- $1 f(x) = x^3 + 3ax^2 + 3bx$  ,  $b < a^2$  とする。
- (1) f(x)-f(t)=(x-t)g(x) であるような x の二次関数 g(x) において,g(x)-g(t) を因数分解せよ。
- (2) (1) の g(x) が (x-t) なる因数をもつように t の値を求め,このときの f(x)-f(t) を因数分解せよ。
- (3) (2) のような t の値のうちの大なる方を  $t_1$  とするときに, $f(x)-f(t_1)$ ,したがって f(x) は  $x=t_1$  で極値になることを証明せよ。