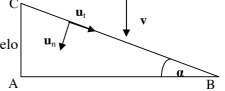
Esercitazione 1 - 13/03

- 1) P.1.1 dell'eserciziario
- 2) P.1.2 dell'eserciziario
- 3) Determinare le due componenti del vettore \mathbf{v} di intensità 10 rispetto ai versori \mathbf{u}_n e \mathbf{u}_t rispettivamente perpendicolare e parallelo al segmento BC sapendo che $\alpha = 30^{\circ}$.



$$[v_t=5 \quad v_n=8.66]$$

- 4) P.1.3 dell'eserciziario
- 5) P.1.7 dell'eserciziario
- 6) P.1.18 dell'eserciziario