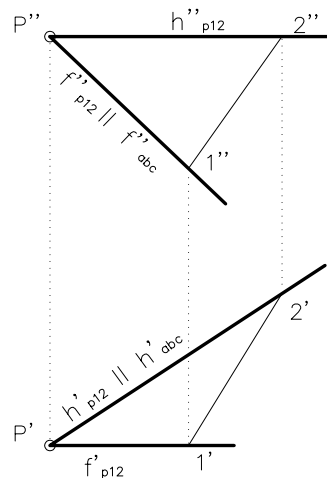
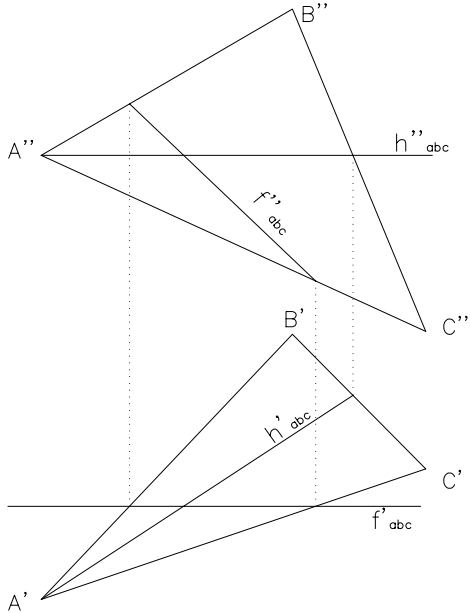


Determineu un pla paral·lel al pla ABC sabent que P és un punt del pla.

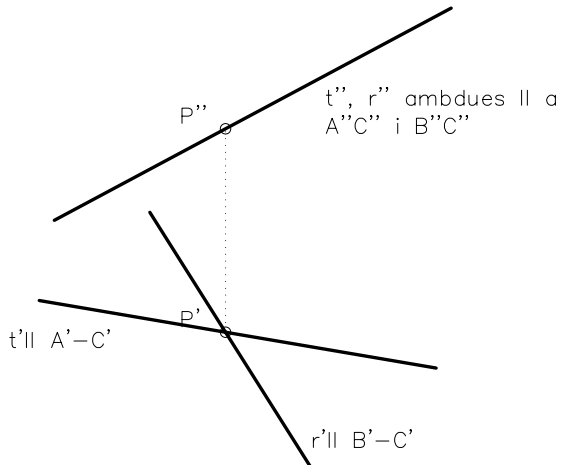
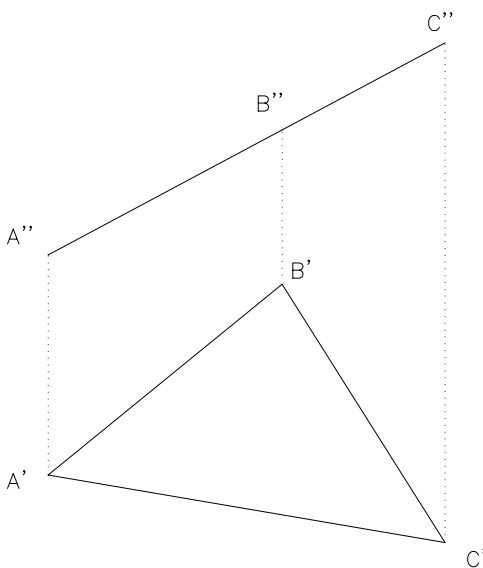


Material subjecte a una llicència CC by-nc-sa. Es pot copiar i reutilitzar sempre que es faci sense dany de luxe i reconeixent-ne l'autora Maria Juvanteny Gorgats.

Per tal que un pla sigui paral·lel a un altre, ha de contenir, almenys, dues rectes paral·leles al primer pla. Les rectes notables dels dos plans paral·lels (horitzontals, frontals, de màxima pendent i inclinació) són sempre paral·leles.

L'exercici té una única solució però es pot dibuixar de diferents maneres. S'ha resolt utilitzant rectes frontals i horizontals del pla ABC i traçant paral·les que passen per P.

Determineu un pla paral·lel al pla ABC sabent que P és un punt del pla.



411\_parallelisme\_ex03

L'exercici té una única solució però es pot dibuixar de diferents maneres. S'ha resolt utilitzant dues rectes que passant per P són paral·leles a dos costats del triangle ABC.