## 2012年度大問1

hari64boli64 (hari64boli64@gmail.com)

2023年5月24日

## 1 問題

複素積分

## 2 解答

(1)

$$\frac{1}{2^n} \sum_{\sigma_1 = \pm 1} \sum_{\sigma_2 = \pm 1} \cdots \sum_{\sigma_n = \pm 1} \boldsymbol{\sigma}^T A \boldsymbol{\sigma} = \operatorname{Tr} A$$

(2)

$$\frac{1}{2^3}\sum_{\sigma_1=\pm 1}\sum_{\sigma_2=\pm 1}\sum_{\sigma_3=\pm 1}\frac{1}{2\pi i}\oint_{|z|=1}\pmb{\sigma}^T(zI-A)^{-1}\pmb{\sigma}dz=3$$

(3)

$$\frac{1}{2^n} \sum_{\sigma_1 = \pm 1} \sum_{\sigma_2 = \pm 1} \cdots \sum_{\sigma_n = \pm 1} \frac{1}{2\pi i} \oint_{\partial D} \boldsymbol{\sigma}^T (zI - A)^{-1} \boldsymbol{\sigma} dz = n$$

## 3 知識

複素積分(todo)