

## 模擬試験 II

問題 1 :  $n$  番目 ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) の項を、 $n$  を 13 で割った時の余りとして与える数列を考える。

- (1) 第 9 項を求めよ。
- (2) 最初の 20 項の和を求めよ。

問題 2 : 次の和を求めよ。

(1)

$$\sum_{i=1}^n (2^i)$$

(2)

$$\sum_{i=5}^{200} \frac{3}{i(i+1)}$$

問題 3 : 次の関数を微分せよ。

(1)  $y = 5^x(x^2)$

(2)  $y = x^3 \sin(x)$

問題 4 :

(1) 関数  $f(x) = x^3 - x^2$  の増減を調べ、グラフを描き、極値を求めよ。

(2) 底面の半径と高さの和が 5 の直円柱で、その体積の最大値を求めよ。