

RÉUNION – 1999

- 1/** Dans un plan muni d'un repère orthonormé $(O; I, J)$ (unité graphique : 1 cm), placer les points suivants $A(5;0)$, $B(7;6)$, $C(1;4)$, $D(-1;-2)$.
- 2/** Calculer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} .
- 3/** Calculer les distances AB et AD .
- 4/** En déduire la nature du quadrilatère $ABCD$.