2 次の問いに答えよ.

$$(1)$$
 x が正の数のとき $|\log x| \leq rac{|x-1|}{\sqrt{x}}$ を示せ .

$$(2)$$
 $p,\,q,\,r$ が $p+q+r=1$ を満たす正の数のとき $p^2+q^2+r^2\geqq rac{1}{3}$ を示せ .

(3)
$$a,b,c$$
 が相異なる正の数を, $\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt{c}=1$ を満たすとき
$$\frac{ab}{b-a}\log\frac{b}{a}+\frac{bc}{c-b}\log\frac{c}{b}+\frac{ca}{a-c}\log\frac{a}{c}\leqq\frac{1}{3}$$
を示せ.