

In-class

11/16

k = 4

0	-3.065	-3.845	-3.97
-3.065	-3.72	-3.91	-3.845
-3.845	-3.91	-3.72	-3.065
-3.97	-3.845	-3.065	0

up

down

right

left

- ② $-1 + (-2.44) 0.25 + (-2.88) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (0) 0.25$
- ③ $-1 + (-2.94) 0.25 + (-3) 0.25 + (-3) 0.25 + (-2.44) 0.25$
- ④ $-1 + (-3) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (-3) 0.25 + (-2.94) 0.25$
- ⑤ $-1 + (0) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (-2.88) 0.25 + (-2.44) 0.25$
- ⑥ $-1 + (-2.44) 0.25 + (-3) 0.25 + (-3) 0.25 + (-2.44) 0.25$
- ⑦ $-1 + (-2.94) 0.25 + (-2.88) 0.25 + (-2.88) 0.25 + (-2.94) 0.25$
- ⑧ $-1 + (-3) 0.25 + (-2.44) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (-3) 0.25$
- ⑨ $-1 + (-2.44) 0.25 + (-3) 0.25 + (-3) 0.25 + (-2.94) 0.25$
- ⑩ $-1 + (-2.88) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (-2.88) 0.25 + (-2.94) 0.25$
- ⑪ $-1 + (-3) 0.25 + (-2.44) 0.25 + (-2.44) 0.25 + (-3) 0.25$
- ⑫ $-1 + (-2.94) 0.25 + 0 + (-2.44) 0.25 + (-2.88) 0.25$
- ⑬ $-1 + (-2.94) 0.25 + (-3) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (-3) 0.25$
- ⑭ $-1 + (-3) 0.25 + (-2.94) 0.25 + (-2.44) 0.25 + (-3) 0.25$
- ⑮ $-1 + (-2.88) 0.25 + (-2.44) 0.25 + 0 + (-2.94) 0.25$