Рассмотрим гамильтониан системы $Ar-CO_2$ в молекулярно-фиксированной системе координат:

$$\mathcal{H}_{mol} = \frac{1}{2\mu_2} p_R^2 + \left(\frac{1}{2\mu_2 R^2} + \frac{1}{2\mu_1 l^2}\right) p_\theta^2 - \frac{1}{\mu_2 R^2} p_\theta J_y + \frac{1}{2\mu_2 R^2} J_y^2 + \frac{1}{2\mu_2 R^2} J_x^2 + \frac{1}{2\sin^2\theta} \left(\frac{\cos^2\theta}{\mu_2 R^2} + \frac{1}{\mu_1 l^2}\right) J_z^2 + \frac{\cot\theta}{\mu_2 R^2} J_x J_z + U(R,\theta)$$

Выделяя полные квадраты, приходим к следующему выражению:

$$\mathcal{H}_{mol} = \frac{p_R^2}{2\mu_2} + \frac{p_\theta^2}{2\mu_1 l^2} + \frac{1}{2\mu_2 R^2} (p_\theta - J_y)^2 + \frac{1}{2\mu_2 R^2} (J_x + J_z \operatorname{ctg} \theta)^2 + \frac{J_z^2}{2\mu_1 l^2 \sin^2 \theta} + U(R, \theta)$$

Произведем следующую линейную замену координат, позволяющую представить отношение гамильтониана к kT в предельно простой форме $(p_R, p_\theta, J_x, J_y, J_z \to x_1, x_2, x_3, x_4, x_5,$ причем R, θ считаем посто-

$$\begin{cases} x_1^2 = \frac{p_R^2}{2\mu_2kT} \\ x_2^2 = \frac{p_\theta^2}{2\mu_1l^2kT} \\ x_3^2 = \frac{(p_\theta - J_y)^2}{2\mu_2R^2kT} \\ x_4^2 = \frac{(J_x + J_z \cot\theta)^2}{2\mu_2R^2kT} \\ x_5^2 = \frac{J_z^2}{2\mu_1l^2 \sin^2\theta kT} \end{cases} \implies \begin{cases} dx_1 = \frac{dp_R}{\sqrt{2\mu_2kT}} \\ dx_2 = \frac{dp_\theta}{\sqrt{2\mu_1l^2kT}} \\ dx_3 = \frac{dp_\theta - dJ_y}{\sqrt{2\mu_2R^2kT}} \\ dx_4 = \frac{dJ_x + \cot\theta dJ_z}{\sqrt{2\mu_2R^2kT}} \\ dx_4 = \frac{dJ_x + \cot\theta dJ_z}{\sqrt{2\mu_2R^2kT}} \\ dx_5 = \frac{dJ_z}{\sqrt{2\mu_1l^2\sin^2\theta kT}} \end{cases} \implies \begin{cases} dp_R = \sqrt{2\mu_2kT} dx_1 \\ dp_\theta = \sqrt{2\mu_1l^2kT} dx_2 \\ dJ_y = \sqrt{2\mu_1l^2kT} dx_2 - \sqrt{2\mu_2R^2kT} dx_3 \\ dJ_x = \sqrt{2\mu_2R^2kT} dx_4 - \sqrt{2\mu_1l^2\cos^2\theta kT} dx_5 \\ dJ_z = \sqrt{2\mu_1l^2\sin^2\theta kT} dx_5 \end{cases}$$
Разобъем фазовый интеграл на две части (основываясь на теореме Фубини?) — на интеграл по R, θ и на интеграл по всему остальному, также как делается в статье Андрея Алексеевича (причем внутренний

на интеграл по всему остальному, также как делается в статье Андрея Алексеевича (причем внутренний интеграл берется при фиксированных значениях R, θ):

$$\frac{1}{h^5} \int_{H<0} \exp\left(-\frac{H_{mol}}{kT}\right) dR dp_R d\theta dp_\theta dJ_x dJ_y dJ_z = \frac{1}{h^5} \int \int dR d\theta \int \exp\left(-\frac{H_{mol}}{kT}\right) dp_R dp_\theta dJ_x dJ_y dJ_z$$

Применим приготовленную замену:

$$\frac{1}{h^5} \int \int dR d\theta \int \exp\left(-\frac{H_{mol}}{kT}\right) dp_R dp_\theta dJ_x dJ_y dJ_z = \frac{1}{h^5} \int \int [Jac] \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) dR d\theta \times \int_{x_1^2 + \dots + x_5^2 + \frac{U}{kT} < 0} \exp\left(-x_1^2 - \dots - x_5^2\right) dx_1 \dots dx_5,$$

где [Jac] равен следующему произведению радикалов:

$$\begin{split} [Jac] &= \begin{vmatrix} \partial[p_R, p_\theta, J_x, J_y, J_z] \\ \partial[x_1, x_2, x_3, x_4, x_5] \end{vmatrix} = \det \begin{bmatrix} \sqrt{2\mu_2kT} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2\mu_1l^2kT} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2\mu_2R^2kT} & -\sqrt{2\mu_1l^2\cos^2\theta} \\ 0 & \sqrt{2\mu_1l^2kT} & -\sqrt{2\mu_2R^2kT} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \sqrt{2\mu_1l^2\sin^2\theta kT} \end{bmatrix} = \\ &= \sqrt{2\mu_2kT}\sqrt{2\mu_1l^2kT}\sqrt{2\mu_2R^2kT}\sqrt{2\mu_2R^2kT}\sqrt{2\mu_2l^2\sin^2\theta kT} = (2\mu_2kT)^{\frac{3}{2}}2\mu_1l^2kTR^2\sin\theta \end{split}$$

Применим формулу (A13) к интегралу по многомерному шару:

$$\int_{x_1^2 + \dots x_5^2 + \frac{U}{kT} < 0} \exp\left(-x_1^2 - \dots - x_5^2\right) dx_1 \dots dx_5 = \pi^{\frac{5}{2}} \frac{\gamma\left(\frac{5}{2}, -\frac{U}{kT}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)}$$

Итак, фазовый интеграл сводится к следующему интегралу по двумерной области, где $U(R,\theta) < 0$ (не имеет смысла интегрировать по R, θ вне нее,т.к. радиус шара, по которому берется внутренний интеграл, положителен, только в случае отрицательного значения потенциала):

$$\frac{1}{h^5} \int_{H<0} \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) dp_R dp_\theta dJ_x dJ_y dJ_z = \left(\frac{2\pi\mu_2 kT}{h^2}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{2\mu_1 l^2 \pi kT}{h^2} \int \int_{U<0} \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) \frac{\gamma\left(\frac{5}{2}, -\frac{U}{kT}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} R^2 \sin\theta dR d\theta$$

Преобразуем второй множитель к виду вращательной статсуммы CO_2 :

$$l = 2r_{C-O}, \mu_1 = \frac{m_O}{2}$$

$$Q_{rot} = \frac{8\pi^2 kT}{h^2} m_O r_{C-O}^2 = \frac{4\pi^2 kT}{h^2} \mu_1 l^2$$

$$\frac{2\mu_1 l^2 \pi kT}{h^2} = \frac{1}{2\pi} Q_{rot}$$

$$Q_{CO_2} = \frac{1}{\sigma} Q_{tr} Q_{rot} = \frac{1}{2} Q_{tr} Q_{rot}$$

Итак, статсумма связанного димера $Ar-CO_2$ преобразуется к следующему виду:

$$Q_{pair}^{bound} = \left(\frac{2\pi MkT}{h^2}\right)^{\frac{3}{2}} V \frac{1}{h^5} \int_{H<0} \exp\left(-\frac{H_{mol}}{kT}\right) dR dp_R d\theta dp_\theta dJ_x dJ_y dJ_z d\Phi d\Theta d\Psi =$$

$$= 4\pi Q_{Ar} Q_{CO_2} \int \int_{U<0} \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) \frac{\gamma\left(\frac{5}{2}, -\frac{U}{kT}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} R^2 \sin\theta dR d\theta$$

Приходим к следующему выражению для константы равновесия:

$$K_p = \frac{4\pi N_0}{RT} \int \int_{U<0} \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) \frac{\gamma\left(\frac{5}{2}, -\frac{U}{kT}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} R^2 \sin\theta dR d\theta$$

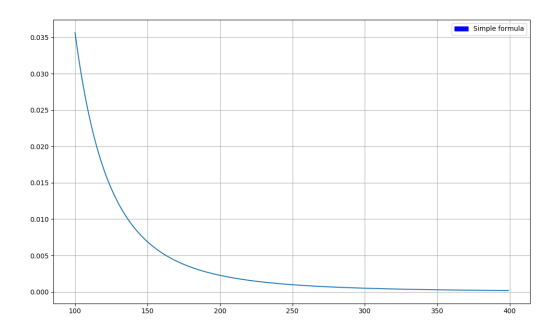
Сравним значения получаемые при интегрировании гамильтониана по области фазового пространства с интегралом по потенциальной области следующим образом:

$$(1): \int \int_{U<0} \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) \frac{\gamma\left(\frac{5}{2}, -\frac{U}{kT}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} R^2 \sin\theta dR d\theta$$

$$(2): \frac{1}{(2\mu_2 kT)^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{2\mu_1 l^2 kT} \int_{H<0} \exp\left(-\frac{H_{mol}}{kT}\right) dR dp_R d\theta dp_\theta dJ_x dJ_y dJ_z$$

Температура	(1)	(2)
100K	521.833	521.392
150K	151.053	151.121
200K	66.442	66.376
250K	35.884	35.802

С точностью до погрешности Монте-Карло формулы (2) и (3) дают одинаковый результат. (Интеграл в (3) имеет порядок примерно $1\cdot 10^8$, так что погрешности там могут быть достаточно существенными.) (При построении графика предполагаю, что потерял 2ку в предынтегральном множителе, то есть следующий его вид: $\frac{2\pi N_0}{RT}$. Размерность – amm^{-1} .)



$$\begin{split} \frac{1}{(2\mu_{2}kT)^{\frac{3}{2}}} &= V \frac{\pi^{\frac{3}{2}}}{h^{3}} \frac{Q^{tr}_{complex}}{Q^{tr}_{CO_{2}}Q^{tr}_{Ar}} \\ &\frac{1}{2\mu_{1}l^{2}kT} = \frac{2\pi^{2}}{h^{2}} \frac{1}{Q^{rot}_{CO_{2}}} \\ &\frac{1}{(2\mu_{2}kT)^{\frac{3}{2}}} \times \frac{1}{2\mu_{1}l^{2}kT} = \frac{2\pi^{\frac{7}{2}}}{h^{5}} V \frac{Q^{tr}_{complex}}{Q^{tr}_{CO_{2}}Q^{rot}_{CO_{2}}Q^{tr}_{Ar}} = \frac{4\pi^{\frac{7}{2}}}{h^{5}} V \frac{Q^{tr}_{complex}}{Q_{CO_{2}}Q_{Ar}} \\ &K_{p} = \frac{2\pi N_{0}}{RT} \int \int_{U<0} \frac{\gamma\left(\frac{5}{2}, -\frac{U}{kT}\right)}{\Gamma\left(\frac{5}{2}\right)} \exp\left(-\frac{U}{kT}\right) R^{2} \sin\theta dR d\theta \\ &K_{p} = \frac{2\pi N_{0}}{RT} \frac{1}{(2\mu_{2}kT)^{\frac{3}{2}}} \frac{1}{2\mu_{1}l^{2}kT} \times \int_{H<0} \exp\left(-\frac{H}{kT}\right) dR dp_{R} d\theta dp_{\theta} dJ_{x} dJ_{y} dJ_{z} = \\ &= \frac{N_{0}}{p} \frac{Q^{tr}_{complex}}{Q_{CO_{2}}Q_{Ar}} \pi^{\frac{5}{2}} \frac{1}{h^{5}} \int_{H<0} \exp\left(-\frac{H}{kT}\right) dR dp_{R} d\theta dp_{\theta} d\Theta d\Phi d\Psi dp_{\Theta} dp_{\Psi} dp_{\Theta} d\theta dP_{\Psi} dp_{\Theta} dP$$

Рассмотрим n-мерную гиперсферу (гипершар). Исходя из соображений размерности (dimensional analysis) объем гиперсферы должен быть пропорционален n-ой степени R:

$$V_n(R) = \int \cdots \int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \le R^2} dx_1 \dots dx_n = C_n R^n$$

Объем сферы $V_n(R)$ может быть получен путем интегрирования площади сферических слоев $S_{n-1}(R)$ по радиусу сферы:

$$V_n(R) = \int_0^R S_{n-1}(r) dr$$
$$S_{n-1}(R) = \frac{dV_n(R)}{dR} = nC_n R^{n-1}$$

Таким образом, очевидно, что интеграл по гиперсферическим координатам дает nC_n :

$$\int \cdots \int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \le R^2} dx_1 \dots dx_n = nC_n \int_0^R r^{n-1} dr = \int \cdots \int d\Omega_{n-1} \int_0^R r^{n-1} dr$$
$$\int \cdots \int d\Omega_{n-1} = nC_n$$

Для того, чтобы получить численное выражение для C_n рассмотрим интеграл функции $f(x_1, \dots x_n) = \exp\left(-x_1^2 - \dots x_n^2\right)$ по всему объему n-мерного пространства. Сразу же осуществим переход к гиперсферическим координатам, учитывая вышеизложенные факты:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-x_1^2 - \cdots - x_n^2\right) dx_1 \dots dx_n = \int_0^{\infty} \exp\left(-r^2\right) r^{n-1} dr \int d\Omega_{n-1} = nC_n \int_0^R r^{n-1} \exp\left(-r^2\right) dr =$$

$$= \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) nC_n$$

Одновременно, многомерный интеграл представим в виде произведения одномерных интегралов Пуассона:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-x_1^2 - \cdots - x_n^2\right) dx_1 \dots dx_n = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-x_1^2\right) dx_1\right]^n = \pi^{\frac{n}{2}}$$

Итак, получаем следующее выражение для C_n :

$$C_n = \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\frac{n}{2}\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}$$

Рассмотрим интеграл все той же экспоненты, но уже по объему n-мерной гиперсферы. Как и раньше, перейдем к гиперсферическим координатам:

$$\int \cdots \int_{x_1^2 + \dots + x_n^2 \le R^2} \exp\left(-x_1^2 - \dots - x_n^2\right) dx_1 \dots dx_n = \int_0^R r^{n-1} \exp\left(-r^2\right) dr \int d\Omega_{n-1} = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_0^R r^{n-1} \exp\left(-r^2\right) dr = \left[t = r^2\right] = \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_0^{R^2} t^{\frac{n}{2} - 1} \exp\left(-t\right) dt = \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \gamma\left(\frac{n}{2}, R^2\right)$$

Расчет константы равновесия в каноническом ансамбле

Канонический ансамбль — модель термодинамической системы, окруженной полупроницаемой (пропускает энергию, но не материю == diathermal) жесткой стенкой, погруженной в тепловой резервуар постоянной температуры. Тепловой резервуар обеспечивает постоянство температуры внутри рассматриваемой системы независимо от того в какую сторону протекает тепловой поток между ними. Таким образом, канонический ансамбль — также называемый NVT-ансамблем — состоит из N частиц, находящихся в фиксированном объеме V при фиксированной температуре T. Рассматривая совокупность резервуара и погруженной в него исследуемой системы как микроканонической системы, получают каноническое распределение (распределение Γ иббса) — вероятность нахождения системы в состоянии с энергией E_n :

$$\omega_n = A \times \exp\left(-\frac{E_n}{kT}\right) \quad \Leftrightarrow \quad \rho\left(p,q\right) = A \times \exp\left(-\frac{E\left(p,q\right)}{kT}\right)$$

Энтропия может быть выражена как среднее значение функции распределения:

$$S = -\langle \ln \omega_n \rangle$$

$$S = -\ln A + \frac{1}{T} \langle E_n \rangle = -\ln A + \frac{\overline{E}}{kT}$$

$$\ln A = \frac{\overline{E} - TS}{kT} = \frac{F}{kT}$$

Средняя энергия \overline{E} есть как раз то, что понимается в термодинамике под энергией, таким образом получаем следующие выражение для функций распределения Γ иббса через свободную энергию Γ ельмгольца:

$$\omega_n = \exp\left(-\frac{F - E_n}{kT}\right) \quad \Leftrightarrow \quad \rho(p, q) = \frac{1}{(2\pi\hbar)^s} \exp\left(\frac{F - E(p, q)}{kT}\right)$$

Условие нормировки для распределения ω_n :

$$\sum_{n} \omega_{n} = \exp\left(\frac{F}{kT}\right) \sum_{n} \exp\left(-\frac{E_{n}}{kT}\right) = 1$$
$$F = -kT \ln \sum_{n} \exp\left(-\frac{E_{n}}{kT}\right) = -kT \ln Z$$

При записи аналогичной формулы в классической термодинамике следует учесть, что если, например, переменить местами два одинаковых атома, то после такой перестановки микросостояние тела будет изображаться другой фазовой точкой, получающейся из первоначальной заменой и импульсов одного атома координатами и импульсами другого. С другой стороны, ввдиу одинаковости переставляемых атомов оба состояния тела физически тождественны. Таким образом, одну и тому же физическому микросостоянию тела в фазовом пространстве соответствует целый ряд точек. При интегрировании распределения каждое состояние должно учитываться лишь однократно (т.к. можно рассмотреть классический статинтеграл как предел квантовой статистической суммы. В последней суммирование производится по всем различным квантовым состояниям), то есть, интегирование производится лишь по тем областям фазового пространства, которые соответсвуют физически различным состояниям тела (отмечается штрихом).

$$F = -kT \ln \int' \exp\left(-\frac{E(p,q)}{kT}\right) d\Gamma, \quad d\Gamma = \frac{dp \, dq}{\left(2\pi\hbar\right)^s}$$

Не совсем понятно в каком месте появляется F(0), но короче говоря, для ансамбля частиц предлагается следующее выражение для свободной энергии Гельмгольца.

$$F = F(0) - kT \ln Q = F(0) - kT \ln \frac{q^N}{N!}$$

$$F = F(0) - NkT \ln q + NkT (\ln N - 1)$$

Полагая $N=N_A$, приходим к мольному значению свободной энергии Гельмгольца:

$$F_m = F_m(0) - RT \ln \frac{q}{N_A} - RT$$

В приближении идеального газа $G_m = F_m + pV_m = F_m + RT$. Кроме того, заметим, что $F_m(0) = U_m(0)$. Под $q^{\phi} = q_{NVT}^{\phi}$ понимается значение статсуммы, вычисленное при $N = N_A$, фиксированной температуре

T и при фиксированном объеме $V = \frac{RT}{p^{\oplus}}.$

$$G_m = F_m(0) - RT \ln \frac{q}{N_A}$$

$$G^{\circ} = U_m(0) - RT \ln \frac{q^{\circ}}{N_A}$$

$$\Delta_r G^{\circ} = \Delta_r U_m(0) - RT \ln \prod_i \left(\frac{q_i^{\circ}}{N_A}\right)^{\nu_i}$$

Используя равенство $\Delta_r G^{\circ} = -RT \ln K$, получаем выражение для термодинамической константы равновесия:

$$K = \prod_{i=1}^{r} \left(\frac{q_i^{\circ}}{N_A} \right)^{\nu_i} \exp\left(-\frac{\Delta_r U_m(0)}{RT} \right)$$

Термодинамическая и газовая константы равновесия связаны между собой следующим соотношением:

$$K = \frac{K_p}{(p^{\scriptscriptstyle \oplus})^{\sum_i \nu_i}}$$