

[1] 数列 $\{a_n\}$ の第 1 項から第 n 項までの和 S_n が

$S_n = n^2 + n - 1$ を満たすとき, a_n を求めよ.



必須事項まとめ68

IIB-19(和から
一般項を求める)

[2] 数列 $\{a_n\}$ の第 1 項から第 n 項までの和 S_n が

$3S_n = a_n + 2n - 1$ を満たすとき, a_n を求めよ.

(上智大)



必須事項まとめ68

IIB-19(和から
一般項を求める)