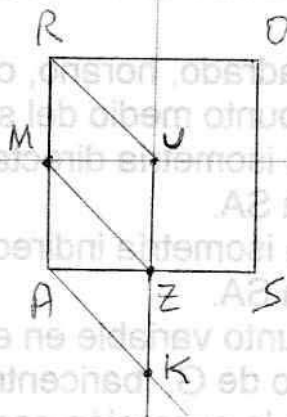


1) d)

$$j = T_{RA} \circ C_U \circ T_{AR}$$

$\swarrow \quad \searrow$
 $C_M \quad C_R \quad C_M \quad C_A$



GEOM 2:
EXAMEN
1/12/06

$$j = C_M \circ C_R \circ C_U \circ C_M \circ C_A$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{C_Z}$

$$j = C_Z \circ C_M \circ C_A$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{C_K}$

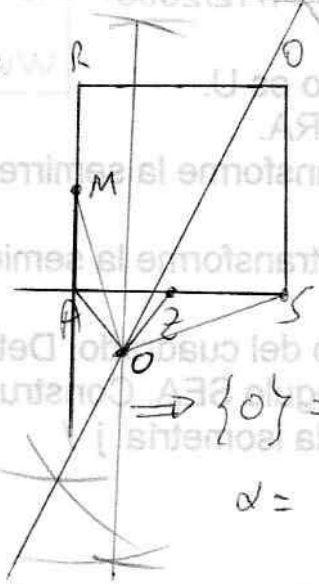
$j = C_K$

1) e) $\mathcal{L}_{2, \frac{1}{3}}(\square ROSA) = R'O'S'A'$

1) a) ROTACIÓN

$$\overline{MA} \xrightarrow{f} \overline{SA}$$

$$\overline{MA} \xrightarrow{f} \overline{SZ}$$

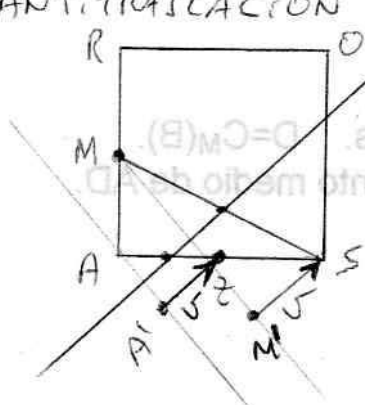


$$f = R_{O, \alpha}$$

$$\Rightarrow \{O\} = m_Z \overline{MS} \cap m_M \overline{AZ}$$

$$\alpha = \widehat{MOS} = \widehat{AOZ} = 90^\circ$$

b) ANTITRANSLACIÓN



$$At(\vec{v}, e)$$

$$\vec{v} = \overline{A'Z} = \overline{M'S}$$

REPASO DEL TEÓRICO:

1) $T_{AB} = C_M \circ C_A$

SIENDO M = PUNTO MEDIO \overline{AB}



2) $C_A \circ C_B \circ C_C = C_D$

SIENDO D EL CUARTO VÉRTICE DEL PARALELOGRAMO ABCD.

2) a) $R_{y, 90^\circ}(b) = b'$
 $b' \cap t = \{T\}$

2) b) Z ES EL BARI-CENTRO DEL $\triangle ABD$
BE ES MEDIANA.

LG X: HACER 2 HOMOTECIAS.