5 区間 $-\infty < x < \infty$ で定義された連続関数 f(x) に対して

$$F(x) = \int_0^{2x} tf(2x - t)dt$$

とおく。

- (1) $F\left(\frac{x}{2}\right) = \int_0^x (x-s)f(s)ds$ となることを示せ。
- (2) 2次導関数 F'' を f で表せ。
- (3) F が 3 次多項式で F(1)=f(1)=1 となるとき , f と F を求めよ。