

COMMANDE DE SOUPAPE

C5

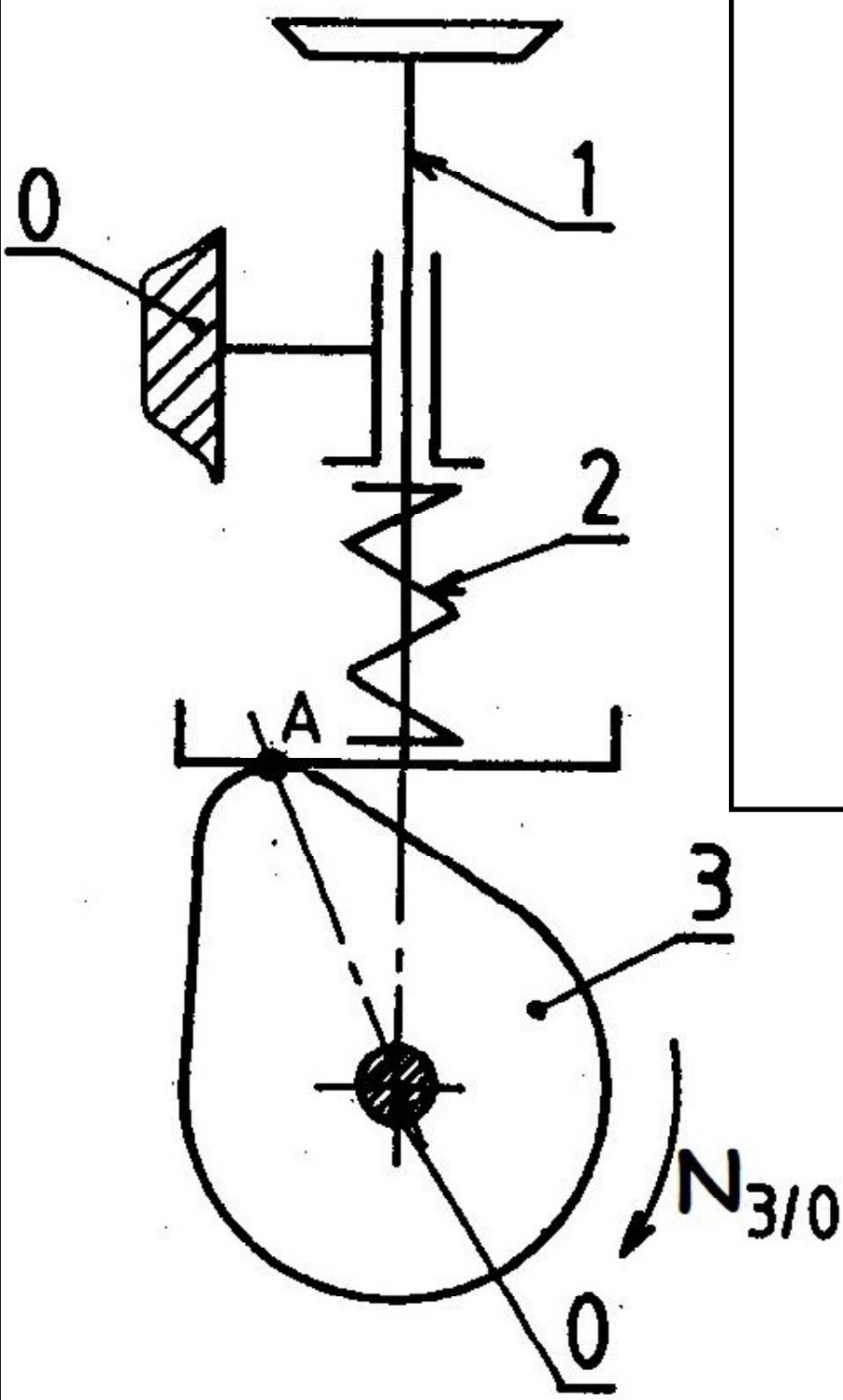
COMPOSITION DES MOUVEMENTS

E11-E15

Soit la représentation ci-dessous d'une came actionnant une soupape et connaissant la fréquence de rotation de la came $\underline{3} \ N_{3/0} = 3600 \text{ tr.mn}^{-1}$ et $OA = 40\text{mm}$.

- a) Déterminez les directions et intensités de la vitesse de levée de 1 et de la vitesse de glissement en A entre 1 et 2.

d:\consnec\Tsi\TD\cinematique\cinematique graphique\ex3 cinématique graphique\excine compmvt3.pmd



echelle : vitesses 2 mm pour 1 m.s⁻¹

Excine compmvt3 1