

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ	
							氏名

① $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$ とする.

a) 関数 $f(x)$ の定義域を求めよ.

b) 導関数 $f'(x)$ を求めよ.

c) $f'(x) = 0$ となる x と, $f'(x) > 0$ となる範囲を求めよ.

d) $f(x)$ が定義域内の増減表を書け.

x		
$f'(x)$							
$f(x)$							

e) $f(x)$ の定義域内の最大値, 最小値を求めよ.

② 直円柱の形をした缶詰の容器の容積が V で一定であるとき, その表面積 S を最小にしたい.

a) 底面の半径を r , 高さ h とするとき, S と V をそれぞれ r と h で表せ.

b) S を V と r で表せ.

c) S を r の関数とみて, $\frac{dS}{dr}$ を計算し, S の増減表を書け.

d) S が最小になるときの r の値を求めよ. また, そのときの h の値も求めよ.

3) $f(x) = \frac{\log x}{x}$ とする.

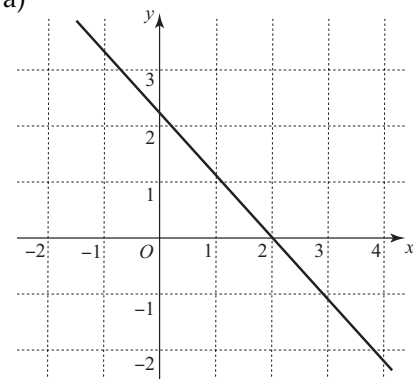
a) $f(x)$ の定義域を述べよ.

b) 関数 $f(x)$ の増減表を書き、増減を調べよ.

c) b) の結果を用い、 $\frac{\log \pi}{\pi} < \frac{\log e}{e}$ を示せ.

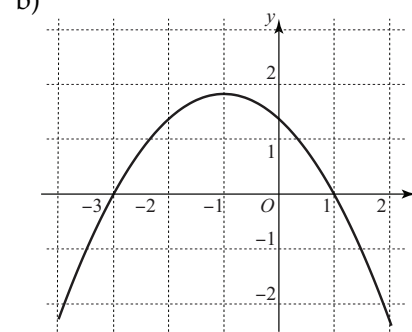
4) 次の各々のグラフは導関数 $y = f'(x)$ のグラフの概形を示したものである。これをもとに、 $f'(x)$ と $f''(x)$ の値の正負を読み取り、関数 $f(x)$ の増減表を書いて、 $y = f(x)$ のグラフの凹凸を調べ、極大・極小となる点、変曲点をもとめよ。(凹凸は曲がった矢印 \nearrow \curvearrowleft \curvearrowright \searrow で表すこと。)

a)



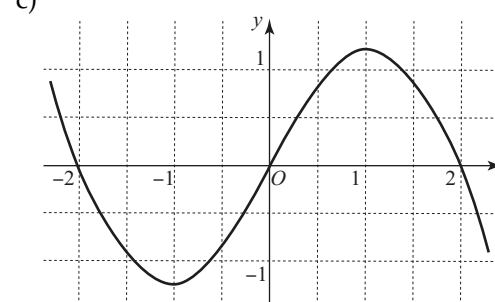
x
$f'(x)$			
$f''(x)$			
$f(x)$			

b)



x
$f'(x)$							
$f''(x)$							
$f(x)$							

c)



x
$f'(x)$									
$f''(x)$									
$f(x)$									