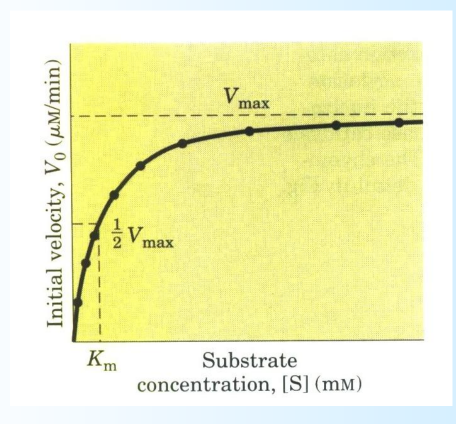
Анри: уменьшение скорости по мере

накопления ES и расхода E

• Экспериментальное определение Km и Vm в стационарном режиме

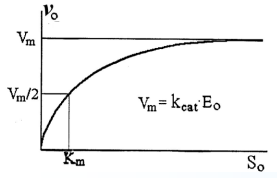


• Экспериментальное определение Km и Vm в стационарном режиме



• Экспериментальное определение Km и Vm в стационарном режиме

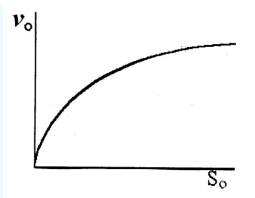
$$v_{o} = \frac{k_{cat} E_{o} \cdot S_{o}}{K_{m} + S_{o}}$$
 уравнение Михаэлиса

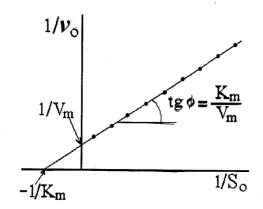


Определение Vm и Km

Метод Лайнуивера-Берка

$$\frac{1}{v_0} = \frac{1}{V_m} + \frac{K_m}{V_m} \cdot \frac{1}{S_0}$$
 двойные обратные координаты.





• Трехстадийная схема реакции с образованием ацилфермента - механизм действия сериновых протеаз

Хартли и Килби (Hartley, Kilbi, 1951), исследуя кинетику гидролиза n-нитрофенилового эфира уксусной кислоты, обнаружили две стадии.



• Трехстадийная схема реакции с образованием ацилфермента - механизм действия сериновых протеаз

Сериновые протеазы (химотрипсин, трипсин, плазмин, тромбин и др.)

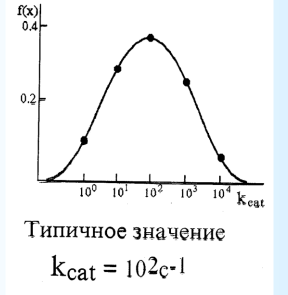
Промежуточный ацилфермент

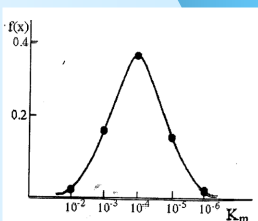
$$k_{\text{cat}} = \frac{k_2 \cdot k_3}{k_2 + k_3};$$
 $K_{\vec{m}} = \frac{K_s \cdot k_3}{k_2 + k_3}$

k₂>>k₃, k_{cat}=k₃ лимитирует деацилирование

 $k_3 >> k_2$, $k_{cat} = k_2$ лимитирует ацилирование

- Скорости элементарных стадий в ферментативном катализе. Характерные значения kcat и Km.
 - выборка около 500 ферментов. Значения констант разбиты на группы с приблизительно одинаковыми значениями k_{cat} и K_m в пределах одного порядка, подсчитано число ферментов в каждой группе. Это число отнесено на общее число ферментов в выборке. Таким образом найдена функция распределения ферментов относительно параметров k_{cat} и K_m.





Типичное значение

$$K_{m} = 10^{-4} M$$