

Álgebra Linear: Gabarito de Vetores

Prof: Felipe Figueiredo

<http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo>

1. (a) 1
(b) 2
(c) $\sqrt{5}$
(d) $\sqrt{13}$
(e) 2
(f) 1
(g) 0 (Obs: vetor nulo = comprimento 0)
(h) $\sqrt{2}$
(i) $\frac{\sqrt{21}}{2}$
2. (a) 1
(b) 0 (Obs: vetores ortogonais)
(c) 8
(d) 8 (Obs: o produto escalar é comutativo, i.e., $u \cdot v = v \cdot u$)
(e) 4 (Obs: norma ao quadrado)
(f) $2\sqrt{6} + 1$
(g) 0 (Obs: o produto pelo vetor nulo sempre dá 0)
(h) -2
(i) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
3. (a) $P_{OX}^u = (1, 0)$
(b) $P_{OY}^u = (0, 3)$
(c) $P_v^u = (1, 1)$
(d) $P_u^v = (0, 0)$ (Obs: vetores ortogonais)
(e) $P_v^u = (2, 5)$ (Obs: vetores colineares)
(f) $P_u^v = \left(\frac{2\sqrt{2}+3\sqrt{3}}{5}\right) \cdot v = \left(\frac{4\sqrt{2}+6\sqrt{3}}{5}, \frac{-6\sqrt{2}-9\sqrt{3}}{5}\right)$
(g) $P_v^u = \left(0, \frac{4}{5}, -\frac{8}{5}\right)$
(h) $P_u^v = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$