数列 対策問題(随時更新します)

1. 長さ N の整数列 A があり、各項 $(A_1,...,A_N)$ は -1,0,1 のいずれかである.このとき、 $\sum_{1 \leq i < j \leq N} A_i A_j$

として考えられる最小の値を求めよ. $\left(\sum_{1 \leq i < j \leq N}$ は $\sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^{N}$ と同じ意味 $\right)$

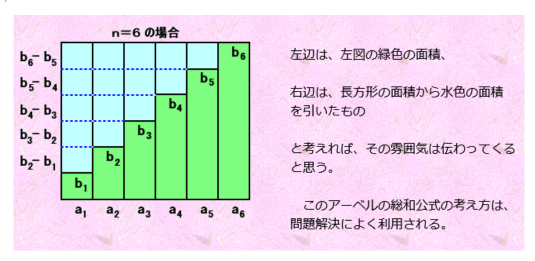
- **2.** n を正の整数とするとき, $\sum_{k=1}^{n} \frac{2^k}{2^{2k+1}-2^{k+1}-2^k+1}$ を求めよ.
- **3.** 長さ n の数列 a,b について、一般に次が成り立つことが知られている.

(以下では、
$$S_k = \sum_{m=1}^k a_m$$
、 $T_k = \sum_{m=1}^k b_m$ とする.)

Abel's summation formula:

$$\sum_{k=1}^{n} a_k b_k = S_n b_n + \sum_{k=1}^{n-1} S_k (b_k - b_{k+1})$$

これは、下のイメージを代数的な議論に置き換えることで証明できる.



上記の事実を証明なしに用いてよいので、以下の2つの問いに答えよ.

(1) 次の定理を証明せよ.

Abel's inequality:

 $b_1 \ge b_2 \ge \cdots \ge b_n > 0$ であるならば, S_1, S_2, \ldots, S_n の最小値を m, 最大値を M とおいたとき, 以下の不等式が成り立つ.

$$mb_1 \le \sum_{k=1}^n a_k b_k \le Mb_1$$

(2) 以下の命題が真であることを証明せよ.

 $a_k>0,\ b_k>0,\ S_k\geq T_k\ (k=1,2,\ldots,n)$ であり、数列 $\{a_nb_n\}$ が狭義に単調増加であるならば、

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{a_k} \le \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{b_k}$$