ARC 112 A A - B = C

hiragn

2024年12月18日

1. 問題の概要

L 以上 R 以下の整数 A, B, C の組で A-B=C をみたすものは何通りあるか? https://atcoder.jp/contests/arc112/tasks/arc112_a

2. 解法

 $A=y,\,B=x,\,C=k$ と置き換えて直線上の格子点を数える問題として解く。 y=x+k であり $L\leq x\leq R,\,L\leq y=x+k\leq R$ を整理すると次のようになる。

$$\max\{L, L - k\} \le x \le \min\{R, R - k\}$$
$$\therefore L \le x \le R - k$$

これをみたす x の個数は (R-k)-L+1=R-L+1-k 個。 これが 1 個以上になる条件は $k \leq R-L$ なので k の範囲は

$$L \leqq k \leqq \min\{R,\, R-L\} = R-L$$

R-L < L つまり R < 2L のとき格子点は 0 個。 $R \ge 2L$ のときの個数は次のようになる。

$$\sum_{k=L}^{R-L} (R-L+1-k) = \frac{1}{2}(2L-R-2)(2L-R-1)$$