東北大学工学部編入学試験過去問解答

comimome

https://github.com/comimome/

2023年11月20日

目次

1		はじめに																	2															
2		全	和	5	年	度	娄	好	ž																									3
	問題I																	 	 															3
	問 1	L																 	 															3
	問 2	2																 	 															3
	問 3	3																 	 															3
	問 4	Ĺ																 	 															3
	問題I	Ι.																 	 															3
	問題I	II																 	 															3

はじめに

● 令和5年度 数学

問題Ⅰ

問1

・-ベクトル AB を求め,その大きさを計算する.AB は

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

となる. よって

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{0^2 + 3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$$

である.

問 2

問 3

問 4

問題Ⅱ

問題III