

## § 4.1 関数の意味

**問題 4.1.1**  $t = -2$  のとき  $u = (-2)^2 - 3 \cdot (-2) + 4 = 14$  .  $t = \sqrt{6}$  のとき  $u = (\sqrt{6})^2 - 3\sqrt{6} + 4 = 10 - 3\sqrt{6}$  .  $t = 2a + 3$  のとき  $u = (2a - 3)^2 - 3(2a - 3) + 4 = 4a^2 - 18a + 22$  .