

# COMMANDE DE SOUPAPE

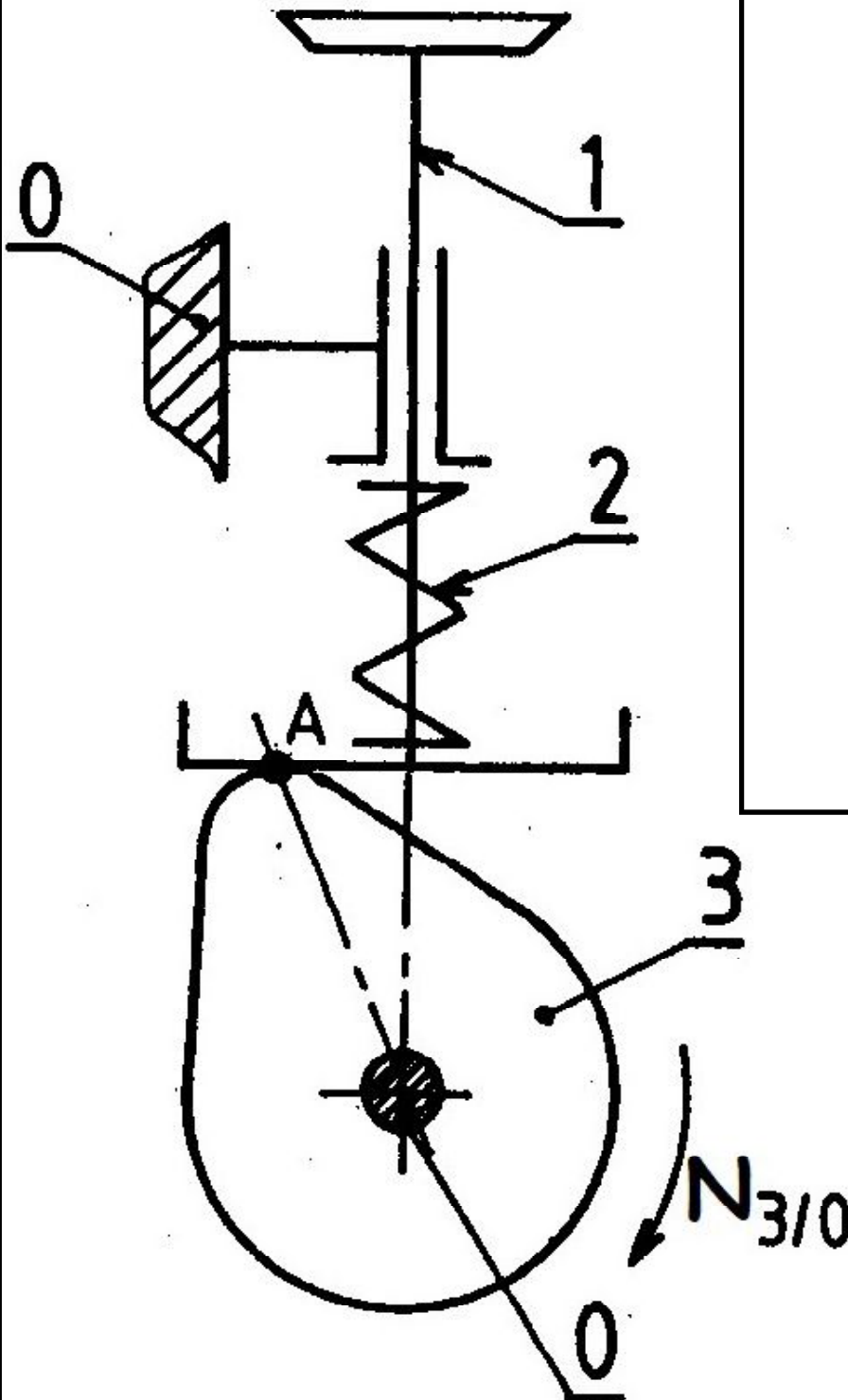
C5

## 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.



echelle : vitesses 2 mm pour 1 m.s<sup>-1</sup>