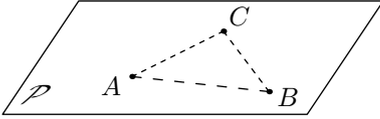
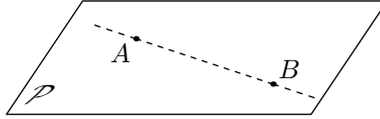


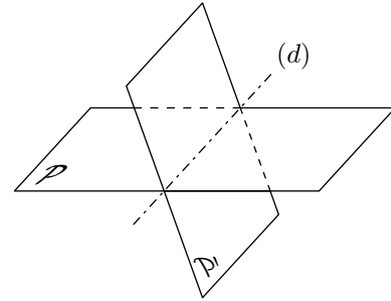
Par trois points non-alignés
passent un unique plan



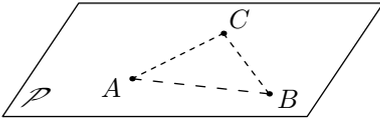
Si A et B sont deux points
distincts du plan \mathcal{P} ,
la droite (AB) est incluse dans \mathcal{P}



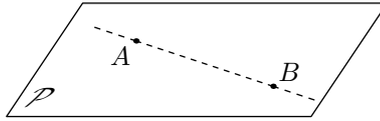
L'intersection de deux plans sécants
est une droite



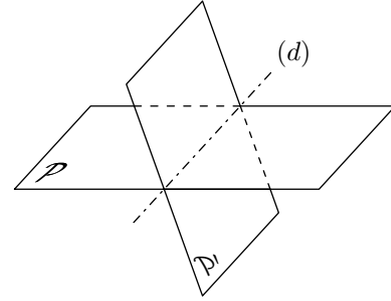
Par trois points non-alignés
passent un unique plan



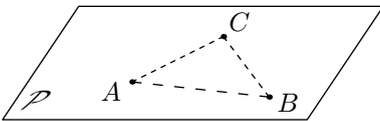
Si A et B sont deux points
distincts du plan \mathcal{P} ,
la droite (AB) est incluse dans \mathcal{P}



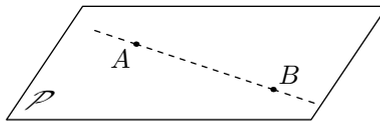
L'intersection de deux plans sécants
est une droite



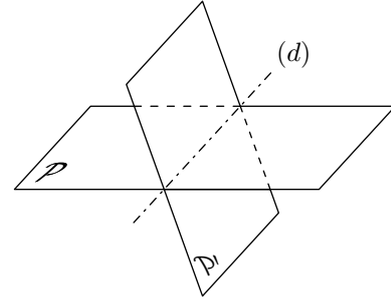
Par trois points non-alignés
passent un unique plan



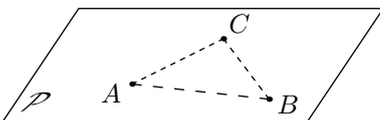
Si A et B sont deux points
distincts du plan \mathcal{P} ,
la droite (AB) est incluse dans \mathcal{P}



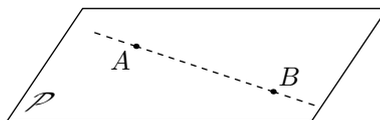
L'intersection de deux plans sécants
est une droite



Par trois points non-alignés
passent un unique plan



Si A et B sont deux points
distincts du plan \mathcal{P} ,
la droite (AB) est incluse dans \mathcal{P}



L'intersection de deux plans sécants
est une droite

