アルゴリズム5

Algorithm Find Small Balanced Vertex Separator

```
初期設定:
グラフG
正の整数 K
2/3 \le \alpha < 1 \ge 0 < \varepsilon < 1
集合 H := G \ \ \ S' := \{\}
 1: while |V(H)| > (\alpha + \varepsilon)|V| do
         二つの頂点s,tを一様ランダムに選ぶ
        if s = t または s, t は隣接 then H[V(H) \setminus (\{s\} \cup \{t\})] の最大連結成分 C を計算 S' := S' \cup \{s\} \cup \{t\}
 3:
 4:
 5:
 6:
             -
入力 (H,K,s,t) でアルゴリズム 4 を実行、出力を (S,T) とする
             H[V(H)\setminus (S \cup T \cup \{s\} \cup \{t\})] の最大連結成分 C を計算
            H := C'
S' := S' \cup S \cup T \cup \{s\} \cup \{t\}
 9:
10:
        end if
11:
                                       \triangleright 反復回数は高確率で O(\varepsilon^{-1}K\log^{1+o(1)}n)
12: end while
13: G[V \backslash S'] の連結成分を |V(C_1)| \leq |V(C_2)| \leq \dots となるように並べる 14: A := V(C_1)
15: |A| \leq \alpha |V| を満たす限り V(C_2), V(C_3)... を A に追加
16: B := V(G) \setminus (A \cup S')
17: return (A, \hat{S}', B)
```

実行時間は高確率で $O(\varepsilon^{-1}K^3\log^{2+o(1)}n)$