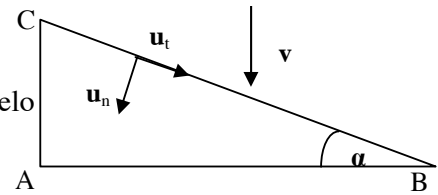


## Esercitazione 1 - 13/03

- 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