

ĐIỂM CỘNG CHO BÀI SỐ 4

1/ Cho $(x, y) = 5x_1y_1 + 2x_1y_2 + 2x_2y_1 + 3x_2y_2 + 4x_3y_3$; $x = (x_1, x_2, x_3)$; $y = (y_1, y_2, y_3)$

a/ Tính (u, v) ; $u = (1, 2, 3)$; $v = (1, 1, 1)$

b/ Cho $x = (2, m, 3)$. Định m để $x \perp F$:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 - 4x_2 - 10x_3 = 0 \end{cases} \quad (\text{trong } \mathbb{R}^3)$$

2/

Trong $\mathbb{R}^3$, cho $F = \{x_1 + x_2 + x_3 = 0\}$ và $G = \{e_1 = (1, 1, 1); e_2 = (1, 2, 3); e_3 = (1, 0, 5)\}$

a/ Tìm cơ sở trực chuẩn = Gram-Schit bằng tích vô hướng chính tắc

b/ Tìm cơ sở trực chuẩn = Gram-Schit bằng tích vô hướng sau:
 $(x, y) = 2x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + 3x_2y_2 + x_3y_3$.