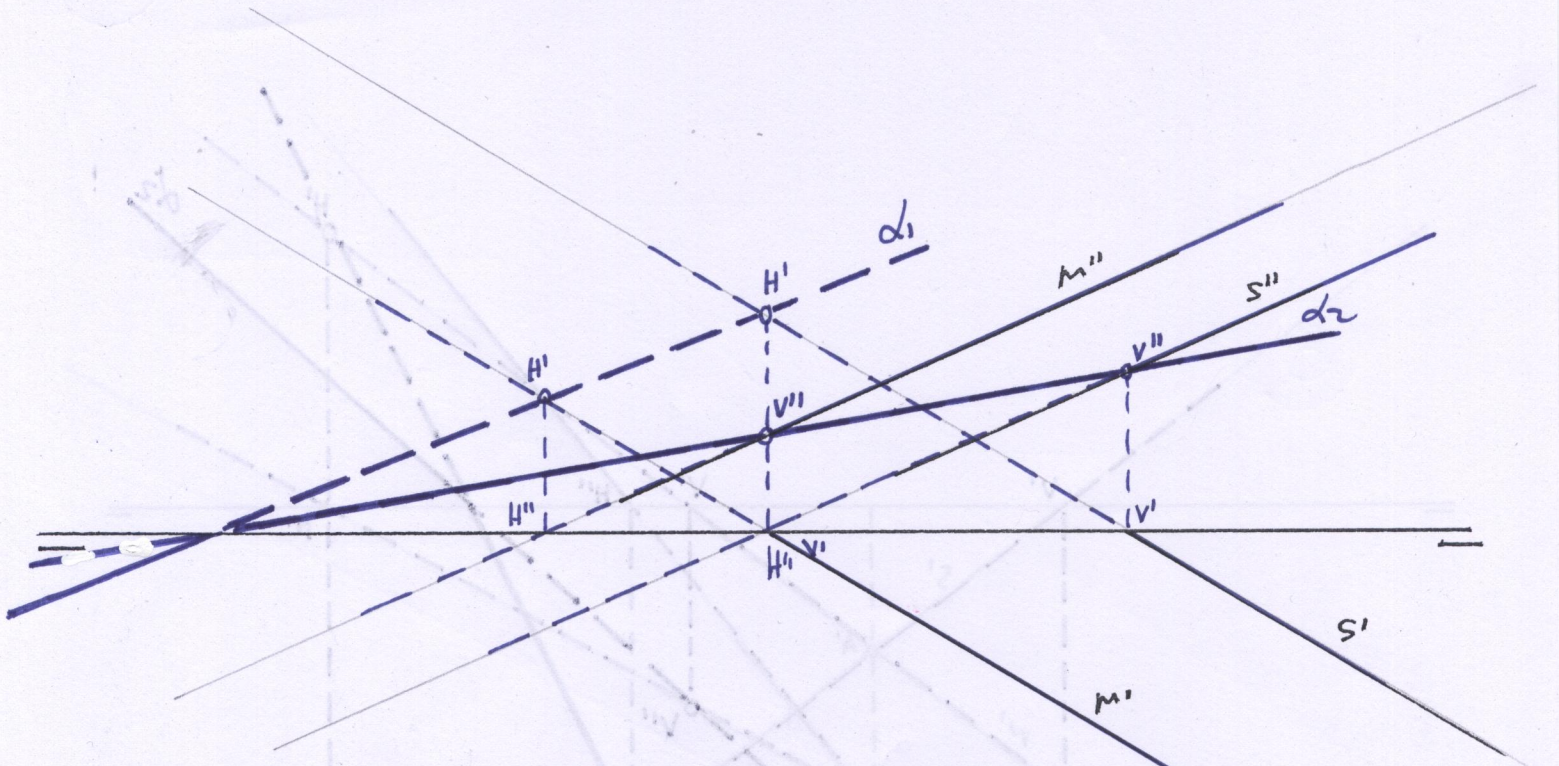
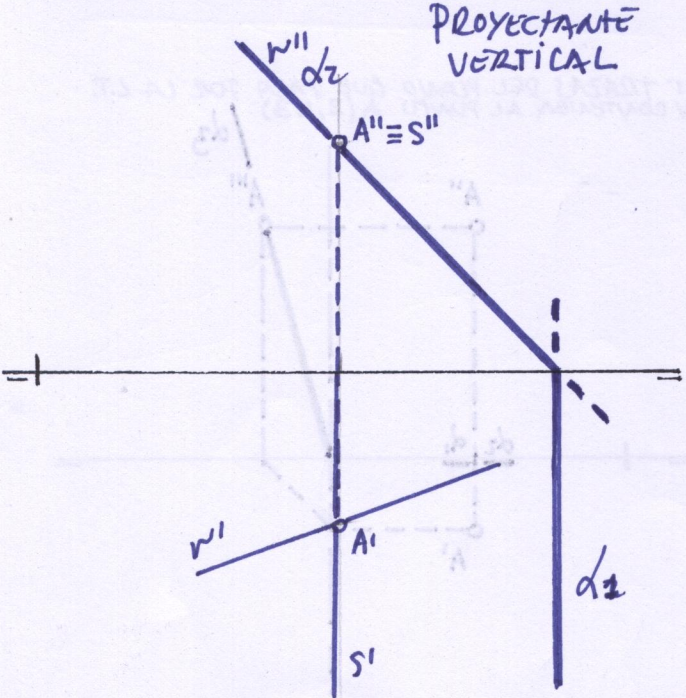


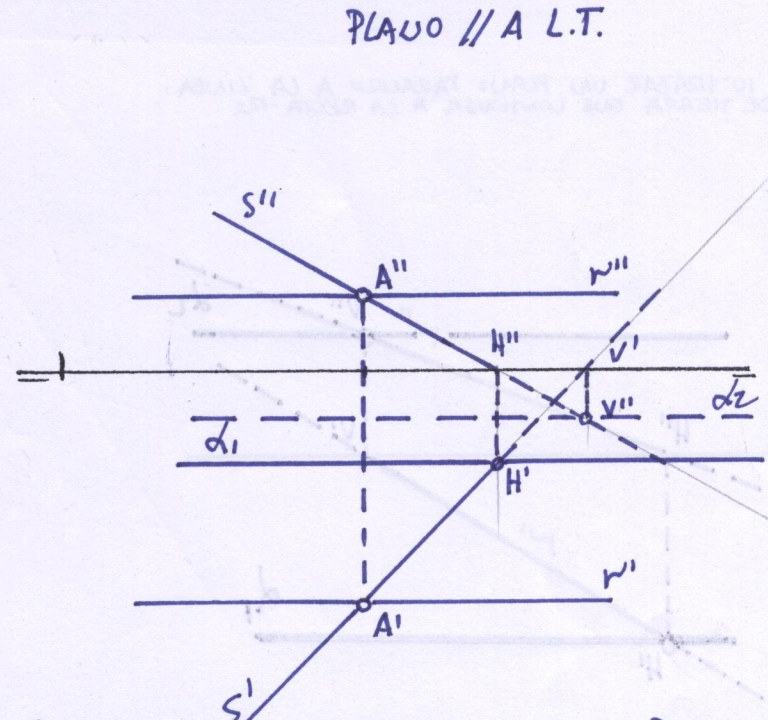
6. HALLAR LAS TRAZAS DEL PLANO, DEFINIDO POR LAS DOS RECTAS R Y S PARALELAS.



7. HALLAR LAS TRAZAS DEL PLANO DEFINIDO POR DOS RECTAS QUE SE CORTAN EN EL PUNTO A(4, 2, 3). R ES OBLICUA Y S ES PERPENDICULAR AL PLANO VERTICAL. ¿CÓMO SE LLAMA ESTE TIPO DE PLANOS?



8. HALLAR LAS TRAZAS DEL PLANO, DEFINIDO POR LAS RECTAS R Y S QUE SE CORTAN EN EL PUNTO A(4, 3, 1). R ES PARALELA A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN, Y S ES OBLICUA Y FORMA 45° CON EL PLANO VERTICAL.



SOLO TIENE TRAZAS LA RECTA S POR TANTO LAS TRAZAS DEL PLANO ENCONTRARAN A H Y V DE R EN EL OJO