

# دوران جسم صلب غير قابل للتشویه حول محور ثابت

## Mouvement de rotation d'un solide autour d'un axe fixe



**نشاط 1:** تعرف حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

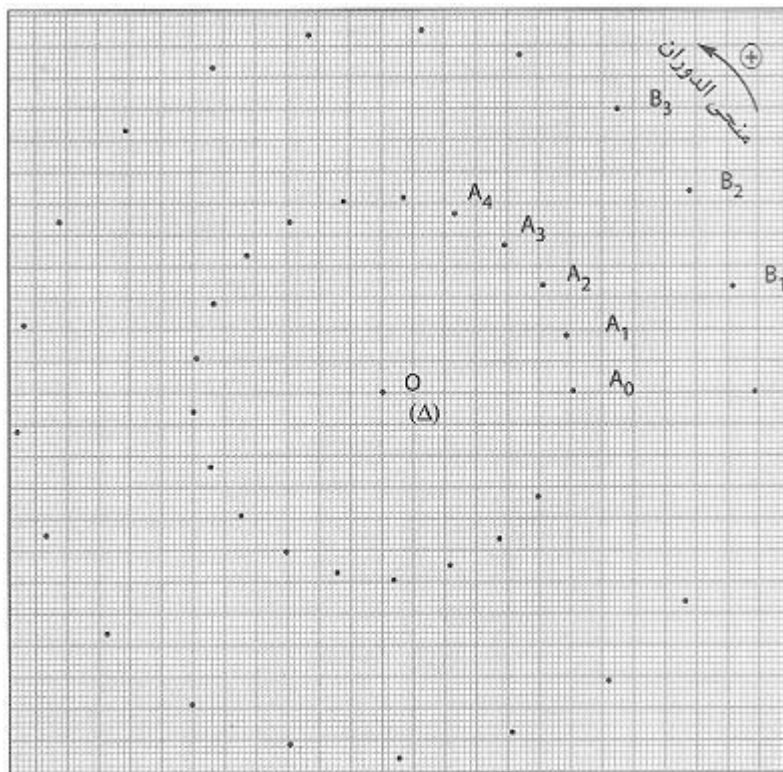
- تعرف الأجسام التي لها حركة إزاحة و التي تتميز بحركة دوران حول محور ثابت.

**نشاط 2:** انجاز و استغلال تسجيلى نقطتين من مجموعة صلبة في حركة حول محور ثابت

بالاستعانة بمنضدة هوانية ولوازمها، نجز تسجيلى نقطتين من المجموعة {حامل ذاتي} التي في حالة دوران حول محور ثابت.

1. املأ الجدول التالي:

A <sub>5</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	
		0			$t_i(s)$
					$\Delta t_i = t_{i+1} - t_{i-1}$
					$\Delta \Theta_i = \Theta_{i+1} - \Theta_{i-1}$
					$\omega_i (\text{rad/s})$
			0		$S_i (\text{m})$
					$\Delta S_i = S_{i+1} - S_{i-1}$
					$V_i (\text{m/s})$



التسجيل بالسلسل  $\frac{1}{2}$  لحركتي النقطتين A و B  $\tau = 40 \text{ ms}$

2. حدد طبيعة الحركة.

3. قارن بين  $v_A$  و  $v_B$  ثم قارن بين  $\omega_A$  و  $\omega_B$ . ماذا تستنتج؟

4. استنتاج العلاقة بين  $v_i$  السرعة الخطية و  $\omega_i$  السرعة الزاوية.

5. على ورق ميليمترى و باختيار سلم مناسب مثل  $\Theta = f(t)$ .

a. أوجد الصيغة الرياضية لهذه المعادلة. ما هو المدلول الفيزيائي للمعامل الموجي.

b. استنتاج المعادلة الزمنية  $S = f(t)$ .