

問題:  $R$  上の内積空間  $V$  の次の内積に等しい式として適切なものを選択してください。 $(2\vec{v}_1 + \vec{v}_2, \vec{v}_1 - 2\vec{v}_2)$

選択肢: A:  $2((\vec{v}_1, \vec{v}_1) - (\vec{v}_1, 2\vec{v}_2))$

B:  $2((\vec{v}_1, \vec{v}_1) - (\vec{v}_1, 2\vec{v}_2)) + (\vec{v}_2, \vec{v}_1) - 2(\vec{v}_2, \vec{v}_2)$

C:  $(\vec{v}_1, \vec{v}_1 - 2\vec{v}_2)$

D:  $2(\vec{v}_1, \vec{v}_1 - 2\vec{v}_2)$

正答の選択肢: B

指定した誤答タイプ: 定義の概念誤り

GPT が作成した誤答:

$$(2\vec{v}_1 + \vec{v}_2, \vec{v}_1 - 2\vec{v}_2) = 2(\vec{v}_1, \vec{v}_1 - 2\vec{v}_2)$$

$$= 2((\vec{v}_1, \vec{v}_1) - (\vec{v}_1, 2\vec{v}_2))$$

よって、選択肢 D。

ANSWER: D