(1) 次の等式が成り立つことを示せ。

$$\int_{-1}^{1} \frac{\sin^2(\pi x)}{1 + e^x} dx = \int_{0}^{1} \sin^2(\pi x) dx = \frac{1}{2}$$

(2) 次の等式を満たす関数 f(x) を求めよ。

$$(1+e^x)f(x) = \sin^2(\pi x) + \int_{-1}^{1} (e^x - e^t + 1)f(t)dt$$