Esercizio 5

1 Formulazione del Problema

Siano dati:

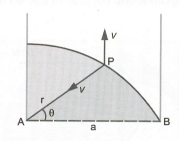
- Il punto A = (0,0) sulla sponda di un fiume;
- Il punto B = (a, 0) sulla sponda opposta;
- La corrente dell'acqua ha velocità costante

$$\vec{v}_c = (0, v),$$

ossia la corrente scorre lungo la direzione positiva dell'asse y;

Consideriamo una barca che parte da B, si muove con velocità costante in modulo v rispetto all'acqua e orientata sempre verso il punto A.

Determinare la traiettoria della barca.



2 Soluzione

Poniamo come coordinate polari (r, θ) con origine in A = (0, 0), in modo tale che un punto P abbia coordinate

$$x = r \cos \theta$$
, $y = r \sin \theta$.

Il punto A corrisponde a r=0 e il punto B=(a,0) in questo sistema ha

$$r_B = \sqrt{a^2 + 0^2} = a$$
 e $\theta_B = 0$.

Velocità della Barca

La velocità della barca rispetto all'acqua è di modulo v ed è sempre diretta verso A, cioè lungo la direzione radiale (verso il centro). Quindi, la velocità relativa è:

$$\vec{v}_{b,\text{rel}} = -v \,\hat{r},$$

dove \hat{r} è il versore radiale. La corrente ha velocità (in coordinate cartesiane)

$$\vec{v}_c = (0, v).$$

Esprimiamo questa velocità in coordinate polari. I versori polari sono:

$$\hat{r} = (\cos \theta, \sin \theta), \quad \hat{\theta} = (-\sin \theta, \cos \theta).$$

Calcoliamo le componenti della corrente:

$$v_{c,r} = \vec{v_c} \cdot \hat{r} = 0 \cdot \cos \theta + v \sin \theta = v \sin \theta,$$

$$v_{c,\theta} = \vec{v_c} \cdot \hat{\theta} = 0 \cdot (-\sin\theta) + v\cos\theta = v\cos\theta.$$

Pertanto, la velocità totale della barca (somma della velocità relativa e della corrente) in coordinate polari è:

$$\vec{v} = (v_{c,r} - v)\hat{r} + v_{c,\theta}\hat{\theta} = (v\sin\theta - v)\hat{r} + v\cos\theta\hat{\theta}.$$

Questo implica le equazioni cinematiche:

$$\frac{dr}{dt} = v(\sin\theta - 1),$$

$$r\frac{d\theta}{dt} = v\cos\theta.$$

Determinazione della Traiettoria

Per trovare la relazione $r(\theta)$, eliminiamo il tempo scrivendo:

$$\frac{dr}{d\theta} = \frac{dr/dt}{d\theta/dt} = \frac{v(\sin \theta - 1)}{(v\cos \theta)/r} = r \frac{\sin \theta - 1}{\cos \theta}.$$

Separiamo le variabili:

$$\frac{dr}{r} = \frac{\sin \theta - 1}{\cos \theta} \, d\theta.$$

Notiamo che

$$\frac{\sin \theta - 1}{\cos \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{1}{\cos \theta} = \tan \theta - \sec \theta.$$

Integrando entrambi i membri:

$$\int \frac{dr}{r} = \int (\tan \theta - \sec \theta) d\theta.$$

Il membro sinistro dà $\ln r$; per il membro destro:

$$\int \tan\theta \, d\theta = -\ln|\cos\theta| + C_1,$$

$$\int \sec \theta \, d\theta = \ln \left| \sec \theta + \tan \theta \right| + C_2.$$

Pertanto,

$$\ln r = -\ln|\cos\theta| - \ln|\sec\theta + \tan\theta| + C.$$

Sommando i logaritmi:

$$\ln r = -\ln(|\cos\theta| \cdot |\sec\theta + \tan\theta|) + C.$$

Osserviamo che

$$|\cos \theta| |\sec \theta + \tan \theta| = |1 + \sin \theta|$$

(perché $\sec\theta=1/\cos\theta$ e $\tan\theta=\sin\theta/\cos\theta$, quindi $\cos\theta(\sec\theta+\tan\theta)=1+\sin\theta$). Quindi:

$$\ln r = -\ln|1 + \sin\theta| + C,$$

cioè

$$r = K \frac{1}{1 + \sin \theta}.$$

La costante K si determina dalla condizione iniziale. Quando $\theta=0,\,r=a,$ dunque:

$$a = K$$
.

Pertanto la traiettoria in coordinate polari è data da:

$$r(\theta) = \frac{a}{1 + \sin \theta} \, .$$