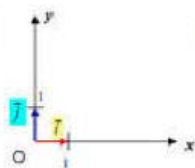
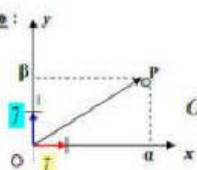


profesor Ciocotișan Radu - Carei

Vectori

*Versorii axelor: \vec{i}, \vec{j} 

*Vector de poziție:



$$OP = \alpha \cdot \vec{i} + \beta \cdot \vec{j}$$

sau
 $OP(\alpha, \beta)$

Coordonatele vectorului

Dacă se cunosc coordonatele vectorilor se pot efectua operații algebrice cu vectori

Întrebări posibile:

Calculul cu
versori[Problema 1](#)[Problema 2](#)[Problema 3](#)[Problema 4](#)[Problema 5](#)[Problema 6](#)[Problema 7](#)[Problema 8](#)[Problema 9](#)[Problema 10](#)Vectori
coliniari[Problema 11](#)[Problema 12](#)Calculul cu
vectori[Problema 13](#)[Problema 14](#)[Problema 15](#)[Problema 16](#)[Problema 17](#)[Problema 18](#)[Problema 19](#)[Problema 20](#)[Problema 21](#)[Problema 22](#)[Problema 23](#)[Problema 24](#)[Problema 25](#)[Problema 26](#)