

# ベクトル公式集

竹田航太

2021 年 2 月 7 日

## 1 ベクトルの公式

＊随時更新

**Theorem 1.1.**  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \in \mathbb{R}^3$  とする. このとき以下が成り立つ.

- (1)  $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})\mathbf{c}$
- (2)  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})\mathbf{a}$
- (3)  $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) + \mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) + \mathbf{c} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \mathbf{0}$
- (4)  $\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) = \mathbf{b} \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) = \mathbf{c} \cdot (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = \det([\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}])$

**Theorem 1.2.**  $\mathbf{f}, \mathbf{g} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  とする. このとき以下が成り立つ.

- (1)  $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{f}) = 0$
- (2)  $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{f}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{f}) - \nabla^2 \mathbf{f}$
- (3)  $\nabla(\mathbf{f} \cdot \mathbf{g}) = (\mathbf{f} \cdot \nabla)\mathbf{g} + (\mathbf{g} \cdot \nabla)\mathbf{f} + \mathbf{f} \times (\nabla \times \mathbf{g}) + \mathbf{g} \times (\nabla \times \mathbf{f})$
- (4)  $\nabla \times (\mathbf{f} \times \mathbf{g}) = \mathbf{f}(\nabla \cdot \mathbf{g}) - \mathbf{g}(\nabla \cdot \mathbf{f}) + (\mathbf{g} \cdot \nabla)\mathbf{f} - (\mathbf{f} \cdot \nabla)\mathbf{g}$
- (5)  $\frac{1}{2}\nabla(\mathbf{f} \cdot \mathbf{f}) = (\mathbf{f} \cdot \nabla)\mathbf{f} + \mathbf{f} \times (\nabla \times \mathbf{f})$
- (6)  $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{f}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{f}) - \nabla^2 \mathbf{f}$

## 参考文献

- [1] J.E. Marsden Alexandre J. Chorin. *A mathematical introduction to fluid mechanics*, volume 3. Springer, 1993.