## 線形代数1,第1回演習問題

2024/4/11 担当:那須

|1| 平面上の 2 点, P = (1,2), Q = (3,-4) に対し, 次のベクトルを求めよ.

- $(1) \overrightarrow{OP}$
- (2)  $\overrightarrow{PQ}$
- (3)  $\overrightarrow{QP}$

2 空間ベクトル $\mathbf{a} = (2, -1, 3)$  と $\mathbf{b} = (3, -5, 1)$  に対して, 次を計算せよ.

- (1) a + b
- (2) 3a b
- (3)  $(2\mathbf{a} \mathbf{b}) (\mathbf{a} 5\mathbf{b})$
- (4) 内積 a · b
- (5) a の大きさ (長さ)|a|
- (6)  $|{\bf a} {\bf b}|^2$
- (7)  $|{\bf a} {\bf b}|$

0解答:

- 1 (1) (1,2)
- (2) (2,-6)
- (3) (-2,6)
- 2 (1) (5, -6, 4)
- $(2) \quad (3,2,8) \qquad (3) \quad (14,-21,7) \qquad (4) \quad 14$
- $(5) \sqrt{14}$
- (6) 21
- (7)  $\sqrt{21}$