(1) 実数 x が -1 < x < 1 ,  $x \neq 0$  をみたすとき , 次の不等式を示せ .

$$(1-x)^{1-\frac{1}{x}} < (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

(2) 次の不等式を示せ.

$$0.9999^{101} < 0.99 < 0.9999^{100}$$