

Apunte general de la materia — de los teoremas de conservación a la mecánica orbital
y el cuerpo rígido

Física Espacial

Cátedra Feder-Valenti · Ciclo lectivo 2026

Cómo está escrito este apunte. Con una regla sola: se deduce lo que cambia el entendimiento y se cita lo que sólo cambia el álgebra. Ninguna fórmula aparece de la nada —si se afirma que a cierta velocidad tangencial un satélite orbita sin caer, la cuenta que lleva hasta ahí está escrita—, y ningún despeje mecánico ocupa media página.

Los cuadros de colores no son adorno; cada color dice una cosa y sólo una:

Azul
Verde

definiciones, ideas clave y las deducciones — de dónde sale cada fórmula.
ejemplos resueltos. Cada módulo lleva al menos uno **simple**, que fija el
mecanismo, y uno **a fondo**, del nivel de la guía de la cátedra.

Ámbar

cuidado geométrico y vectorial: respecto de qué punto, qué versor, qué ángulo,
en qué sistema de referencia. Es donde se pierde el planteo.

Rojo

los errores que más se repiten.

Verde azulado

choques de notación entre los libros. El Beer llama H al momento angular y L
a la cantidad de movimiento: justo al revés que la cátedra.

Violeta

el problema de la guía de la cátedra que ese tema resuelve.

Índice

1 Vectores y cinemática en coordenadas polares	2
1.1 El vector, sus componentes y sus cosenos directores	2
1.2 El producto escalar: proyectar	2
1.3 El producto vectorial: construir una perpendicular	4
1.4 Los dobles productos, y la trampa	4
1.5 La derivada de un vector: dos partes, no una	5
1.6 Velocidad y aceleración en coordenadas polares	6
1.7 Lo que se usa después	8
2 Cantidad de movimiento, impulso y choques	10
2.1 De $F = ma$ a $F = dp/dt$	10
2.2 El impulso: integrar la fuerza en el tiempo	11
2.3 Cuándo se conserva: fuerzas internas y externas	11
2.4 Choques: qué se conserva y qué no	12
2.5 Lo que se usa después	16
3 Centro de masa y sistemas de partículas	17
3.1 El centro de masa	17
3.2 El teorema del centro de masa	18
3.3 El sistema centro de masa	18
3.4 La energía cinética se parte en dos	19
3.5 Lo que se usa después	21
4 Propulsión: la ecuación del cohete	22
4.1 Por qué acá no sirve $F = ma$	22
4.2 La deducción del empuje	22
4.3 Con gravedad: la ecuación de movimiento	23
4.4 La ecuación de Tsiolkovsky	24
4.5 Etapas	25
4.6 Lo que se usa después	28
5 Trabajo y energía	29
5.1 El trabajo de una fuerza	29
5.2 El teorema trabajo-energía	29
5.3 Fuerzas conservativas y energía potencial	30
5.4 De la energía potencial a la fuerza, y los diagramas	31
5.5 Lo que se usa después	34
6 Gravitación de Newton, peso y energía potencial	36
6.1 La ley de Newton de la gravitación	36
6.2 Peso, y cómo se pesa un planeta	37
6.3 La energía potencial gravitatoria	37
6.4 El pozo de potencial, y la velocidad de escape	38
6.5 La órbita circular: por qué no cae	39
6.6 Lo que se usa después	43
7 Momento angular y fuerzas centrales	44
7.1 Qué es el momento angular, y respecto de qué punto	44
7.2 La ecuación de movimiento del momento angular	45
7.3 Fuerza central: las dos consecuencias	45
7.4 La segunda ley de Kepler es esto mismo	46

7.5	Lo que se usa después	50
8	El problema de dos cuerpos y la masa reducida	51
8.1	El planteo, sin suponer nada	51
8.2	El centro de masa, y las dos órbitas verdaderas	52
8.3	La masa reducida y el problema equivalente	53
8.4	Cuándo importa: un solo número	54
8.5	Lo que se usa después	56
9	El potencial eficaz y la ecuación de la órbita	57
9.1	El potencial eficaz: dos variables que se vuelven una	57
9.2	Lo que el diagrama dice sin resolver nada	59
9.3	La ecuación de la órbita	60
9.4	Las cónicas, y el puente entre la energía y la forma	61
9.5	La elipse y sus seis números	63
9.6	Lo que se usa después	66
10	Las leyes de Kepler	67
10.1	Las tres leyes, ya deducidas	67
10.2	La tercera ley: de dónde sale el período	67
10.3	Ejemplo: el satélite del módulo 9, con período	68
10.4	Lo que se usa después	72
11	Maniobras: Hohmann y rendez-vous	73
11.1	La transferencia de Hohmann	73
11.2	Rendez-vous: encontrarse con algo en la misma órbita	75
11.3	El mapa completo	77
11.4	Lo que se usa después	79
12	Cinemática del cuerpo rígido y sistemas rotantes	81
12.1	Con un punto fijo, todo movimiento es una rotación	81
12.2	Las velocidades angulares se suman; las rotaciones finitas, no	82
12.3	El eje instantáneo se mueve: cono espacial y cono corporal	83
12.4	La derivada de un vector visto desde un sistema que rota	84
12.5	Dos puntos cualesquiera: el movimiento general	86
12.6	Una partícula vista desde un sistema que rota: Coriolis en tres dimensiones	86
12.7	Lo que se usa después	87
13	Momento de inercia y ejes principales	88
13.1	H_G por integrales: momentos y productos de inercia	88
13.2	El tensor de inercia	88
13.3	Por qué H_G y ω casi nunca son paralelos	89
13.4	De G a un punto cualquiera: H_O	89
13.5	Energía cinética	90
13.6	Lo que se usa después	92
14	Ecuaciones de Euler y el giróscopo	93
14.1	La derivada de H_G : la ec. (10), por fin en uso	93
14.2	Las ecuaciones de Euler ($\Omega = \omega$, ejes clavados al cuerpo)	93
14.3	Los ángulos de Euler: cómo describir la orientación de un giróscopo	95
14.4	Precesión estable: el caso que sí se resuelve a mano	95
14.5	Lo que se usa después	96
15	Peonza simétrica, precesión directa y retrógrada	97
15.1	Un cuerpo simétrico sin cuplas: H_G queda fijo	97
15.2	El ángulo del eje instantáneo: $\tan \gamma = (I/I') \tan \theta$	97
15.3	Precesión directa y precesión retrógrada	98

15.4 Cierre de la Parte IV	100
----------------------------------	-----

Herramientas

Un solo módulo, y es el que sostiene a los otros catorce. La materia entera se escribe con vectores, y dos de sus tres teoremas de conservación sólo son manejables en coordenadas polares — donde los versores giran con la partícula y la derivada de un vector tiene un término que en cartesianas no existe.

Si algo de acá queda flojo, no se nota en este módulo: se nota tres partes más adelante, cuando la aceleración de una órbita no cierre y no se sepa por qué.

MÓDULO 1

Vectores y cinemática en coordenadas polares

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Escribir un vector en componentes y volver de las componentes al vector; usar el producto escalar para proyectar y el vectorial para construir una dirección perpendicular; resolver los dobles productos sin caer en la trampa de asociarlos; y —lo que se usa todo el resto del apunte— deducir la velocidad y la aceleración de una partícula en coordenadas polares, incluidos los dos términos que no aparecen en cartesianas.

Esta materia es, casi entera, la aplicación de tres teoremas de conservación a cuerpos que se mueven en el espacio. Los tres se escriben con vectores, y dos de ellos —el del momento angular y el de la energía en un campo central— sólo son manejables en coordenadas polares. De ahí que la cátedra dedique la primera semana entera a repasar vectores: no es trámite, es la herramienta con la que está escrito todo lo demás.

El módulo va de lo conocido a lo que probablemente no lo sea. Las secciones 1.2 a 1.4 son repaso y se leen rápido; la 1.5 y la 1.6 son el corazón, y de ahí sale la mitad de las fórmulas de los módulos 7 al 11.

1.1 El vector, sus componentes y sus cosenos directores

Un vector en el espacio queda determinado por tres números, sus componentes sobre una terna ortonormal:

$$\mathbf{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}, \quad |\mathbf{A}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \quad (1)$$

El **versor** de $\mathbf{A}$ —el vector de módulo 1 que apunta para el mismo lado— es $\hat{u}_A = \mathbf{A}/|\mathbf{A}|$. Sus tres componentes son los **cosenos directores**: los cosenos de los ángulos α, β, γ que $\mathbf{A}$ forma con cada eje.

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ LOS COSENOS DIRECTORES SON LAS COMPONENTES DEL VERSOR

El ángulo α entre $\mathbf{A}$ y el eje x es, por definición, el ángulo entre $\mathbf{A}$ y $\hat{i}$. Del producto escalar,

$$\mathbf{A} \cdot \hat{i} = |\mathbf{A}| \cdot 1 \cdot \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\mathbf{A} \cdot \hat{i}}{|\mathbf{A}|} = \frac{A_x}{|\mathbf{A}|} \quad (2)$$

que es exactamente la primera componente de $\mathbf{A}/|\mathbf{A}|$. Lo mismo con β y γ . De paso queda demostrada la identidad que sirve de control de la cuenta:

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}{|\mathbf{A}|^2} = 1 \quad (3)$$

CUIDADO CON ESTO

Esa identidad es el chequeo más barato que hay: si los tres cosenos que calculaste no cierran en 1, la cuenta está mal y lo sabés antes de seguir. Vale la pena hacerla siempre — cuesta tres cuadrados y una suma.

1.2 El producto escalar: proyectar

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z = |\mathbf{A}| |\mathbf{B}| \cos \theta \quad (4)$$

Las dos expresiones son la misma cosa vista distinto: la primera es una cuenta, la segunda dice qué significa. Lo que el producto escalar mide es **cuánto de un vector va en la dirección del otro**.

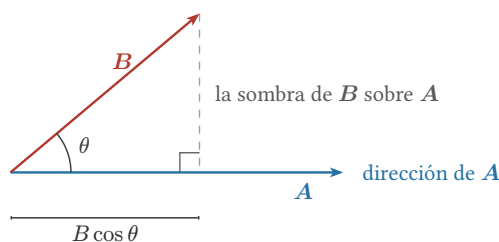


Figura 1: La proyección de B sobre A . El producto escalar mide el largo de esa sombra, multiplicado por $|A|$.

DE DÓNDE SALE — LA PROYECCIÓN DE B SOBRE A

La sombra de B sobre la recta de A mide $B \cos \theta$: es el cateto adyacente del triángulo rectángulo de hipotenusa B . Como $A \cdot B = AB \cos \theta$, dividir por A deja la sombra sola:

$$\text{proy}_A B = \frac{A \cdot B}{|A|} = B \cdot \hat{u}_A \quad (5)$$

Y si lo que se quiere es el **vector** proyección y no su largo, se lo vuelve a multiplicar por el versor:

$$B_{\parallel} = (B \cdot \hat{u}_A) \hat{u}_A \quad (6)$$

Esa descomposición —una parte paralela a una dirección y el resto perpendicular— es la que se usa en el módulo 7 para separar la velocidad en radial y transversal, y en el 13 para el momento de inercia respecto de un eje.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

El **ángulo del producto escalar** es el que forman los dos vectores con el origen en común. Si en el dibujo uno de los dos está trasladado —dibujado desde la punta del otro, como en una suma— el ángulo que se ve NO es θ : es su suplementario, y el coseno cambia de signo. Antes de escribir $\cos \theta$, llevá mentalmente los dos vectores a un mismo origen.

IDEA CLAVE

$A \cdot B = 0$ con los dos vectores no nulos significa **perpendiculares**. Es la forma más barata de verificar una perpendicularidad, y se usa constantemente: que la fuerza central no haga trabajo, que el momento angular sea perpendicular al plano de la órbita, que un versor y su derivada sean ortogonales.

EJEMPLO 1.1 — COSENOS DIRECTORES Y PROYECCIÓN

(a) Cosenos directores de $A = (1, -1, 3)$ (Ej. 11 de la guía).

$|A| = \sqrt{1 + 1 + 9} = \sqrt{11} \approx 3,317$, y entonces

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{11}} \approx 0,302, \quad \cos \beta = -\frac{1}{\sqrt{11}} \approx -0,302, \quad \cos \gamma = \frac{3}{\sqrt{11}} \approx 0,905 \quad (7)$$

Control: $(1 + 1 + 9)/11 = 1$. ✓

El signo menos no es un detalle: dice que el vector forma con el eje y un ángulo mayor que 90° ($\beta \approx 107,5^\circ$).

(b) Proyección de $B = (2, 5, -1)$ sobre $A = (1, 0, -3)$ (Ej. 14).

$$A \cdot B = 2 + 0 + 3 = 5, \quad |A| = \sqrt{10} \quad (8)$$

$$\text{proy}_A B = \frac{5}{\sqrt{10}} \approx 1,581 \quad (9)$$

y como vector: $B_{\parallel} = 1,581 \cdot \frac{1,0,-3}{\sqrt{10}} = (0,5; 0; -1,5)$.

(c) Cosenos directores de un vector paralelo al eje z (Ej. 12).

Es $(0,0,C)$ con $C \neq 0$: los cosenos son $(0,0,\pm 1)$ según el sentido. El caso trivial existe en la guía para que quede claro que los cosenos directores describen una **dirección orientada**, no una recta.

1.3 El producto vectorial: construir una perpendicular

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}, \quad |\mathbf{A} \times \mathbf{B}| = |\mathbf{A}||\mathbf{B}| \sin \theta \quad (10)$$

El resultado es un **vector**, perpendicular a los dos, con el sentido que da la regla de la mano derecha, y con módulo igual al área del paralelogramo que los dos vectores forman.

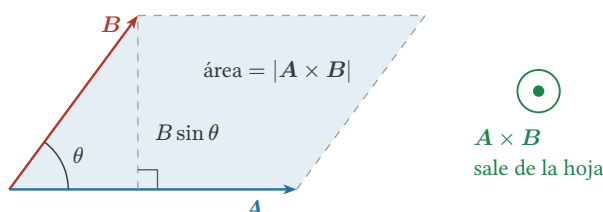


Figura 2: El módulo del producto vectorial es el área del paralelogramo: base $|\mathbf{A}|$ por altura $|\mathbf{B}| \sin \theta$.

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ EL MÓDULO ES EL ÁREA

El paralelogramo tiene base $|\mathbf{A}|$ y altura la componente de $\mathbf{B}$ perpendicular a $\mathbf{A}$, que es $|\mathbf{B}| \sin \theta$. Área = base $\times$ altura = $|\mathbf{A}||\mathbf{B}| \sin \theta$. Es el complemento exacto del escalar: uno se queda con la parte **paralela** ($\cos \theta$), el otro con la **perpendicular** ($\sin \theta$).

IDEA CLAVE

La consecuencia que más se usa: $\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \mathbf{0}$ con los dos no nulos significa **paralelos**. En el módulo 7 eso es exactamente la condición para que el momento angular de una partícula sea nulo, y en el 9 es la que define el perigeo y el apogeo — los dos únicos puntos de una órbita donde la velocidad es perpendicular al radio, y por eso donde $|\mathbf{r} \times \mathbf{v}|$ se calcula sin trigonometría.

EJEMPLO 1.2 — VERSOR PERPENDICULAR A DOS VECTORES DADOS

(Ej. 13 de la guía) Hallar el versor perpendicular a $\mathbf{A} = (0,1,5)$ y $\mathbf{B} = (-3,0,2)$.

$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 1 & 5 \\ -3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = (1 \cdot 2 - 5 \cdot 0)\hat{i} - (0 \cdot 2 - 5 \cdot (-3))\hat{j} + (0 - (-3))\hat{k} = (2, -15, 3) \quad (11)$$

$|\mathbf{A} \times \mathbf{B}| = \sqrt{4 + 225 + 9} = \sqrt{238} \approx 15,43$, así que

$$\hat{n} = \frac{1}{\sqrt{238}}(2, -15, 3) \approx (0,130; -0,972; 0,194) \quad (12)$$

Control barato: $\hat{n} \cdot \mathbf{A} = (2 \cdot 0 - 15 \cdot 1 + 3 \cdot 5)/\sqrt{238} = 0$. ✓

Y hay **dos** respuestas: $-\hat{n}$ también es perpendicular a los dos. Cuál de las dos es «la» respuesta lo decide el orden en que se escribió el producto, que es una elección, no un dato del problema.

1.4 Los dobles productos, y la trampa

Con tres vectores hay dos combinaciones que aparecen todo el tiempo:

Producto mixto $\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C})$. Es un **escalar**, y vale el volumen del paralelepípedo de aristas $\mathbf{A}$, $\mathbf{B}$, $\mathbf{C}$ — con signo—. Se calcula como el determinante de las tres filas de componentes. Si da cero, los tres vectores son coplanares.

Doble producto vectorial $\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C})$. Es un **vector**, y siempre está en el plano de $\mathbf{B}$ y $\mathbf{C}$:

$$\mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \mathbf{B}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) - \mathbf{C}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \quad (13)$$

Se la recuerda como «**BAC menos CAB**», y se usa sin demostrarla: la deducción por componentes es tres páginas de álgebra que no cambian el entendimiento de nada. Lo que sí hay que entender es **por qué** el resultado cae en el plano de $\mathbf{B}$ y $\mathbf{C}$: porque $\mathbf{B} \times \mathbf{C}$ es perpendicular a ese plano, y cruzar $\mathbf{A}$ con algo perpendicular al plano devuelve algo que está **en** el plano.

CUIDADO CON ESTO

El **producto vectorial no es asociativo**. En general

$$(\mathbf{A} \times \mathbf{B}) \times \mathbf{C} \neq \mathbf{A} \times (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) \quad (14)$$

El primero vive en el plano de $\mathbf{A}$ y $\mathbf{B}$; el segundo, en el de $\mathbf{B}$ y $\mathbf{C}$. Son vectores distintos, y en el Ej. 15 de la guía se piden los dos justamente para que la diferencia se vea con números. **Los paréntesis no son decorativos: sin ellos la expresión no significa nada.**

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Dos casos particulares que salen gratis de lo anterior y ahorran cuentas:

- $\mathbf{A} \times (\mathbf{A} \times \mathbf{B}) = \mathbf{A}(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) - \mathbf{B}|\mathbf{A}|^2$ — está en el plano de $\mathbf{A}$ y $\mathbf{B}$, no es perpendicular a nada obvio.
- $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ es un vector paralelo a $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$, escalado por un número: **no** es un doble producto vectorial, aunque se le parezca escrito.

1.5 La derivada de un vector: dos partes, no una

Acá empieza lo que realmente hace falta. Un vector puede cambiar de dos maneras independientes: cambiando de **módulo** y cambiando de **dirección**. Su derivada tiene un término por cada una:

$$\mathbf{A} = A\hat{u} \Rightarrow \frac{d\mathbf{A}}{dt} = \underbrace{\dot{A}\hat{u}}_{\text{cambia el módulo}} + \underbrace{A\frac{d\hat{u}}{dt}}_{\text{cambia la dirección}} \quad (15)$$

En cartesianas el segundo término no aparece nunca, porque $\hat{i}$, $\hat{j}$ y $\hat{k}$ no se mueven. Ese es todo el motivo por el que las cartesianas son cómodas — y también por el que son inútiles para una órbita, donde la dirección del radio cambia todo el tiempo.

DE DÓNDE SALE — LA DERIVADA DE UN VERSOR ES PERPENDICULAR A ÉL

Un versor tiene módulo constante: $\hat{u} \cdot \hat{u} = 1$. Derivando los dos lados,

$$\frac{d}{dt}(\hat{u} \cdot \hat{u}) = 2\hat{u} \cdot \frac{d\hat{u}}{dt} = 0 \Rightarrow \hat{u} \perp \frac{d\hat{u}}{dt} \quad (16)$$

Dos renglones, y queda demostrado en general: **la derivada de cualquier vector de módulo constante es perpendicular a él**. Esa es la razón por la que la aceleración de un movimiento circular uniforme apunta al centro, y no otra.

Falta el módulo de esa derivada, y sale del dibujo:

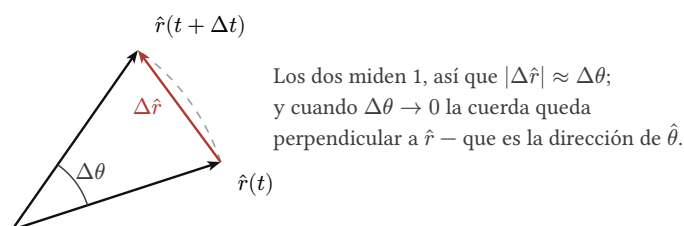


Figura 3: Dos posiciones del mismo versor, separadas $\Delta \theta$. Como los dos miden 1, la cuerda que los une mide $\Delta \theta$ (en radianes) y, en el límite, es perpendicular a $\hat{r}$.

DE DÓNDE SALE — CUÁNTO VALE LA DERIVADA DEL VERSOR RADIAL

El triángulo de la figura es isósceles con los dos lados iguales a 1. La cuerda opuesta al ángulo $\Delta\theta$ mide $2\sin(\Delta\theta/2)$, que para ángulos chicos es $\approx \Delta\theta$. Entonces

$$|\Delta\hat{r}| \approx \Delta\theta \Rightarrow \left| \frac{d\hat{r}}{dt} \right| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \dot{\theta} \quad (17)$$

y por lo recién demostrado esa derivada es perpendicular a $\hat{r}$, es decir va en la dirección de $\hat{\theta}$. Juntando módulo y dirección:

$$\frac{d\hat{r}}{dt} = \dot{\theta}\hat{\theta}, \quad \frac{d\hat{\theta}}{dt} = -\dot{\theta}\hat{r} \quad (18)$$

(la segunda sale igual; el signo menos aparece porque al girar $\hat{\theta}$ noventa grados más se llega a $-\hat{r}$). Beer, §11.14, pág. 668, ec. (11.42).

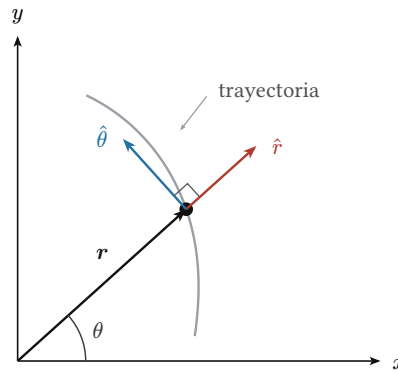
1.6 Velocidad y aceleración en coordenadas polares

Figura 4: Los versores polares en un punto de una trayectoria cualquiera. $\hat{r}$ apunta hacia afuera a lo largo de r ; $\hat{\theta}$ es $\hat{r}$ girado 90° en el sentido en que crece θ . Los dos giran con la partícula.

Con el vector posición escrito como $\mathbf{r} = r\hat{r}$ y las dos derivadas recién deducidas, todo sale de derivar dos veces.

DE DÓNDE SALE — VELOCIDAD Y ACELERACIÓN EN POLARES, DE PUNTA A PUNTA

Velocidad. Derivando $\mathbf{r} = r\hat{r}$ con la regla del producto y reemplazando $\dot{\hat{r}} = \dot{\theta}\hat{\theta}$:

$$\mathbf{v} = \dot{r}\hat{r} + r\dot{\hat{r}} = \dot{r}\hat{r} + r\dot{\theta}\hat{\theta} \quad (19)$$

Los dos términos se leen solos: $\dot{r}$ es cuánto me alejo del origen, y $r\dot{\theta}$ es cuánto me corro **alrededor** de él. (Beer ec. 11.43.)

Aceleración. Derivando otra vez, término por término:

$$\mathbf{a} = \ddot{r}\hat{r} + \dot{r}\dot{\hat{r}} + \dot{r}\dot{\theta}\hat{\theta} + r\ddot{\theta}\hat{\theta} + r\dot{\theta}\dot{\hat{\theta}} \quad (20)$$

y reemplazando $\dot{\hat{r}} = \dot{\theta}\hat{\theta}$ y $\dot{\hat{\theta}} = -\dot{\theta}\hat{r}$:

$$\mathbf{a} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)\hat{r} + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\hat{\theta} \quad (21)$$

(Beer ec. 11.44 y 11.46, pág. 669.)

Los cuatro términos de la aceleración tienen nombre, y conviene reconocerlos porque dos de ellos no tienen análogo en cartesianas:

Término	Va en	Qué es
$\ddot{r}$	$\hat{r}$	aceleración radial «de verdad»: el radio cambia su ritmo de cambio

Término	Va en	Qué es
$-r\dot{\theta}^2$	$\hat{r}$	centrípeta. Aparece aunque r sea constante y $\dot{\theta}$ constante: es el término que sostiene una órbita circular
$r\ddot{\theta}$	$\hat{\theta}$	aceleración angular: la partícula gira cada vez más rápido
$2\dot{r}\dot{\theta}$	$\hat{\theta}$	Coriolis. Aparece sólo si la partícula se aleja o se acerca mientras gira

CUIDADO CON ESTO

a_r **no es la derivada de v_r** . Es la advertencia textual del Beer (pág. 669) y es de las que se cobran caro: $v_r = \dot{r}$, pero $a_r = \ddot{r} - r\dot{\theta}^2$. Derivar la componente y componer la derivada no son la misma operación cuando los versores giran, porque al derivar hay que derivar también el versor.

OJO CON LA NOTACIÓN

Beer escribe e_r y e_θ donde la cátedra escribe $\hat{r}$ y $\hat{\theta}$ — misma cosa, otra letra. Roederer y el manuscrito de clase usan $\hat{r}$, $\hat{\theta}$, que es lo que usa este apunte. Y en el manuscrito de la cátedra el mismo versor aparece a veces como $\hat{u}_r$: es la notación de Bate y de Curtis para los versores, y también es el mismo objeto.

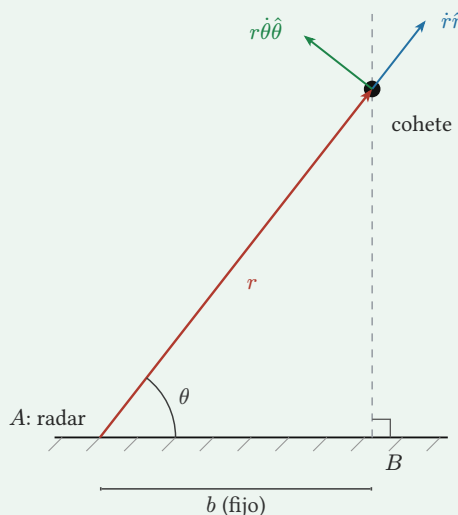
CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Los versores $\hat{r}$ y $\hat{\theta}$ **dependen del punto**. No son una base fija: son una base que viaja con la partícula. Dos consecuencias prácticas:

1. No tiene sentido sumar la componente $\hat{r}$ de un instante con la de otro, ni las de dos partículas distintas — están escritas en bases diferentes. Para sumar hay que pasar a cartesianas.
2. $\hat{\theta}$ apunta en el sentido en que **crece** θ . Si el problema define θ midiendo para el otro lado, $\hat{\theta}$ da vuelta y con él el signo de v_θ . Fijá el sentido de θ en el dibujo antes de escribir la primera ecuación.

EJEMPLO A FONDO 1.3 — EL COHETE VISTO POR EL RADAR

(Ej. 10 de la guía.) Un cohete se lanza verticalmente desde una plataforma en B . Un radar en A , a distancia fija b , lo sigue. Determinar la velocidad del cohete en términos de b , θ y $\dot{\theta}$.



Por qué no se puede simplemente derivar la altura. Lo que el radar mide es θ y su ritmo de cambio $\dot{\theta}$: la altura no la mide nadie. El problema pide justamente la traducción de lo que se mide a lo que se quiere.

Paso 1 — la geometría. El triángulo AB cohete es rectángulo en B , con cateto adyacente b (constante) y ángulo θ en A :

$$r = \frac{b}{\cos \theta}, \quad y = b \tan \theta \quad (22)$$

Paso 2 — derivar el vínculo. b es constante, así que la única variable es θ :

$$\dot{r} = b \frac{d}{dt}(\sec \theta) = b \sec \theta \tan \theta \dot{\theta} = \frac{b \sin \theta}{\cos^2 \theta} \dot{\theta} \quad (23)$$

Paso 3 — armar la velocidad en polares. Con $\mathbf{v} = \dot{r}\hat{r} + r\dot{\theta}\hat{\theta}$:

$$\mathbf{v} = \frac{b\dot{\theta} \sin \theta}{\cos^2 \theta} \hat{r} + \frac{b\dot{\theta}}{\cos \theta} \hat{\theta} \quad (24)$$

Paso 4 — el módulo.

$$v = b\dot{\theta} \sqrt{\frac{\sin^2 \theta}{\cos^4 \theta} + \frac{1}{\cos^2 \theta}} = \frac{b\dot{\theta}}{\cos^2 \theta} \sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta} = \frac{b\dot{\theta}}{\cos^2 \theta} \quad (25)$$

El control que cierra el problema. El cohete sube vertical, así que su velocidad tiene que ser $\dot{y}$. Derivando $y = b \tan \theta$ directamente:

$$\dot{y} = b \sec^2 \theta \dot{\theta} = \frac{b\dot{\theta}}{\cos^2 \theta} \quad (26)$$

Idéntico. ✓ Las dos componentes polares, que por separado no se parecen a nada, se recomponen exactamente en la velocidad vertical que uno esperaba.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

La trampa del problema es creer que como el movimiento es vertical, la componente $\hat{\theta}$ debería ser cero. No lo es: $\hat{r}$ y $\hat{\theta}$ están definidos **respecto del radar**, no respecto de la trayectoria. Un movimiento rectilíneo tiene las dos componentes polares distintas de cero en cuanto el origen no esté sobre la recta.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

Los quince ejercicios de la sección **Vectores**. Los 11 a 15 son cuenta directa con lo de las secciones 1.1 a 1.4. El 9 pide escribir la velocidad en polares —es la deducción de la sección 1.6, no un ejercicio distinto— y el 10 es el ejemplo de arriba. Si el 9 y el 10 salen, el módulo está.

1.7 Lo que se usa después

Tres resultados de este módulo se van a usar hasta el final:

1. $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = 0 \iff \perp$ y $\mathbf{A} \times \mathbf{B} = 0 \iff \parallel$. Con eso se prueba que una fuerza central no hace variar el momento angular (módulo 7) y que en apogeo y perigeo $h = rv \sin \alpha$ (módulo 9).
2. **La derivada de un vector de módulo constante es perpendicular a él.** Es el argumento de dos renglones detrás de la aceleración centrípeta, y reaparece entero en el módulo 12 cuando el vector que rota es un eje del cuerpo rígido.
3. $\mathbf{v} = \dot{r}\hat{r} + r\dot{\theta}\hat{\theta}$. De acá salen las dos cantidades que gobiernan la mecánica orbital: el momento angular específico $h = r^2\dot{\theta}$, y la energía cinética partida en su parte radial y su parte angular —que es lo que da origen al **potencial eficaz** del módulo 9.

Los teoremas de conservación

Tres teoremas, y los tres son la misma idea: cuando una simetría del problema hace que algo no pueda cambiar, ese algo sirve para resolverlo sin integrar la ecuación de movimiento. Acá van dos —cantidad de movimiento y energía—; el tercero, el del momento angular, espera al módulo 7 porque no se entiende del todo hasta tener la gravitación delante.

El orden no es caprichoso. La conservación de $\mathbf{P}$ da el centro de masa; el centro de masa da el sistema en el que un choque se ve simétrico y en el que un cohete se piensa sin marearse; y el cohete es el primer sistema de masa variable de la carrera. La energía cierra la parte, y con ella queda armada la máquina —el diagrama de energía— que en la Parte III se aplica al potencial eficaz y decide, sin resolver ninguna ecuación diferencial, si una órbita es ligada o abierta.

MÓDULO 2

Cantidad de movimiento, impulso y choques

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Escribir la segunda ley en la forma que sobrevive cuando la masa cambia; calcular el impulso de una fuerza que dura poco y de la que no se conoce la forma; decidir —antes de escribir una ecuación— en qué dirección se conserva la cantidad de movimiento y en cuál no; y resolver un choque oblicuo hasta el final, incluida la fracción de energía que se disipa.

La materia se apoya en tres teoremas de conservación, y este es el primero. No es el más profundo —ese es el del momento angular, que llega en el módulo 7— pero sí el que más se usa: la propulsión de un cohete, el choque de dos cuerpos, el retroceso de un satélite que suelta una antena, todo eso es este teorema y nada más.

La cátedra lo dijo con una frase que conviene tomar en serio: «**es muy importante para entender el impulso de un cohete**». El módulo 4 es la consecuencia directa de este.

2.1 De $F = ma$ a $F = dp/dt$

La **cantidad de movimiento** de una partícula es

$$\mathbf{p} = m\mathbf{v} \quad (1)$$

Un vector, con la dirección de la velocidad, que se mide en kg·m/s. Con él, la segunda ley de Newton se escribe

$$\sum \mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} \quad (2)$$

que es la forma en que Newton la enunció, y no la que se aprende primero.

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ ESTA FORMA ES MÁS GENERAL QUE $F = ma$

Derivando $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ con la regla del producto:

$$\frac{d\mathbf{p}}{dt} = m \frac{d\mathbf{v}}{dt} + \frac{dm}{dt} \mathbf{v} = m\mathbf{a} + \dot{m}\mathbf{v} \quad (3)$$

Si la masa es constante, $\dot{m} = 0$ y queda $\sum \mathbf{F} = m\mathbf{a}$: las dos formas coinciden. Si la masa **no** es constante —un cohete que quema combustible, una vagoneta que pierde arena— sólo la primera sigue siendo cierta. (S&Z §8.1, ec. 8.4, pág. 238.)

CUIDADO CON ESTO

Ese $\dot{m}\mathbf{v}$ del renglón de arriba **no** es la ecuación del cohete, y usarlo así es el error clásico. El motivo está en el módulo 4: en un cohete el sistema de masa m no es cerrado —le sale masa por atrás—, y la segunda ley vale para sistemas cerrados. El planteo correcto es aplicar la conservación de $\mathbf{p}$ al conjunto **cohete más gas**, y de ahí sale un término distinto.

OJO CON LA NOTACIÓN

Acá se acumulan tres notaciones distintas para lo mismo, y una de ellas está invertida. La cátedra lo avisó textualmente:

Fuente	Cantidad de movimiento	Momento angular
este apunte y la cátedra	P, p	L
Roederer	P, p («impulso»)	L
Beer, caps. 12 a 18	L	H

Roederer llama **impulso** a mv —lo dice en la pág. 111— y eso choca con la convención de la cátedra, que reserva la palabra **impulso** para $\int \mathbf{F} dt$. Textual de la cátedra: «ojo con las denominaciones: para nosotros P es cantidad de movimiento y ΔP es variación de cantidad de movimiento. La fuerza por el tiempo es el impulso». Este apunte usa la convención de la cátedra.

2.2 El impulso: integrar la fuerza en el tiempo

En un choque la fuerza dura milisegundos, es enorme y su forma exacta no la conoce nadie. Lo notable es que para saber cómo quedan los cuerpos **no hace falta conocerla**: alcanza con su integral.

DE DÓNDE SALE — EL TEOREMA DEL IMPULSO, EN DOS RENGLONES

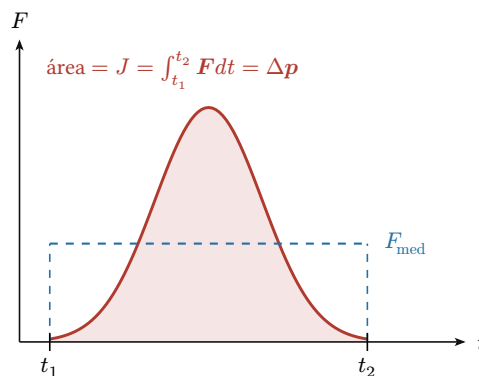
Se integra la ec. (2) entre t_1 y t_2 :

$$\int_{t_1}^{t_2} \sum \mathbf{F} dt = \int_{t_1}^{t_2} \frac{d\mathbf{p}}{dt} dt = \mathbf{p}_2 - \mathbf{p}_1 \quad (4)$$

Al miembro de la izquierda se lo llama **impulso J** , y el resultado es el **teorema del impulso y la cantidad de movimiento**:

$$\mathbf{J} = \int_{t_1}^{t_2} \sum \mathbf{F} dt = \Delta \mathbf{p} \quad (5)$$

(S&Z ec. 8.6 y 8.7, pág. 239.) Es la ec. (4.5a) de Roederer, pág. 111.



El rectángulo de F_{med} tiene **la misma área**: eso es todo lo que F_{med} significa.

Figura 1: La fuerza de un choque es un pico corto de forma desconocida. El impulso es el **área** bajo la curva, y esa área es todo lo que hace falta. La fuerza media F_{med} se define, justamente, como la altura del rectángulo de igual área.

Si la fuerza es constante —o si se la reemplaza por su media— la integral se reduce a un producto:

$$\mathbf{J} = \mathbf{F}_{\text{med}}(t_2 - t_1) = \mathbf{F}_{\text{med}} \Delta t \quad (6)$$

IDEA CLAVE

El impulso explica por qué un airbag salva vidas sin cambiar en nada el $\Delta \mathbf{p}$. La cantidad de movimiento que hay que sacarle al cuerpo está fijada por el choque; el airbag no la toca. Lo que hace es **estirar Δt** , y como $F_{\text{med}} = \Delta p / \Delta t$, la fuerza baja en la misma proporción. Mismo impulso, otra fuerza.

2.3 Cuando se conserva: fuerzas internas y externas

Para un sistema de dos partículas A y B que interactúan entre sí y además reciben fuerzas de afuera:

DE DÓNDE SALE — LA CONSERVACIÓN DE P SALE DE LA TERCERA LEY

Para cada partícula vale la ec. (2):

$$\frac{d\mathbf{p}_A}{dt} = \mathbf{F}_{B \rightarrow A} + \mathbf{F}_{A, \text{ext}}, \quad \frac{d\mathbf{p}_B}{dt} = \mathbf{F}_{A \rightarrow B} + \mathbf{F}_{B, \text{ext}} \quad (7)$$

Sumando las dos, y usando que por la **tercera ley** $\mathbf{F}_{B \rightarrow A} = -\mathbf{F}_{A \rightarrow B}$, las fuerzas internas se cancelan de a pares y queda

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = \sum \mathbf{F}_{\text{ext}}, \quad \text{con} \quad \mathbf{P} = \mathbf{p}_A + \mathbf{p}_B \quad (8)$$

De donde: **si la resultante de las fuerzas externas es nula, $\mathbf{P}$ es constante.** (S&Z ecs. 8.10 a 8.13, §8.2, pág. 243.)

Lo importante de esa deducción no es el resultado sino **de dónde sale**: la conservación de $\mathbf{P}$ es la tercera ley de Newton escrita de otra manera. Las fuerzas internas —por violentas que sean— nunca pueden cambiar el $\mathbf{P}$ total, porque vienen siempre de a pares opuestos.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

$\mathbf{P}$ se conserva componente a componente, y cada componente es una pregunta aparte. La cátedra lo remarcó: « $\mathbf{P}$ puede conservarse aun con fuerzas externas distintas de cero». El caso típico es un choque sobre una mesa: el peso y la normal son externos y no se cancelan instantáneamente, pero son **verticales**, así que la componente horizontal de $\mathbf{P}$ se conserva igual.

El procedimiento, antes de escribir nada: elegir los ejes, listar las fuerzas externas, y preguntarse por **cada eje por separado** si la suma de sus proyecciones es cero. Un choque en el plano da dos ecuaciones escalares, y puede pasar que una valga y la otra no.

IDEA CLAVE

Y hay un segundo caso, que es el que hace que los choques se puedan resolver: aunque haya fuerzas externas no nulas en todas las direcciones, si el choque dura $\Delta t \rightarrow 0$ su impulso $\mathbf{F}_{\text{ext}} \Delta t$ es despreciable frente al de las fuerzas internas, que son enormes. Por eso **durante el choque $\mathbf{P}$ se conserva**, aunque un segundo antes y un segundo después no lo haga.

2.4 Choques: qué se conserva y qué no

En todo choque —siempre que las externas no cuenten, por lo recién dicho— se conserva $\mathbf{P}$. La energía cinética **puede o no** conservarse, y eso es lo que da la clasificación:

Tipo	$\mathbf{P}$	K
elástico	se conserva	se conserva
inelástico	se conserva	no: parte se va a deformación y calor
perfectamente inelástico	se conserva	no, y es el que más disipa: los cuerpos quedan pegados

La cátedra lo dijo así: «**para evaluar un choque hay que tener $\mathbf{P}$ y E antes y después**». Las dos cosas, siempre, aunque la segunda dé distinta.

DE DÓNDE SALE — EL CHOQUE ELÁSTICO FRONTAL Y LA VELOCIDAD RELATIVA

Con dos cuerpos sobre una recta, $\mathbf{P}$ y K conservadas dan dos ecuaciones. Resolviéndolas (S&Z §8.4, ecs. 8.24 y 8.25, pág. 252) con B inicialmente en reposo:

$$v_{A2} = \frac{m_A - m_B}{m_A + m_B} v_{A1}, \quad v_{B2} = \frac{2m_A}{m_A + m_B} v_{A1} \quad (9)$$

Pero lo que conviene recordar no son esas dos fórmulas sino su consecuencia, que vale **para cualquier choque elástico rectilíneo**, con o sin cuerpo en reposo (ec. 8.26, pág. 252):

$$v_{B2} - v_{A2} = -(v_{B1} - v_{A1}) \quad (10)$$

La velocidad relativa cambia de signo y conserva el módulo. Un renglón, y reemplaza a la ecuación cuadrática de la energía — que es la que se hace larga.

CUIDADO CON ESTO

La energía no es una ecuación vectorial. En un choque en el plano, P da **dos** ecuaciones escalares (una por eje) y K da **una** sola. Contar mal esto es el error que deja un problema con más incógnitas que ecuaciones — o con una ecuación de más, que es peor, porque parece que sobra información y en realidad se está usando dos veces la misma.

EJEMPLO 2.1 — LA ASTRONAUTA Y LA HERRAMIENTA

(Ej. 1 de la guía; S&Z 8.16.) Una astronauta de 68,5 kg repara la estación espacial. Arroja una herramienta de 2,25 kg con una rapidez de 3,20 m/s **respecto de la estación**. ¿Con qué rapidez y en qué dirección empieza a moverse la astronauta?

Planteo. El sistema es astronauta + herramienta. Está flotando: no hay fuerzas externas apreciables, así que P se conserva. Y arranca en reposo respecto de la estación, o sea $P = 0$ **antes y después**.

Cuenta. Sobre el eje del lanzamiento:

$$0 = m_h v_h + m_a v_a \Rightarrow v_a = -\frac{m_h v_h}{m_a} = -\frac{2,25 \cdot 3,20}{68,5} \quad (11)$$

$$v_a = -0,105 \text{ m/s} \quad (12)$$

El signo dice lo esperable: **en sentido contrario al de la herramienta**, a unos 10,5 cm/s.

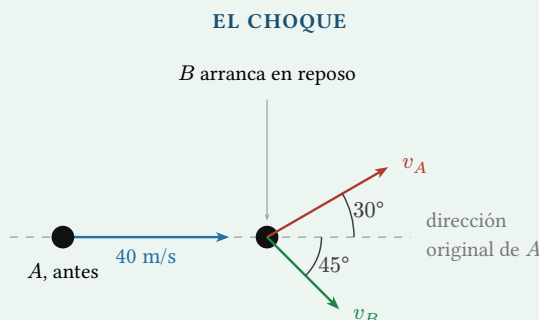
CUIDADO CON ESTO

El enunciado dice «respecto de la estación», y eso es un dato, no un adorno. Si la rapidez fuera 3,20 m/s **respecto de la astronauta**, la ecuación sería $0 = 2,25(3,20 + v_a) + 68,5v_a$, y daría $v_a = -0,102$ m/s. La diferencia es chica acá porque la astronauta se mueve poco; en el módulo 4, con un cohete, la misma distinción cambia todo el resultado.

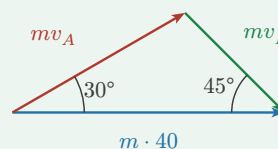
EJEMPLO A FONDO 2.2 — CHOQUE OBLICUO DE DOS ASTEROIDES

(Ej. 2 de la guía; S&Z 8.31.) Dos asteroides de igual masa chocan de forma oblicua. A viajaba a 40,0 m/s; después del choque se desvía $30,0^\circ$ respecto de su dirección original, y B —que estaba en reposo— sale a $45,0^\circ$ del otro lado.

(a) Rapidez de cada uno después del choque. (b) ¿Qué fracción de la energía cinética original de A se disipa?



EL TRIÁNGULO DE LOS IMPULSOS



Que el triángulo cierre es $p_{\text{antes}} = p_{\text{después}}$.
Con masas iguales, los lados son las rapidezces.

Paso 0 — qué se conserva. En el espacio no hay externas: P se conserva, y como es un vector, **da dos ecuaciones**. De la energía no se sabe nada todavía — justamente eso es lo que la parte (b) va a averiguar.

Con dos incógnitas (v_A y v_B) y dos ecuaciones, el problema cierra sin usar la energía. Ese es el planteo entero.

Paso 1 — los ejes. x a lo largo de la dirección original de A ; y perpendicular. Las masas son iguales, así que m se cancela en todo y se puede trabajar directamente con rapidezces.

Paso 2 — las dos ecuaciones.

$$y : 0 = v_A \sin 30^\circ - v_B \sin 45^\circ \quad (13)$$

$$x : 40,0 = v_A \cos 30^\circ + v_B \cos 45^\circ \quad (14)$$

La ecuación en y es la que más información trae, y es gratis: como P no tenía componente y antes, no puede tenerla después.

Paso 3 — resolver. De la primera,

$$v_B = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 45^\circ} v_A = 0,7071 v_A \quad (15)$$

y reemplazando en la segunda:

$$40,0 = v_A (\cos 30^\circ + 0,7071 \cos 45^\circ) = v_A (0,8660 + 0,5000) = 1,3660 v_A \quad (16)$$

$$v_A = 29,3 \text{ m/s}, \quad v_B = 20,7 \text{ m/s} \quad (17)$$

Paso 4 — la energía. Con masas iguales, las m se cancelan también acá:

$$K_1 = \frac{1}{2} m (40,0)^2 = 800m, \quad K_2 = \frac{1}{2} m (29,283^2 + 20,706^2) = 643m \quad (18)$$

$$\frac{K_1 - K_2}{K_1} = \frac{800 - 643}{800} = 0,196 \quad (19)$$

Se disipa el 19,6% de la energía cinética original. El choque es inelástico —lo era desde el principio, sólo que no se sabía—, y esto es lo que la cátedra quiere decir con «hay que tener P y E antes y después»: P resuelve, y E diagnostica.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Los dos ángulos suman 75° , no 90° , y eso no es un detalle: en un choque elástico de masas iguales con uno en reposo los cuerpos salen siempre a 90° exactos. Que acá salgan a 75° ya anticipaba, antes de tocar la energía, que el choque no es elástico. Es un control barato que conviene hacer de entrada.

CUIDADO CON ESTO

K_2 se calcula con las rapidezces **sin redondear** (29,283 y 20,706). Redondear a tres cifras antes de elevar al cuadrado y restar corre la fracción disipada en la segunda cifra decimal, porque es una resta de dos números parecidos: el error relativo se amplifica. La regla general: redondear sólo al final, nunca antes de una resta.

EJEMPLO 2.3 — SEPARACIÓN DE DOS ETAPAS EN INERCIA

(Adicional 1 de la guía.) La tercera y la cuarta etapa de un cohete viajan juntas por inercia a 18 000 km/h cuando una carga explosiva las separa. Justo después, la cuarta etapa —de 200 kg— quedó a 18 060 km/h. La tercera pesa 400 kg. **(a)** ¿A qué velocidad queda la tercera etapa? **(b)** ¿Cuál es la velocidad relativa de la tercera respecto de la cuarta?

Planteo. Mismo mecanismo que la astronauta de arriba, con los papeles invertidos: ahí una masa chica salía disparada de una grande casi en reposo; acá las dos masas ya viajaban juntas y la explosión sólo **reparte** la diferencia. P se conserva igual —la carga explosiva es interna al sistema de las dos etapas.

(a) Con $m_3 = 400$ kg y $m_4 = 200$ kg:

$$(m_3 + m_4)v_0 = m_3v_3 + m_4v_4 \quad (20)$$

$$v_3 = \frac{(m_3 + m_4)v_0 - m_4v_4}{m_3} = \frac{600 \cdot 18\,000 - 200 \cdot 18\,060}{400} \quad (21)$$

$$v_3 = 17\,970 \text{ km/h} \quad (22)$$

IDEA CLAVE

El control que conviene hacer siempre en una separación. Antes de la explosión las dos etapas tenían la misma velocidad; después, cada una cambió lo justo para que sus impulsos se cancelen:

$$m_3(v_3 - v_0) + m_4(v_4 - v_0) = 400(-30) + 200(60) = 0 \quad (23)$$

La etapa liviana ganó el doble de velocidad que perdió la pesada, en la proporción inversa de las masas — es la tercera ley de Newton, otra vez.

(b) La velocidad relativa es la resta directa, porque las dos van sobre la misma recta:

$$v_3 - v_4 = 17\,970 - 18\,060 = -90 \text{ km/h} \quad (24)$$

Negativa: la tercera etapa se queda atrás de la cuarta, y se separan a 90 km/h.

EJEMPLO A FONDO 2.4 – EL SATÉLITE QUE SE SUELTA DEL TRANSBORDADOR, CON LA FUERZA MEDIA

(Adicional 2 de la guía.) El transbordador expulsa un satélite de 800 kg desde la bodega de carga. El mecanismo empuja durante 4 s y le da al satélite 0,3 m/s en z **respecto del transbordador**, que tiene una masa de 90 Mg. Hallar la velocidad final del transbordador en $-z$ y la fuerza media F_{prom} de la expulsión.

Planteo. Antes de la expulsión el conjunto está en reposo —o, lo que es igual, se trabaja en el sistema que viaja con el transbordador—, así que $\mathbf{P} = \mathbf{0}$ antes y después. El dato es la velocidad **relativa**, no la del satélite sola —la misma trampa que la astronauta del primer ejemplo, ahora con una masa que sí importa—:

$$v_{\text{sat}} - v_{\text{transb}} = 0,3 \text{ m/s} \quad (25)$$

La conservación de P .

$$m_{\text{sat}}v_{\text{sat}} + m_{\text{transb}}v_{\text{transb}} = 0 \quad (26)$$

Sustituyendo $v_{\text{sat}} = v_{\text{transb}} + 0,3$:

$$800(v_{\text{transb}} + 0,3) + 90\,000 v_{\text{transb}} = 0 \quad (27)$$

$$v_{\text{transb}} = -\frac{800 \cdot 0,3}{90\,800} = -2,643 \times 10^{-3} \text{ m/s} \quad (28)$$

IDEA CLAVE

El transbordador retrocede en z negativo —el signo lo dice solo, sin tener que razonarlo aparte—, y apenas 2,6 mm/s: la masa que lo frena es 112,5 veces la del satélite, y por eso el retroceso es chico aunque el satélite se haya llevado un impulso entero.

La fuerza media. El impulso sobre el transbordador es $\mathbf{J} = \Delta\mathbf{p} = m_{\text{transb}}v_{\text{transb}}$ (Sección 2.2), y como el mecanismo actuó 4 s:

$$F_{\text{prom}} = \frac{|\Delta p|}{\Delta t} = \frac{90\,000 \cdot 2,643 \times 10^{-3}}{4} = 59,5 \text{ N} \quad (29)$$

CUIDADO CON ESTO

El mismo número sale calculándolo del lado del satélite. Con $v_{\text{sat}} = 0,3 - 2,643 \times 10^{-3} = 0,2974 \text{ m/s}$, $\Delta p_{\text{sat}} = 800 \cdot 0,2974 = 237,9 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$, y $F_{\text{prom}} = 237,9/4 = 59,5 \text{ N}$: el mismo valor, porque la fuerza que el mecanismo hace sobre el satélite y la que hace sobre el transbordador son un par acción-reacción —tercera ley, otra vez— y duran el mismo Δt .

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

Los ejercicios **1, 2 y 3** de la sección **Conservación de cantidad de movimiento**. El 1 y el 2 son los dos primeros ejemplos de arriba. El 3 —el calamar que se propulsa expulsando agua (S&Z 8.19)— es el 1 con otro disfraz en su parte (a); su parte (b), la energía cinética que genera, se resuelve en el módulo 5. Los ejercicios **4 al 9** son todos del módulo 4.

Los **Adicionales 1 y 2** —agregados en una versión posterior de la guía— son los dos últimos ejemplos: la separación de etapas es el mismo mecanismo del Ej. 1 con las dos masas en movimiento, y la expulsión del satélite es el primer ejemplo del módulo que usa numéricamente $F_{\text{prom}} = \Delta p / \Delta t$, no sólo su definición.

2.5 Lo que se usa después

1. **$J = \Delta p$.** En el módulo 4 el «choque» dura todo el vuelo y se aplica a un pedacito de gas por vez; de ahí sale la ecuación del cohete. En el 14 reaparece con su gemelo angular, $\int M dt = \Delta L$ (Beer §14.9, ecs. 14.32 y 14.33 — la cátedra las marcó como «muy importantes»).
2. **La resultante externa manda, las internas nunca.** Es la misma idea que en el módulo 3 permite decir que el centro de masa de un sistema no se entera de lo que pasa adentro, y en el 7 que una fuerza central no cambia el momento angular.
3. **El hábito de preguntar «¿en qué dirección se conserva?» antes de escribir.** En órbitas la pregunta se vuelve «¿respecto de qué punto?», y es la misma clase de pregunta.

MÓDULO 3

Centro de masa y sistemas de partículas

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Ubicar el centro de masa de un sistema y saber por qué está siempre más cerca del cuerpo pesado; usar que su movimiento no se entera de nada de lo que pasa adentro; pasar al **sistema centro de masa**, donde los dos impulsos son opuestos y un choque se ve como lo que es; y separar la energía cinética en la parte que el choque puede disipar y la que no.

El módulo anterior terminó con un teorema que dice qué **no puede cambiar**. Este lo da vuelta y pregunta qué punto del sistema es el que se comporta como si nada estuviera pasando. Ese punto es el centro de masa, y en mecánica orbital es mucho más que una curiosidad: la Tierra y la Luna orbitan el centro de masa del par, no la una a la otra, y el problema de dos cuerpos del módulo 8 se resuelve mudándose justamente a ese punto.

3.1 El centro de masa

Para N partículas de masas m_i en posiciones $\mathbf{r}_i$, con $M = \sum m_i$:

$$\mathbf{r}_{\text{cm}} = \frac{\sum_i m_i \mathbf{r}_i}{\sum_i m_i} = \frac{1}{M} \sum_i m_i \mathbf{r}_i \quad (1)$$

(S&Z §8.5, ecs. 8.28 y 8.29, pág. 254-255; Roederer ec. 4.3, pág. 110.) Es un promedio de posiciones **pesado por las masas**: cada partícula tira del punto hacia sí con una fuerza proporcional a lo que pesa.

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ EL CM ESTÁ SOBRE LA RECTA QUE UNE LOS DOS CUERPOS

Con dos masas, la ec. (1) se puede escribir como una combinación de $\mathbf{r}_1$ y $\mathbf{r}_2$ con coeficientes que suman 1:

$$\mathbf{r}_{\text{cm}} = \mu_1 \mathbf{r}_1 + \mu_2 \mathbf{r}_2, \quad \mu_1 = \frac{m_1}{M}, \quad \mu_2 = \frac{m_2}{M}, \quad \mu_1 + \mu_2 = 1 \quad (2)$$

Una combinación de dos puntos con pesos positivos que suman 1 es, por definición, un punto **del segmento** que los une. Y midiendo las distancias $d_1 = |\mathbf{r}_{\text{cm}} - \mathbf{r}_1|$ y $d_2 = |\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_{\text{cm}}|$ sale (Roederer, pág. 111):

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{m_2}{m_1} \quad (3)$$

La razón es la inversa de las masas: el centro de masa está siempre más cerca del más pesado. Es exactamente lo que la cátedra remarcó — «el CM está en la línea que une los dos cuerpos».

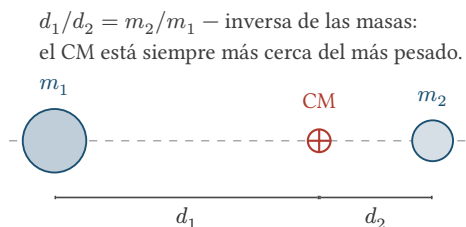


Figura 1: El centro de masa de dos cuerpos: sobre la recta que los une, y a distancias inversamente proporcionales a las masas.

OJO CON LA NOTACIÓN

Roederer llama «masas reducidas» a esos μ_1 y μ_2 (pág. 110), y no lo son en el sentido que el resto de la bibliografía —y el apunte manuscrito de la cátedra— le da a esa palabra. La **masa reducida** del problema de dos cuerpos, la que aparece en el módulo 8, es otra cosa:

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (4)$$

y tiene unidades de masa, mientras que las de Roederer son números sin dimensión entre 0 y 1. El propio Roederer avisa además que no hay que confundir su μ con la masa gravitatoria $\mu = GM$ de la astrodinámica — que es una **tercera** cosa con la misma letra, y la que más se va a usar de la Parte III en adelante.

3.2 El teorema del centro de masa

Acá está el motivo por el que el punto vale la pena.

DE DÓNDE SALE — EL CM SE MUEVE COMO SI TODA LA MASA ESTUVIERA AHÍ

Derivando la ec. (1) respecto del tiempo y multiplicando por M :

$$M\mathbf{v}_{\text{cm}} = \sum_i m_i \mathbf{v}_i = \mathbf{P} \quad (5)$$

o sea: **la cantidad de movimiento total del sistema es la de una única partícula de masa M que se moviera con el centro de masa** (S&Z ecs. 8.31 y 8.32, pág. 256). Derivando otra vez y usando el resultado del módulo 2 —que las internas se cancelan de a pares—:

$$\sum \mathbf{F}_{\text{ext}} = M\mathbf{a}_{\text{cm}} \quad (6)$$

(S&Z ecs. 8.34 y 8.36, pág. 258.)

Las dos ecuaciones dicen lo mismo desde dos lados, y la consecuencia es fuerte:

IDEA CLAVE

El centro de masa no se entera de lo que pasa adentro. Si la resultante externa es nula, $\mathbf{v}_{\text{cm}}$ es constante —pase lo que pase entre las partes: choques, explosiones, motores, resortes.

La figura 8.32 de S&Z (pág. 257), que la cátedra marcó, es la imagen que hay que recordar: un obús estalla en pleno vuelo, y el centro de masa de los fragmentos **sigue la misma parábola** que traía el obús entero. La explosión es interna; la gravedad, que sí es externa, no se enteró de nada.

3.3 El sistema centro de masa

Como $\mathbf{v}_{\text{cm}}$ es constante cuando no hay externas, el sistema de referencia que se mueve con el centro de masa es **inercial** —lo dijo la cátedra, y está en Roederer pág. 111— y se llega a él con una transformación de Galileo: a cada velocidad se le resta $\mathbf{v}_{\text{cm}}$.

$$\mathbf{v}^* = \mathbf{v} - \mathbf{v}_{\text{cm}} \quad (7)$$

IDEA CLAVE

En ese sistema, por la ec. (5), $\mathbf{P}^* = M\mathbf{v}_{\text{cm}}^* = \mathbf{0}$: la cantidad de movimiento total es **cero**. Con dos cuerpos eso significa

$$\mathbf{p}_1^* = -\mathbf{p}_2^* \quad \text{en todo momento, antes y después} \quad (8)$$

Un choque visto desde ahí es simétrico: dos impulsos opuestos que entran, dos impulsos opuestos que salen. Todo el choque se reduce a **cuánto giraron y cuánto se acortaron**.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

«El sistema centro de masa es inercial» tiene una condición escondida: $\mathbf{v}_{\text{cm}}$ tiene que ser **constante**. Si hay fuerzas externas netas —un choque en presencia de gravedad, mirado en escala de segundos y no de milisegundos— el CM acelera y su sistema deja de ser inercial: aparecen fuerzas de inercia y nada de lo de arriba vale tal cual. En un choque eso no molesta, porque dura poco; en una órbita sí, y es la razón por la

que el módulo 8 tiene que trabajar con la masa reducida en lugar de simplemente «pararse en el centro de masa».

3.4 La energía cinética se parte en dos

DE DÓNDE SALE — EL TEOREMA DE KÖNIG

Escribiendo cada velocidad como $\mathbf{v}_i = \mathbf{v}_{\text{cm}} + \mathbf{v}_i^*$:

$$K = \sum_i \frac{1}{2} m_i |\mathbf{v}_i|^2 = \sum_i \frac{1}{2} m_i (|\mathbf{v}_{\text{cm}}|^2 + 2\mathbf{v}_{\text{cm}} \cdot \mathbf{v}_i^* + |\mathbf{v}_i^*|^2) \quad (9)$$

El término del medio lleva $\mathbf{v}_{\text{cm}} \cdot \sum_i m_i \mathbf{v}_i^*$, y esa suma es $\mathbf{P}^* = \mathbf{0}$: se va entero. Quedan dos términos:

$$K = \underbrace{\frac{1}{2} M |\mathbf{v}_{\text{cm}}|^2}_{\text{del movimiento del conjunto}} + \underbrace{K^*}_{\text{del movimiento interno}} \quad (10)$$

IDEA CLAVE

De los dos términos, **el primero es intocable**: depende sólo de $\mathbf{P}$, que se conserva. Un choque puede disipar, como mucho, el segundo — y lo disipa entero si los cuerpos quedan pegados, que es exactamente lo que define al choque perfectamente inelástico.

Por eso la fracción de energía que un choque disipa se puede medir contra dos cosas distintas, y conviene saber cuál se está contestando: contra la energía cinética del laboratorio, o contra K^* , que es la única que estaba disponible.

EJEMPLO 3.1 — EL MISMO LANZAMIENTO, VISTO DESDE EL CENTRO DE MASA

(Ej. 1 de la guía, otra vez.) La astronauta de 68,5 kg y su herramienta de 2,25 kg. **(a)** Rehacer el cálculo desde el centro de masa. **(b)** Diez segundos después, ¿a qué distancia está cada uno del CM?

(a) Antes de soltar la herramienta el conjunto está en reposo, así que $\mathbf{P} = \mathbf{0}$ y, por la ec. (5), $\mathbf{v}_{\text{cm}} = \mathbf{0}$. No hay fuerzas externas: **el centro de masa se queda donde está, para siempre**. Y si el CM no se mueve, la condición $\mu_1 v_1 + \mu_2 v_2 = 0$ da directamente

$$v_a = -\frac{m_h}{m_a} v_h = -\frac{2,25}{68,5} \cdot 3,20 = -0,105 \text{ m/s} \quad (11)$$

El mismo resultado del módulo 2, con la diferencia de que acá no hizo falta escribir ninguna ecuación de conservación: **ya estaba escrita en el punto**.

(b) En 10 s la separación entre los dos es $(3,20 + 0,105) \cdot 10 = 33,05$ m. El CM la reparte con la razón inversa de las masas:

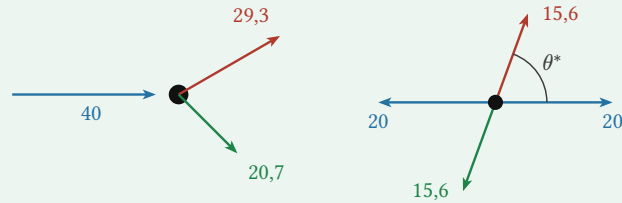
$$d_a = 33,05 \cdot \frac{2,25}{70,75} = 1,05 \text{ m}, \quad d_h = 33,05 \cdot \frac{68,5}{70,75} = 32,0 \text{ m} \quad (12)$$

Control: la astronauta se movió $0,105 \cdot 10 = 1,05$ m y la herramienta $3,20 \cdot 10 = 32,0$ m. ✓ Cierra, y muestra lo que la razón $d_1/d_2 = m_2/m_1$ significa en la práctica: el cuerpo pesado casi no se corre.

EJEMPLO A FONDO 3.2 — LOS ASTEROIDES, AHORA DESDE EL CENTRO DE MASA

(Ej. 2 de la guía, revisitado.) El mismo choque del módulo 2: dos asteroides de igual masa m , uno a 40,0 m/s y el otro en reposo, que salen a 30,0° y 45,0° con rapidezces 29,28 y 20,71 m/s. Rehacerlo en el sistema centro de masa y separar la energía disipada de la que no se podía disipar.

SISTEMA LABORATORIO SISTEMA CENTRO DE MASA



B arranca quieto: no hay ninguna simetría a la vista.

Antes en azul, después en color. Siempre $p_1 = -p_2$: el choque es un giro de los dos impulsos.

Paso 1 — la velocidad del centro de masa. Por la ec. (5), con $M = 2m$:

$$v_{\text{cm}} = \frac{m \cdot 40,0 + m \cdot 0}{2m} = 20,0 \text{ m/s en } \hat{x} \quad (13)$$

Con masas iguales el CM está justo en el medio y viaja a la mitad de la velocidad del que se mueve. Que sea constante lo garantiza el módulo 2: no hay externas.

Paso 2 — las velocidades antes, en el sistema CM. Restando v_{cm} :

$$v_{A1}^* = (40,0 - 20,0)\hat{x} = +20,0\hat{x}, \quad v_{B1}^* = (0 - 20,0)\hat{x} = -20,0\hat{x} \quad (14)$$

Opuestas, como tenían que ser. Toda la asimetría del enunciado —«uno viene y el otro está quieto»— era un efecto del sistema de referencia, no del choque.

Paso 3 — las velocidades después. En cartesianas, en el laboratorio:

$$v_{A2} = 29,28(\cos 30^\circ, \sin 30^\circ) = (25,36; 14,64) \quad (15)$$

$$v_{B2} = 20,71(\cos 45^\circ, -\sin 45^\circ) = (14,64; -14,64) \quad (16)$$

y restando $v_{\text{cm}} = (20,0; 0)$:

$$v_{A2}^* = (5,36; 14,64), \quad v_{B2}^* = (-5,36; -14,64) \quad (17)$$

El control que cierra el problema. Los dos vectores son **exactamente opuestos**, y los dos tienen módulo

$$|v_2^*|^2 = 5,36^2 + 14,64^2 = 243,1 \implies |v_2^*| = 15,59 \text{ m/s} \quad (18)$$

Eso no se impuso en ningún paso: salió solo, y es la prueba de que las rapideces del módulo 2 están bien. ✓ Si no hubieran dado opuestas, habría un error aritmético en aquel resultado.

El ángulo que giraron es θ^* , con $\tan \theta^* = 14,64/5,36$, vale $69,9^\circ$: en el sistema centro de masa **el choque entero es una rotación de los dos impulsos, más un acortamiento** ($20,0 \rightarrow 15,59$).

Paso 4 — la energía, separada en dos. Con $M = 2m$:

$$K_{\text{cm}} = \frac{1}{2}(2m)(20,0)^2 = 400m \quad (\text{intocable}) \quad (19)$$

$$K_1^* = 2 \cdot \frac{1}{2}m(20,0)^2 = 400m, \quad K_2^* = 2 \cdot \frac{1}{2}m(15,59)^2 = 243m \quad (20)$$

Control de König: $400m + 400m = 800m$ antes, y $400m + 243m = 643m$ después — los mismos dos números del módulo 2. ✓

Lo disipado: $400m - 243m = 157m$, **idéntico** a $800m - 643m$ del laboratorio. La energía disipada no depende del sistema de referencia — lo que sí depende es contra qué se la compara:

$$\frac{157}{800} = 19,6\% \text{ de la energía del laboratorio,} \quad \frac{157}{400} = 39,2\% \text{ de la que se podía disipar} \quad (21)$$

IDEA CLAVE

Los $400m$ del movimiento del conjunto no estaban disponibles para disiparse **bajo ninguna circunstancia**: la conservación de $\mathbf{P}$ los protege. Un choque perfectamente inelástico de estos dos asteroides habría disipado los $400m$ de K^* enteros —el máximo posible— y los dos habrían seguido pegados a $20,0$ m/s. Preguntarse «¿cuánta energía **puede** perder este choque?» es preguntarse cuánto vale K^* .

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

La guía no trae un ejercicio propio de centro de masa, y no es un olvido: el CM aparece en la guía como herramienta, no como tema. Por eso los dos ejemplos de arriba son los ejercicios **1** y **2** de la sección de cantidad de movimiento resueltos otra vez desde el centro de masa. Vale la pena hacerlo así: en el parcial el CM no se pide, se **usa**, y el que lo usa resuelve el Ej. 1 en un renglón y controla el Ej. 2 sin volver a plantear nada.

El material de la cátedra para este tema es S&Z §8.5 y §8.6 (con la fig. 8.32) y Roederer cap. 4, pág. 110-111.

3.5 Lo que se usa después

1. $\mathbf{P} = M\mathbf{v}_{\text{cm}}$ y $\sum \mathbf{F}_{\text{ext}} = M\mathbf{a}_{\text{cm}}$. En el módulo 4 son lo que permite tratar al cohete entero —chapa, tanque y gas— como un solo sistema cerrado mientras adentro pasa de todo.
2. **El sistema centro de masa.** En el módulo 8 deja de ser una comodidad y pasa a ser el planteo: el problema de dos cuerpos se convierte en el de **uno solo** de masa $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ moviéndose alrededor del centro de masa fijo. Todo lo que la Parte III dice de «un satélite alrededor de la Tierra» es, en rigor, eso.
3. **La partición de König.** Reaparece entera en el módulo 13, con la energía cinética de un cuerpo rígido partida en traslación del CM más rotación alrededor del CM (Beer ec. 14.29). Es la misma cuenta con otra letra.

MÓDULO 4

Propulsión: la ecuación del cohete

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Deducir el empuje de un motor a retropropulsión desde la conservación de la cantidad de movimiento, sin usar $F = ma$ donde no vale; escribir y resolver la ecuación de movimiento de un cohete que sube contra la gravedad; decidir si despega o no; calcular su velocidad final con la ecuación de Tsiolkovsky; y explicar —con números— por qué se usan etapas.

Este es el módulo que la cátedra pidió con más énfasis. Sobre la ecuación del cohete escribió dos veces lo mismo: «**deducción de la fórmula**» y «**entender esta ecuación**». Y agregó, con cuatro signos de admiración, la advertencia que más contradice a la intuición: «**¡el cohete puede comenzar con más peso que empuje!**». Es también el primer sistema de la carrera cuya masa cambia mientras se mueve, y por eso el primero donde la segunda ley, tal como se aprendió, no se puede aplicar.

4.1 Por qué acá no sirve $F = ma$

La tentación es escribir $F = d(mv)/dt = ma + \dot{m}v$ y llamar $\dot{m}v$ al empuje. **Está mal**, y conviene ver exactamente por qué antes de hacer lo correcto.

CUIDADO CON ESTO

$\sum F = dp/dt$ vale para un **sistema cerrado**: un conjunto fijo de materia. El cohete —definido como «lo que todavía está adentro»— no lo es: pierde masa por la tobera. Cuando la masa que uno mira cambia, la derivada $d(mv)/dt$ mezcla dos cosas distintas: cuánto cambia la velocidad del sistema, y cuánta materia entró o salió del recuento. Sólo la primera es física.

La prueba de que el término $\dot{m}v$ está mal es que **depende del sistema de referencia**: cambiando v por $v + u$ (otro observador inercial) el «empuje» cambiaría de valor. Un empuje que depende de quién lo mira no es un empuje.

El planteo correcto es el de siempre: se elige un sistema **cerrado** —el cohete **más** el gas que va a expulsar— y se le aplica la conservación de la cantidad de movimiento en un intervalo chico. Eso es lo que hace Roederer, §4-c, pág. 112.

4.2 La deducción del empuje

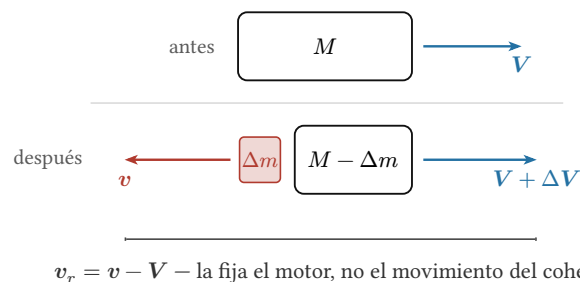


Figura 1: Un intervalo Δt en la vida del cohete. Antes: una sola masa M con velocidad V . Después: un pedacito de gas Δm que sale con velocidad v , y el resto, que quedó con $V + \Delta V$. La única cantidad que fija el motor es la velocidad **relativa** $v_r = v - V$.

DE DÓNDE SALE — EL EMPUJE, DESDE LA CONSERVACIÓN DE P

Antes del intervalo, todo es una sola masa: $P = MV$.

Después, hay dos pedazos: el gas Δm con velocidad v , y lo que quedó, $M - \Delta m$, con velocidad $V + \Delta V$:

$$P = \Delta m v + (M - \Delta m)(V + \Delta V) \quad (1)$$

El sistema es cerrado, así que los dos P son iguales. Reemplazando $\mathbf{v} = \mathbf{v}_r + \mathbf{V}$ y desarrollando:

$$M\mathbf{V} = \Delta m \mathbf{v}_r + M\mathbf{V} + M\Delta\mathbf{V} - \Delta m \Delta\mathbf{V} \quad (2)$$

El término $\Delta m \Delta\mathbf{V}$ es un producto de dos cantidades chicas: es de segundo orden y se va al pasar al límite. Queda

$$\Delta\mathbf{V} = -\frac{\Delta m}{M} \mathbf{v}_r \quad (3)$$

Dividiendo por Δt y tomando el límite, con $\mu = dm/dt = -dM/dt$ el **caudal másico** (un número positivo, porque la masa del cohete disminuye):

$$M\mathbf{a} = \mathbf{f} = -\mu \mathbf{v}_r \quad (4)$$

Es la ec. (4.6) de Roederer, pág. 112.

DEFINICIÓN — EMPUJE

$\mathbf{f} = -\mu \mathbf{v}_r$ es la **fuerza de retropropulsión** o **empuje**. Su módulo es

$$f = \mu |\mathbf{v}_r| \quad (5)$$

El signo menos dice lo único que hay que recordar de la dirección: **el empuje apunta al revés que el chorro**. Si el gas sale para atrás, el cohete se va para adelante.

IDEA CLAVE

En la ec. (4) no aparece $\mathbf{V}$ por ningún lado. Tres consecuencias, y las tres importan:

1. **El empuje no depende de la velocidad del cohete.** Un cohete quieto y uno a 8 km/s con el mismo motor tienen el mismo empuje.
2. **No depende del medio.** No hay contra qué empujar: el motor a retropropulsión es —dice Roederer, pág. 113— el único utilizable en el vacío, porque se trae su propio «medio» adentro.
3. **Sólo dos números lo fijan**, y los dos los pone el motor: el caudal μ y la velocidad de escape $|\mathbf{v}_r|$.

4.2.1 Impulso específico

La cátedra listó el **impulso específico** con la aclaración de que va «en clase»: no está ni en Roederer ni en S&Z. Es la forma en que la industria informa $|\mathbf{v}_r|$, dividida por $g_0 = 9,80665 \text{ m/s}^2$:

$$I_{\text{sp}} = \frac{|\mathbf{v}_r|}{g_0} \implies f = I_{\text{sp}} g_0 \mu \quad (6)$$

Se mide en **segundos**, y esa unidad rara tiene una lectura: es cuántos segundos podría el motor sostener un empuje igual al peso terrestre de su propio consumo. Sirve para comparar motores sin importar su tamaño — un químico ronda los 300 s, uno iónico los 3000.

OJO CON LA NOTACIÓN

S&Z llama v_{esc} a lo que Roederer llama $|\mathbf{v}_r|$ y Beer llama u ; las tres son la misma velocidad de escape **relativa al cohete**. Y S&Z escribe el caudal como $-dm/dt$ (negativo, porque su m es la del cohete), donde Roederer usa $\mu > 0$. Cuidado con arrastrar el signo de un libro al otro: la ec. (8.38) de S&Z, pág. 259, es $F = -v_{\text{esc}} dm/dt$ y la (4.6) de Roederer es $\mathbf{f} = -\mu \mathbf{v}_r$ — dicen lo mismo, con el menos en lugares distintos.

4.3 Con gravedad: la ecuación de movimiento

Sumando las demás fuerzas exteriores $\mathbf{f}_e$ (peso, resistencia del aire), la ec. (4) se convierte en la ecuación de movimiento del cohete (Roederer ec. 4.7, pág. 113):

$$\mathbf{a} = \frac{1}{M} \frac{dM}{dt} \mathbf{v}_r + \frac{\mathbf{f}_e}{M} \quad (7)$$

Para el caso que se usa siempre —ascenso vertical, g constante, sin resistencia, caudal constante— la masa es $M(t) = M_0 - \mu t$ y queda una ecuación escalar:

$$\frac{dV}{dt} = a = \frac{\mu |v_r|}{M_0 - \mu t} - g \quad (8)$$

IDEA CLAVE

La aceleración crece con el tiempo aunque el empuje sea constante. El numerador no cambia; el denominador sí, porque el cohete se está vaciando. Al final del quemado, con el tanque casi seco, la aceleración puede ser un orden de magnitud mayor que al despegar — y eso es lo que limita la estructura y a la tripulación, no el despegue.

CUIDADO CON ESTO

«¡El cohete puede comenzar con más peso que empuje!» — textual de la cátedra, con los cuatro signos. La condición para despegar desde el reposo sale de pedir $a > 0$ en $t = 0$ en la ec. (8) (Roederer, pág. 114):

$$\frac{\mu |v_r|}{M_0} > g \quad (9)$$

Si no se cumple, el cohete **no arranca**. Pero —y esto es lo que la advertencia quiere decir— la condición puede fallar al principio y cumplirse después, porque $M_0 - \mu t$ baja: un motor encendido con el vehículo todavía sujeto va aligerando hasta que el empuje gana. La desigualdad se evalúa en el instante que interesa, no una sola vez.

4.4 La ecuación de Tsiolkovsky

DE DÓNDE SALE — INTEGRAR LA ECUACIÓN DEL COHETE

La ec. (8) se integra directo, porque el segundo miembro sólo depende de t :

$$V(t) = V_0 + |v_r| \int_0^t \frac{\mu dt'}{M_0 - \mu t'} - gt = V_0 + |v_r| \ln \frac{1}{1 - \mu t/M_0} - gt \quad (10)$$

La velocidad crece **logarítmicamente**: el último kilo de combustible aporta muchísimo menos que el primero, porque cuando se quema queda muy poca masa atrás para acelerar. Al agotarse el combustible ($t_f = m/\mu$, con m la masa total de combustible) se llega al máximo:

$$V_f = V_0 + |v_r| \ln \frac{M_0}{M_f} - gt_f \quad (11)$$

con $M_f = M_0 - m$. Es la ec. (4.8) de Roederer, pág. 114 — y la (8.40) de S&Z, pág. 260, que la escribe sin el término de gravedad porque plantea el cohete en el espacio libre.

CUIDADO CON ESTO

La ec. (4.8) tal como está impresa en Roederer, pág. 114, tiene una errata: le falta el factor $|v_r|$ delante del logaritmo. El libro escribe

$$V_f = V_0 + \ln \frac{1}{1 - m/M_0} - g \frac{m}{\mu} \quad (\text{así impreso, y está mal}) \quad (12)$$

Se ve sin hacer ninguna cuenta: el logaritmo es un número sin unidades, así que ese término no puede sumarse a una velocidad. Y la ecuación del renglón anterior —la de $V(t)$, en la misma página— sí lleva su $|v_r|$, igual que todas las de la pág. 115. **Es un error de imprenta, no de física.** La forma correcta es la ec. (11).

En la misma deducción, la pág. 115 arrastra un segundo desliz tipográfico: el paso intermedio del cohete de dos etapas suma dos veces $-gm/\mu$, cuando las pérdidas de las dos etapas son $-gm_1/\mu$ y $-gm_2/\mu$, que juntas dan **una sola** vez $-gm/\mu$. El resultado final que el libro escribe a la derecha del igual ya está bien.

IDEA CLAVE

De la ec. (11) se lee todo el diseño de un lanzador:

- Lo que manda es la **razón de masas** M_0/M_f , y entra por un logaritmo: para duplicar el aporte hay que **eleva al cuadrado** la razón. Por eso —observa Roederer— los cohetes grandes llevan cerca del 95% de su masa inicial en combustible.
- El otro factor, $|v_r|$, entra **lineal**: mejorar el motor rinde mucho más que agrandar el tanque. Esa es la idea detrás de la propulsión iónica, que acepta un caudal ridículo a cambio de una velocidad de escape enorme.
- El término $-gt_f$ es la **pérdida por gravedad**, y sólo depende de cuánto tarda el quemado. Un motor que entrega el mismo impulso total en menos tiempo pierde menos.

4.5 Etapas

Roederer demuestra (pág. 114-115) que un cohete de dos etapas alcanza **siempre** más velocidad final que uno de una sola etapa con el mismo peso total y el mismo combustible. La razón es de una línea:

IDEA CLAVE

La masa muerta —tanques, estructura, motores ya apagados— se sigue acelerando hasta el final aunque ya no sirva para nada. Tirarla a mitad de camino mejora la razón M_0/M_f del tramo que queda, y es en esa razón donde vive el logaritmo.

CUIDADO CON ESTO

La fórmula cerrada que Roederer obtiene para la ganancia ($|v_r| \ln[1/(1 - m_1/M_0)]$) vale bajo **sus** hipótesis: que las dos etapas tengan el mismo μ , la misma $|v_r|$ y **la misma fracción de combustible sobre masa total**. Un cohete real lleva además una carga útil que no es combustible ni estructura de ninguna etapa, y eso rompe la última hipótesis. Lo que sobrevive es la conclusión, no el número: si hay carga útil, la ganancia se calcula tramo por tramo, como en el ejemplo a fondo de abajo.

EJEMPLO 4.1 — ACELERACIÓN AL DESPEGAR Y AL APAGARSE

(Ej. 6 de la guía; Beer 14.94.) Un cohete de 1200 kg, de los cuales 1000 kg son combustible, lo consume a razón de 12,5 kg/s y lo expulsa a 4000 m/s relativos. Se lanza verticalmente desde el suelo. Determinar la aceleración **(a)** al ser lanzado y **(b)** al consumirse la última partícula de combustible.

El empuje, primero — es el mismo en los dos casos:

$$f = \mu|v_r| = 12,5 \cdot 4000 = 50000 \text{ N} \quad (13)$$

(a) Al despegar, $M = 1200$ kg y el peso es $1200 \cdot 9,81 = 11772$ N:

$$a = \frac{50000 - 11772}{1200} = 31,9 \text{ m/s}^2 \quad (14)$$

(b) Al final queda $M_f = 1200 - 1000 = 200$ kg, con peso 1962 N:

$$a = \frac{50000 - 1962}{200} = 240 \text{ m/s}^2 \quad (15)$$

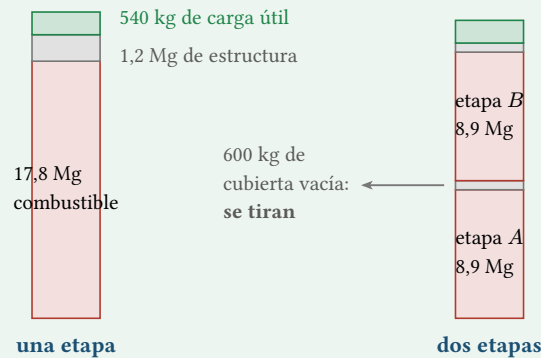
Ocho veces más, con el mismo motor y sin tocar nada: es la ec. (8) en acción. De paso, el control de despegue: $50000 > 11772$, así que este cohete sí arranca. Y 240 m/s^2 son $24g$ — un valor que ninguna

estructura tripulada tolera, y la razón por la que un lanzador real **reduce** el empuje cerca del final en lugar de dejarlo constante.

EJEMPLO A FONDO 4.2 — UNA ETAPA CONTRA DOS, CON LOS MISMOS KILOS

(Ejercicios 7 y 8 de la guía; Beer 14.97 y 14.98.) Una nave de 540 kg se monta sobre un cohete. En los dos casos $\mu = 225 \text{ kg/s}$ y $|v_r| = 3600 \text{ m/s}$, y el lanzamiento es vertical desde el suelo.

Misma masa total (19,54 Mg) y mismo combustible (17,8 Mg).
Lo único distinto es **qué masa se sigue empujando al final**.



(a) Una sola etapa de 19 Mg, que incluyen 17,8 Mg de combustible. (b) Dos etapas A y B de 9,5 Mg cada una, con 8,9 Mg de combustible cada una; al agotarse A, su cubierta se desprende. Rapidez máxima que se le imparte a la nave en cada caso.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Antes de calcular, hay que ver que los dos casos son **comparables**: masa total $2 \cdot 9500 + 540 = 19540 \text{ kg} = 19000 + 540$, y combustible $2 \cdot 8900 = 17800 \text{ kg}$ en los dos. Mismos kilos, mismo motor, mismo tiempo total de quemado. Si no fuera así, comparar las velocidades finales no diría nada sobre las etapas.

(a) **Una etapa.** Masa inicial $M_0 = 19000 + 540 = 19540 \text{ kg}$; final $M_f = 19540 - 17800 = 1740 \text{ kg}$. Tiempo de quemado:

$$t_f = \frac{17800}{225} = 79,1 \text{ s} \quad (16)$$

Con la ec. (11) y $V_0 = 0$:

$$V_f = 3600 \ln \frac{19540}{1740} - 9,81 \cdot 79,1 = 3600 \cdot 2,4186 - 776 = 8707 - 776 \quad (17)$$

$$V_f = 7,93 \text{ km/s} \quad (18)$$

(b) **Dos etapas.** Se aplica la misma ecuación dos veces, y el truco está en llevar bien la cuenta de qué masa hay en cada tramo.

Tramo 1 — quema la etapa A. Arranca con las dos etapas y la nave: 19540 kg. Quema 8900 kg, así que termina con 10640 kg. Tarda $t_1 = 8900/225 = 39,6 \text{ s}$.

$$V_1 = 3600 \ln \frac{19540}{10640} - 9,81 \cdot 39,6 = 2188 - 388 = 1,80 \text{ km/s} \quad (19)$$

Se desprende la cubierta de A. Pesaba $9500 - 8900 = 600 \text{ kg}$. La masa cae de 10640 a 10040 kg **sin cambiar la velocidad**: soltar una masa que viaja con uno no impulsa nada.

Tramo 2 — quema la etapa B. De 10040 kg a $10040 - 8900 = 1140$ kg (los 600 kg de cubierta de *B* más los 540 de la nave). Otra vez $t_2 = 39,6$ s, y ahora $V_0 = V_1$:

$$V_f = 1800 + 3600 \ln \frac{10040}{1140} - 9,81 \cdot 39,6 = 1800 + 7832 - 388 \quad (20)$$

$$V_f = 9,24 \text{ km/s} \quad (21)$$

El resultado, y de dónde sale exactamente. Las dos etapas ganan $9,24 - 7,93 = 1,31$ km/s: un 17% más de velocidad final con **los mismos kilos de combustible**. Y se puede ver de dónde sale cada mitad de la cuenta:

	una etapa	dos etapas
razón de masas efectiva	11,23	$1,836 \cdot 8,807 = 16,17$
aporte del logaritmo	8707 m/s	10020 m/s
pérdida por gravedad	-776 m/s	-776 m/s
velocidad final	7,93 km/s	9,24 km/s

La pérdida por gravedad es idéntica en los dos casos —los dos queman 79,1 s en total—, así que la ganancia entera viene de la razón de masas: de 11,23 a 16,17. Y esa mejora es exactamente lo que se compró tirando 600 kg de chapa vacía a mitad de camino.

IDEA CLAVE

Es el argumento de Roederer con números: en una sola etapa, los 1200 kg de estructura vacía se siguen acelerando hasta el último segundo. En dos, la mitad de esa chapa se abandona cuando todavía falta la mitad del impulso — y el logaritmo lo agradece.

CUIDADO CON ESTO

El error clásico en el tramo 2 es arrancar con 10640 kg (olvidar la cubierta) o con $9500 + 540 = 10040$ kg (correcto) pero terminar en 540 kg, olvidando que la cubierta de *B* **no** se tira: no hay ninguna etapa más que soltar. Conviene escribir las cuatro masas —inicial y final de cada tramo— antes de tocar la calculadora, y controlar que la suma de todo lo que se fue (17800 de combustible más 600 de cubierta) más lo que queda (1140) dé la masa inicial: $17800 + 600 + 1140 = 19540$. ✓

EJEMPLO A FONDO 4.3 — EL SATURNO V Y EL TRANSBORDADOR: EL EMPUJE SE REPARTE ENTRE VARIOS MOTORES

(Adicional 3 de la guía.) Dos casos que usan lo mismo del módulo con varios motores en juego a la vez.

(a) Un solo cohete. Expulsa gases a $\mu = 220$ kg/s con $|v_r| = 900$ m/s, y su aceleración inicial es 6 m/s^2 . ¿Cuál es la masa total en el instante del lanzamiento?

Con la ec. (4) el empuje es fijo y no depende de la masa:

$$f = \mu |v_r| = 220 \cdot 900 = 198\,000 \text{ N} \quad (22)$$

y despejando M de $Ma = f - Mg$ (la ec. (8) en $t = 0$):

$$M = \frac{f}{a + g} = \frac{198\,000}{6 + 9,81} = 12\,525 \text{ kg} \quad (23)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Una sola ecuación, una sola incógnita. El enunciado pide «la masa total del cohete y del combustible», que es una manera de decir **la masa total en el instante del lanzamiento** —tanque lleno—,

no dos números separados: con sólo μ , $|v_r|$ y a no hay forma de separar cuánto de esos 12 525 kg es estructura y cuánto combustible, y el enunciado no lo pide.

(b) El transbordador, con cinco motores. Masa total al despegue $M_0 = 2,04 \times 10^6$ kg. Dos cohetes propulsores de $11,80 \times 10^6$ N cada uno y tres motores principales de $2,00 \times 10^6$ N cada uno, éstos con $I_{sp} = 455$ s. Pide la aceleración inicial con los cinco motores encendidos y el caudal de combustible de **cada** motor principal.

El empuje total, sumando los cinco.

$$f = 2(11,80 \times 10^6) + 3(2,00 \times 10^6) = 29,60 \times 10^6 \text{ N} \quad (24)$$

La aceleración, de la misma ec. (8):

$$a = \frac{f}{M_0} - g = \frac{29,60 \times 10^6}{2,04 \times 10^6} - 9,81 = 14,51 - 9,81 = 4,70 \text{ m/s}^2 \quad (25)$$

El caudal de cada motor principal, despejando de la definición de impulso específico:

$$\mu = \frac{f_{\text{motor}}}{I_{sp} g_0} = \frac{2,00 \times 10^6}{455 \cdot 9,80665} = 448,3 \text{ kg/s} \quad (26)$$

IDEA CLAVE

Los dos cohetes propulsores no entran en la cuenta del caudal, porque la pregunta es específicamente por los motores principales —los únicos de los que se dio I_{sp} —. Y 448,3 kg/s por motor, tres motores, son 1345 kg/s sólo de los principales: una cifra que dimensiona por qué el tanque central del transbordador es del tamaño que es.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

Los ejercicios 4 al 9 de la sección **Conservación de cantidad de movimiento**. El 6 y los 7–8 son los dos primeros ejemplos de arriba. El 4 (la unidad de maniobras del astronauta, S&Z 8.61) es el empuje despejado al revés: de $a = 0,029 \text{ m/s}^2$ y $M = 180 \text{ kg}$ sale $f = 5,22 \text{ N}$, y de ahí $\mu = f/|v_r| = 5,22/490 = 1,07 \cdot 10^{-2} \text{ kg/s}$, o sea 0,053 kg en 5 s. El 5 (S&Z 8.63) es la ec. (11) sin gravedad, despejando la razón de masas. El 9 (Beer 14.99) pide la **altura** del ejercicio 7: hay que integrar $V(t)$ otra vez, y ahí el logaritmo ya no se puede saltar.

El **Adicional 3** —agregado en una versión posterior de la guía— es el tercer ejemplo de arriba: la misma ec. (8) y la misma definición de I_{sp} , aplicadas ahora a un cohete con **varios** motores prendidos a la vez, que es el caso real de cualquier lanzador con etapas de refuerzo.

4.6 Lo que se usa después

1. **La ec. (11).** En el módulo 11 es la que traduce cada maniobra —una transferencia de Hohmann, un cambio de plano— en kilos de combustible. El ΔV que la mecánica orbital pide es exactamente el que esta ecuación cobra.
2. **El impulso específico.** Aparece en el ejercicio 1 de la sección de cuerpo rígido de la guía, donde un **thruster** de gas frío con $I_{sp} = 50$ s hace girar un satélite cúbico. Ahí el empuje no acelera: aplica una cupla.
3. **La idea de sistema cerrado.** Beer §14.12 trata la masa variable de la misma manera —la cátedra anotó al lado «ver Roederer, ecuación del cohete»—, y en el módulo 12 el mismo cuidado reaparece con otro disfraz: qué sistema de referencia se está usando cuando el que gira es el propio cuerpo.

MÓDULO 5

Trabajo y energía

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Calcular el trabajo de una fuerza que cambia a lo largo de un camino curvo; usar el teorema trabajo-energía en vez de integrar la ecuación de movimiento; decidir si una fuerza admite energía potencial —y demostrar que **toda** fuerza central lo hace—; y leer un diagrama de energía: dónde está el equilibrio, hasta dónde llega la partícula y dónde va más rápido, sin resolver ninguna ecuación diferencial.

Este módulo cierra la Parte II, y es el que más rinde en la Parte III. La razón es concreta: la ecuación de movimiento de una órbita no se puede integrar de cabeza, pero la conservación de la energía se escribe en un renglón y ya contesta la mitad de las preguntas — si la órbita es cerrada o abierta, cuánto vale la velocidad en el perigeo, cuánto cuesta escapar. La máquina que se arma acá —el **diagrama de energía**— es literalmente la misma que en el módulo 9 se aplica al potencial eficaz.

5.1 El trabajo de una fuerza

Para una fuerza constante y un desplazamiento rectilíneo s (S&Z §6.1, ec. 6.2 y 6.3, pág. 173):

$$W = \mathbf{F} \cdot \mathbf{s} = F s \cos \varphi \quad (1)$$

El producto escalar del módulo 1, otra vez, y con el mismo significado: lo que cuenta es **la componente de la fuerza en la dirección del movimiento**. Para una fuerza que cambia a lo largo de un camino curvo hay que sumar pedacito a pedacito (S&Z §6.3, ec. 6.14, pág. 187):

$$W = \int_{P_1}^{P_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} \quad (2)$$

IDEA CLAVE

Una fuerza perpendicular a la velocidad no trabaja nunca. Sale directo de la ec. (2), porque $d\mathbf{l}$ va siempre en la dirección de $\mathbf{v}$ y el producto escalar da cero. Tres casos que se usan todo el tiempo:

- La **normal** de un vínculo — por eso una cuenta ensartada en un alambre liso conserva la energía aunque el alambre la empuje todo el tiempo.
- La fuerza **magnética** sobre una carga.
- La fuerza **centrípeta** en una órbita circular: la gravedad no le hace trabajo a un satélite en órbita circular, y por eso su rapidez no cambia. Ese es medio argumento de por qué «órbita sin caer»; el otro medio está en el módulo 6.

5.2 El teorema trabajo-energía

DE DÓNDE SALE — DE LA SEGUNDA LEY AL TEOREMA, EN TRES RENGLONES

Partiendo de la ec. (2) con la fuerza **net**a, y usando $\mathbf{F} = m d\mathbf{v}/dt$ y $d\mathbf{l} = \mathbf{v} dt$:

$$W_{\text{tot}} = \int m \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot \mathbf{v} dt = \int m \mathbf{v} \cdot d\mathbf{v} \quad (3)$$

Y como $\mathbf{v} \cdot d\mathbf{v} = \frac{1}{2} d(\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}) = \frac{1}{2} d(v^2)$:

$$W_{\text{tot}} = \int_{v_1}^{v_2} \frac{1}{2} m d(v^2) = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 = \Delta K \quad (4)$$

(S&Z §6.2, ec. 6.6, pág. 177.) La identidad del medio es la misma de dos renglones del módulo 1: derivar un producto escalar de un vector consigo mismo.

$$W_{\text{tot}} = \Delta K, \quad K = \frac{1}{2}mv^2 \quad (5)$$

IDEA CLAVE

El valor del teorema es que **pasa por alto el tiempo y el camino**. No hace falta saber cuánto tardó ni por dónde fue: si se conoce el trabajo total, se conoce el cambio de rapidez. Esa es la misma economía que hace útil a la conservación de P , y la razón por la que los tres teoremas de conservación se estudian juntos.

CUIDADO CON ESTO

K es un **escalar** y no tiene dirección ni signo: $K = \frac{1}{2}mv^2 \geq 0$ siempre, incluso si la partícula va para atrás. La que puede ser negativa es ΔK , y el que puede ser negativo es W — cuando la fuerza frena. Sumar energías cinéticas «con signo según el sentido» es un error que aparece apenas hay más de un cuerpo.

5.3 Fuerzas conservativas y energía potencial

Para algunas fuerzas, el trabajo entre dos puntos **no depende del camino**. Cuando eso pasa se puede definir una función U de la posición sola, y escribir el trabajo como una diferencia (S&Z §7.3, pág. 217):

$$W_{\text{cons}} = -\Delta U = U_1 - U_2 \quad (6)$$

Las tres condiciones siguientes son equivalentes, y conviene tener las tres a mano porque cada problema hace obvia una distinta:

1. El trabajo entre dos puntos es el mismo por cualquier camino.
2. El trabajo a lo largo de cualquier circuito cerrado es cero.
3. Existe una función $U(\mathbf{r})$ tal que $W = -\Delta U$.

DE DÓNDE SALE — TODA FUERZA CENTRAL QUE DEPENDA SÓLO DE r ES CONSERVATIVA

Es el resultado que sostiene toda la Parte III, y sale del módulo 1 sin cuentas nuevas. Sea $\mathbf{F} = F(r)\hat{r}$. El desplazamiento, escrito en polares, es $d\mathbf{l} = dr\hat{r} + r d\theta\hat{\theta}$. Entonces

$$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{l} = F(r)\hat{r} \cdot (dr\hat{r} + r d\theta\hat{\theta}) = F(r)dr \quad (7)$$

porque $\hat{r} \cdot \hat{r} = 1$ y $\hat{r} \cdot \hat{\theta} = 0$. Y por lo tanto

$$W = \int_{r_1}^{r_2} F(r)dr \quad (8)$$

que depende **sólo de r_1 y r_2** : el camino se fue de la cuenta. La energía potencial es la primitiva cambiada de signo,

$$U(r) = - \int F(r)dr \quad (9)$$

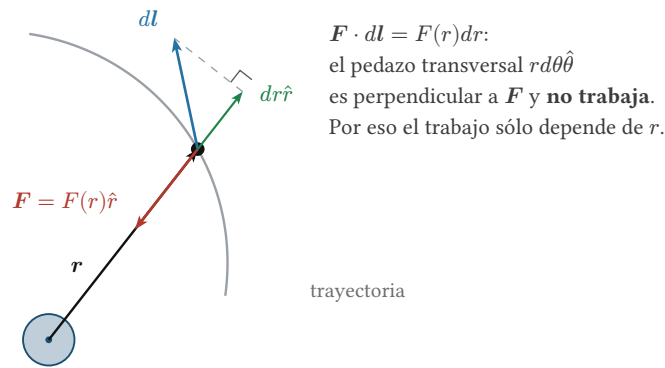


Figura 1: Por qué una fuerza central es conservativa. El desplazamiento se parte en un pedazo radial y uno transversal; el transversal es perpendicular a la fuerza y no trabaja. Lo que queda depende sólo de r .

IDEA CLAVE

Lo que hace conservativa a la fuerza es que sea **central** y que su módulo dependa **sólo de r** . No hace falta que sea $1/r^2$: la gravedad y el resorte tridimensional entran por la misma puerta, y cualquier otra $F(r)$ también.

Esto contesta —por adelantado— media pregunta fina que la guía plantea en el Ej. 5 de la sección de impulso angular: **¿hace falta que el potencial sea $1/r$, o alcanza con que la fuerza sea central?** Para la energía, alcanza con central y $F = F(r)$. Para el momento angular alcanza con **central** a secas, y eso se ve en el módulo 7. La forma $1/r^2$ no hace falta para ninguna de las dos conservaciones: hace falta para que la órbita cierre en una elipse, que es otra cosa y es el módulo 9.

Cuando además de las conservativas hay otras fuerzas (rozamiento, empuje de un motor), el teorema toma la forma que se usa en los problemas (S&Z ec. 7.14, pág. 214):

$$K_1 + U_1 + W_{\text{otras}} = K_2 + U_2, \quad \text{o bien} \quad W_{\text{otras}} = \Delta E \quad (10)$$

con $E = K + U$ la **energía mecánica**. Si $W_{\text{otras}} = 0$, E se conserva.

5.4 De la energía potencial a la fuerza, y los diagramas

La relación se puede dar vuelta. En una dimensión (S&Z §7.4, ec. 7.16, pág. 221) y en tres (ec. 7.18, pág. 223):

$$F_x = -\frac{dU}{dx}, \quad \mathbf{F} = -\nabla U \quad (11)$$

La fuerza es menos la pendiente del potencial. Con eso, una curva $U(x)$ dibujada en un papel contiene toda la dinámica del problema, y se lee sin resolver nada (S&Z §7.5, pág. 225):

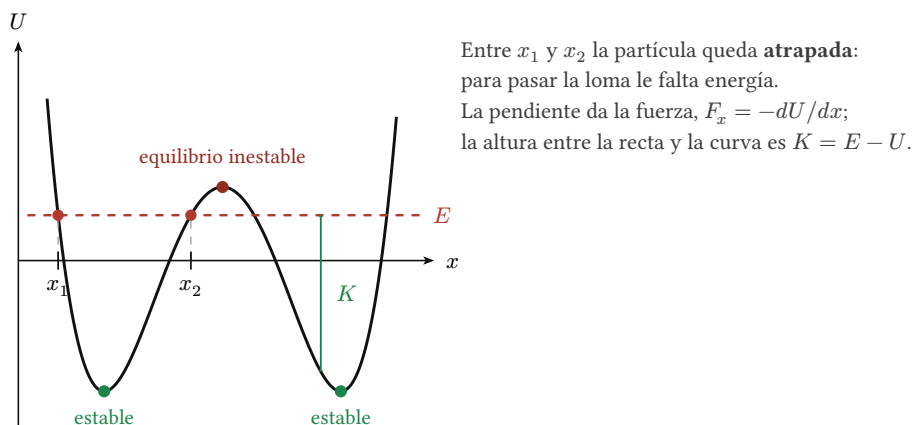


Figura 2: Cómo se lee un diagrama de energía. La recta horizontal es E , que no cambia; la distancia vertical hasta la curva es K ; donde se cortan, $K = 0$ y la partícula **se da vuelta**. La pendiente da la fuerza.

En el gráfico	Qué significa
distancia vertical de E a U	la energía cinética, $K = E - U$
U baja al avanzar ($dU/dx < 0$)	$F_x > 0$: la fuerza empuja hacia $+x$
U sube	$F_x < 0$: la fuerza empuja hacia $-x$
la recta E corta a la curva	punto de retorno : $K = 0$, la partícula se detiene y vuelve
un mínimo de U	equilibrio estable : $F = 0$ y cualquier corrimiento la trae de vuelta
un máximo de U	equilibrio inestable : $F = 0$ pero cualquier corrimiento la aleja
un pozo entre dos cortes	la partícula queda atrapada : oscila entre los dos retornos

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

El equilibrio es donde la pendiente es cero, no donde U vale cero. El cero de U es una elección de origen —se puede correr toda la curva hacia arriba o hacia abajo sin cambiar ninguna fuerza—, mientras que la pendiente no depende de esa elección. Por la misma razón, un U negativo no significa nada raro: en la Parte III el potencial gravitatorio se elige negativo en todos lados justamente porque el cero se pone en el infinito.

EJEMPLO 5.1 — DE DÓNDE SALE LA ENERGÍA DEL CALAMAR

(Ej. 3 de la guía, parte (b); S&Z 8.19.) Un calamar de 6,50 kg —incluyendo 1,75 kg de agua en su cavidad— está en reposo y expulsa el agua para escapar a 2,50 m/s. **(a)** ¿Con qué rapidez debe expulsarla? **(b)** ¿Cuánta energía cinética genera con esa maniobra?

(a) Es el módulo 2: $P = 0$ antes, y el cuerpo del calamar sin el agua pesa $6,50 - 1,75 = 4,75$ kg.

$$0 = 4,75 \cdot 2,50 - 1,75 \cdot v_{\text{agua}} \implies v_{\text{agua}} = \frac{11,875}{1,75} = 6,79 \text{ m/s} \quad (12)$$

(b) La energía cinética generada es la de los **dos** pedazos, no la del calamar sola:

$$K = \frac{1}{2}(4,75)(2,50)^2 + \frac{1}{2}(1,75)(6,786)^2 = 14,8 + 40,3 = 55,1 \text{ J} \quad (13)$$

Lo que este ejemplo enseña. La cantidad de movimiento se conservó exactamente —vale cero antes y después— y la energía cinética pasó de 0 a 55,1 J. No hay contradicción: P y K son cantidades independientes, y una fuerza interna puede crear energía cinética (sacándola de otro lado, acá el músculo del calamar) sin tocar el P total.

Y notar de dónde viene el grueso: 40 de los 55 J se los lleva **el agua**, no el calamar. Es lo mismo que en el módulo 4 — el chorro se lleva casi toda la energía y el vehículo casi todo el provecho.

IDEA CLAVE

En el lenguaje del módulo 3: como $v_{\text{cm}} = 0$, esos 55,1 J son **todos** K^* , la energía interna del sistema. Es la misma cantidad que en un choque se disipa; acá la maniobra la recorre al revés, creándola.

EJEMPLO A FONDO 5.2 — LEER UN DIAGRAMA DE ENERGÍA DE PUNTA A PUNTA

(Problema 1 de la sección «Conservación de la Energía» de la guía; S&Z 7.76.) Una partícula se mueve sobre el eje x bajo una única fuerza conservativa paralela a x , cuya energía potencial es la de la figura P7.76 de la guía. **La partícula se suelta del reposo en A.**

Los datos que hay que leer del gráfico primero, con la única cifra que el gráfico da:

Punto	x (m)	U (J)
A (de donde se suelta)	$\approx 0,25$	$\approx +3,0$
primer mínimo	$\approx 0,75$	$\approx -2,7$
B	$\approx 1,0$	$\approx -1,2$
C (máximo local)	$\approx 1,4$	$\approx +2,5$
segundo mínimo	$\approx 1,9$	$\approx -1,2$
pared derecha, donde U vuelve a 3,0 J	$\approx 2,2$	$+3,0$

Como se suelta del reposo en A, $K_A = 0$ y la energía total queda fijada para todo el movimiento:

$$E = K_A + U_A = 0 + 3,0 = 3,0 \text{ J} \quad (14)$$

Esa recta horizontal es la que hay que dibujar mentalmente sobre la figura: de ella sale todo lo demás.

(a) **Dirección de la fuerza en A.** En A la curva **baja** al avanzar, o sea $dU/dx < 0$, y por la ec. (11) $F_x = -dU/dx > 0$: **hacia** $+x$. La partícula arranca yendo hacia la derecha.

(b) **Y en B.** B está a la derecha del primer mínimo, sobre el tramo que **sube**: $dU/dx > 0$, así que $F_x < 0$, **hacia** $-x$. La fuerza la está frenando y la va a devolver al pozo.

(c) **Dónde es máxima K.** Como $K = E - U$ y E no cambia, K es máxima donde U es **mínima**. El mínimo más profundo es el primero:

$$x \approx 0,75 \text{ m}, \quad K_{\text{máx}} = 3,0 - (-2,7) = 5,7 \text{ J} \quad (15)$$

El segundo pozo también es un mínimo, pero menos profundo ($-1,2$ J), así que ahí K vale 4,2 J. La pregunta es por el máximo absoluto.

(d) **Fuerza en C.** C es un máximo local: la tangente es horizontal, $dU/dx = 0$, y entonces $F_x = 0$. **La fuerza es nula.**

(e) **Hasta dónde llega.** Se busca dónde la curva vuelve a valer $E = 3,0$ J yendo hacia la derecha. La partícula:

- baja al primer pozo ganando rapidez,
- sube hacia C y **lo pasa**, porque $U_C \approx 2,5$ J es menor que los 3,0 J disponibles y le quedan 0,5 J de energía cinética en la cima,
- vuelve a bajar al segundo pozo,
- y trepa la pared de la derecha hasta que $U = 3,0$ J.

$$x_{\text{máx}} \approx 2,2 \text{ m} \quad (16)$$

Ahí $K = 0$, se detiene y vuelve. El movimiento es una oscilación entre $x \approx 0,25$ m y $x \approx 2,2$ m, con dos pozos adentro.

(f) **Equilibrio estable.** Los **mínimos**: $x \approx 0,75$ m y $x \approx 1,9$ m.

(g) **Equilibrio inestable.** El **máximo**: $x \approx 1,4$ m, el punto C.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

La respuesta a (e) depende de una comparación y de una sola: U_C contra E . Si la partícula se hubiera soltado desde un punto con $E < U_C \approx 2,5$ J, no habría pasado la loma y habría quedado atrapada oscilando en el primer pozo — y $x_{\text{máx}}$ sería el corte contra la subida hacia C, alrededor de 1,2 m. **Antes de contestar «hasta dónde llega» hay que comparar E con cada máximo que haya en el camino.**

CUIDADO CON ESTO

Los valores de arriba se **leen de un gráfico**, así que tienen una cifra significativa y punto: no tiene sentido informar $K_{\text{máx}} = 5,73 \text{ J}$. Lo que el problema evalúa no son los números sino las seis lecturas cualitativas — signo de la fuerza, dónde es máxima K , dónde hay equilibrio y de qué tipo, hasta dónde llega—, y esas no dependen de la precisión con que se lea la escala.

IDEA CLAVE

Este ejercicio es el módulo 9 disfrazado. Ahí la curva no será dibujada sino calculada —el **potencial eficaz** $U_{\text{ef}}(r) = -\mu m/r + L^2/(2mr^2)$ —, la variable no será x sino r , y las preguntas serán las mismas exactamente: dónde está el equilibrio (la órbita circular), entre qué dos radios queda atrapada la partícula (perigeo y apogeo), y con qué energía deja de estar atrapada (la escape). Vale la pena hacer este problema bien ahora, porque después se hace tres veces más.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

De la sección **Conservación de la Energía – Gravitación**, el **Problema 1** es el ejemplo a fondo de arriba, y es el único que se resuelve sin gravitación. Los problemas **0** y **2 al 10** necesitan la energía potencial gravitatoria $U = -GMm/r$, que se deduce en el módulo 6: se resuelven ahí y en el 10. De la sección de cantidad de movimiento, la parte (b) del **3**, que es el primer ejemplo.

5.5 Lo que se usa después

1. **$W = \int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{l}$ aplicado a una fuerza central.** En el módulo 6 se le pone $F = -GMm/r^2$ y sale, en dos renglones, $U(r) = -GMm/r$ — con el menos y el cero en el infinito ya explicados.
2. **$\mathbf{F} = -\nabla U$ y el diagrama de energía.** Es la máquina entera del módulo 9: el potencial eficaz, las órbitas ligadas y abiertas, la velocidad de escape y la órbita circular como fondo del pozo.
3. **«Una fuerza perpendicular a la velocidad no trabaja.»** Es la mitad del argumento de por qué un satélite en órbita circular no pierde ni gana rapidez, y reaparece en el módulo 7 como la razón de que una fuerza central no cambie el momento angular — el mismo producto escalar nulo, con el vectorial en su lugar.

Gravitación y mecánica orbital

La materia entera apunta acá. Las herramientas ya están: los versores que giran del módulo 1, la conservación de $\mathbf{P}$ que dio el centro de masa, y sobre todo el diagrama de energía del módulo 5, que contesta preguntas sobre un movimiento sin resolver su ecuación.

El orden de los seis módulos sigue el de las preguntas, no el de los libros. Primero la fuerza y su energía potencial, que ya alcanzan para las órbitas circulares y para saber si un cuerpo escapa o no. Después el momento angular, que es lo que hace que una órbita sea plana y que la segunda ley de Kepler sea una identidad. Recién entonces el problema de dos cuerpos —dónde está de verdad el centro— y la ecuación de la órbita, donde las cónicas dejan de ser un nombre y pasan a ser la solución. Kepler queda como consecuencia, y las maniobras como aplicación.

MÓDULO 6

Gravitación de Newton, peso y energía potencial

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Escribir la fuerza gravitatoria con su signo y su versor bien puestos; entender por qué una esfera atrae como si toda su masa estuviera en el centro; deducir la energía potencial $U = -\mu m/r$ en vez de aceptarla; y contestar, con una cuenta de dos renglones, las dos preguntas que abren la mecánica orbital: ¿con qué velocidad hay que ir para orbitar sin caer? y ¿con cuál para no volver nunca?

Este módulo abre la Parte III y es el que le pone fuerza a la máquina del módulo 5. Ahí quedó demostrado que toda fuerza central $F(r)$ es conservativa y que su diagrama de energía contesta la mitad de las preguntas sin resolver ninguna ecuación diferencial. Acá se le pone la fuerza concreta —la de Newton— y esa mitad se cobra entera.

6.1 La ley de Newton de la gravitación

La ley, en palabras del propio libro (S&Z §13.1, pág. 398): toda partícula atrae a toda otra con una fuerza proporcional al producto de las masas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia (S&Z ec. 13.1, pág. 399):

$$F_g = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \quad (1)$$

con $G = 6,674 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2$. Escrita así es un módulo, y para trabajar hace falta la forma vectorial. Si $\mathbf{r}$ va del cuerpo que atrae al cuerpo atraído y $\hat{\mathbf{r}} = \mathbf{r}/r$:

$$\mathbf{F}_g = -\frac{GMm}{r^2}\hat{\mathbf{r}} \quad (2)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

El menos no es decorativo y el versor no es cualquiera. Los dos dicen la misma cosa una sola vez: $\hat{\mathbf{r}}$ apunta hacia **afuera** del cuerpo que atrae, y la fuerza va hacia adentro, así que la componente radial es negativa. Los dos errores clásicos son escribir la ec. (2) sin el menos —y quedarse con una gravedad que repele— o poner $\hat{\mathbf{r}}$ apuntando del satélite a la Tierra y **además** dejar el menos, que es lo mismo con dos signos cambiados.

La regla práctica: se elige el origen en el cuerpo central, $\mathbf{r}$ es la posición del satélite **medida desde ahí**, y la ec. (2) sale sola. En el módulo 8 se verá qué hacer cuando el cuerpo central no se puede considerar fijo.

La ec. (1) habla de **partículas**, y sin embargo se le aplica a la Tierra entera. Eso no es una aproximación: es un teorema.

IDEA CLAVE

Una distribución de masa con simetría esférica atrae, desde afuera, exactamente como si toda su masa estuviera concentrada en su centro (S&Z §13.6, pág. 413–415, donde está la demostración por integración de cáscaras). Por eso en toda la Parte III el «radio de la órbita» se mide desde el **centro** de la Tierra y no desde su superficie, y por eso una montaña y un satélite obedecen la misma fórmula.

Es un resultado fuerte y propio del exponente 2: con cualquier otra potencia el teorema es falso. Se cita, no se deduce: la integral cambia el álgebra pero no cambia el entendimiento.

OJO CON LA NOTACIÓN

En mecánica orbital casi nunca aparece GM escrito así. Se lo llama **parámetro gravitacional estándar** y se lo escribe con una sola letra (Curtis §2.2; Bate §1.5):

$$\mu = GM \quad (3)$$

No es una abreviatura por comodidad: G se conoce con cuatro cifras y la masa de la Tierra con cuatro, pero **μ se mide directamente de las órbitas de los satélites y se conoce con nueve**. Para la Tierra,

$$\mu_T = 3,986 \times 10^{14} \text{ m}^3/\text{s}^2 = 398\,600 \text{ km}^3/\text{s}^2 \quad (4)$$

De acá en adelante el apunte usa μ . Cuidado con no confundirla con la masa reducida del módulo 8, que la mitad de los libros llama igual — ese choque de nombres se aclara allá.

6.2 Peso, y cómo se pesa un planeta

El peso de un cuerpo en la superficie terrestre es la ec. (1) con $r = R_T$ (S&Z ec. 13.3, pág. 403):

$$w = \frac{Gm_T m}{R_T^2} \quad (5)$$

y como por definición $w = mg$, dividiendo por m (S&Z ec. 13.4, pág. 403):

$$g = \frac{Gm_T}{R_T^2} = \frac{\mu_T}{R_T^2} \quad (6)$$

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ G NO DEPENDE DE LA MASA DEL CUERPO, Y DE PASO CÓMO SE PESA LA TIERRA

La masa m aparece a los dos lados y se va. Eso ya se sabía desde Galileo, pero recién ahora se sabe **por qué**: la misma m que multiplica la fuerza (masa gravitatoria) es la que resiste la aceleración (masa inercial).

Y la ec. (6) tiene una lectura mucho más útil, porque de sus cuatro cantidades se pueden medir tres sin salir de la Tierra: g con un péndulo, R_T con geometría, y G con una balanza de torsión. Despejando la que falta:

$$m_T = \frac{gR_T^2}{G} = \frac{(9,80)(6,37 \times 10^6)^2}{6,674 \times 10^{-11}} = 5,96 \times 10^{24} \text{ kg} \quad (7)$$

Ése fue el resultado de Cavendish, y es la primera vez que se pesa un objeto sin ponerlo arriba de nada. El valor aceptado hoy es $5,972 \times 10^{24} \text{ kg}$ (S&Z pág. 403).

Por encima de la superficie, a una distancia r del centro, el peso cae con el cuadrado (S&Z ec. 13.5, pág. 403): $w = Gm_T m/r^2$.

CUIDADO CON ESTO

La distancia que entra en la fórmula es al centro de la Tierra, no a su superficie. Es el error que más veces cambia un resultado por un factor grande, porque las alturas típicas de un satélite son chicas comparadas con R_T : a 300 km de altura, $r = 6370 + 300 = 6670 \text{ km}$, apenas un 5% más que R_T — y quien use $r = 300 \text{ km}$ se equivoca por un factor de 500 en la fuerza. Todos los enunciados de la guía dan **altura**; todas las fórmulas piden **radio**. La primera línea de la resolución es siempre la misma: $r = R_T + h$.

6.3 La energía potencial gravitatoria

Ahora sí, la deducción que el módulo 5 dejó prometida.

DE DÓNDE SALE — LA ENERGÍA POTENCIAL GRAVITATORIA, Y POR QUÉ EL CERO VA EN EL INFINITO

En el módulo 5 quedó demostrado que una fuerza central con módulo $F(r)$ es conservativa y que su energía potencial es $U(r) = -\int F(r)dr$. Sólo falta poner la fuerza y elegir el origen.

La componente radial de la fuerza gravitatoria es negativa —apunta hacia adentro— así que (S&Z ec. 13.7, pág. 405) $F_r = -\mu m/r^2$, y el trabajo al ir de r_1 a r_2 es (S&Z ecs. 13.6 y 13.8, pág. 405):

$$W_{\text{grav}} = \int_{r_1}^{r_2} F_r dr = -\mu m \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r^2} = \frac{\mu m}{r_2} - \frac{\mu m}{r_1} \quad (8)$$

Comparando con $W = U_1 - U_2$ se lee la primitiva directamente:

$$U(r) = -\frac{\mu m}{r} + \text{constante} \quad (9)$$

y la constante se elige **cero**, que es lo mismo que decidir $U(\infty) = 0$ (S&Z ec. 13.9, pág. 405).

$$U(r) = -\frac{\mu m}{r}, \quad U(\infty) = 0 \quad (10)$$

CUIDADO CON ESTO

U es negativa en todos lados, y eso no significa nada raro. El cero de una energía potencial siempre es una elección —en el módulo 5 quedó dicho que correr toda la curva hacia arriba o hacia abajo no cambia ninguna fuerza— y acá se eligió ponerlo **infinitamente lejos**. Con esa elección, todo punto a distancia finita está «más abajo» que el cero, y por eso $U < 0$.

Por qué se elige así y no en la superficie, que sería más intuitivo: porque es la única elección que sirve para **todos** los cuerpos centrales a la vez. Con el cero en el infinito, la ec. (10) vale igual para la Tierra, para Júpiter y para el Sol sin cambiar una constante por cada uno, y —lo que de verdad importa— el signo de E pasa a significar algo físico, que es de lo que trata la sección siguiente.

IDEA CLAVE

La ec. (10) contiene a $U = mgy$ como caso particular. Cerca de la superficie, con $r_1 = R_T$ y $r_2 = R_T + y$ y $y \ll R_T$:

$$\Delta U = \mu m \left(\frac{1}{R_T} - \frac{1}{R_T + y} \right) = \frac{\mu m y}{R_T(R_T + y)} \approx \frac{\mu m}{R_T^2} y = mgy \quad (11)$$

usando la ec. (6) en el último paso (S&Z pág. 406). No son dos fórmulas: es la misma, mirada de cerca. Lo que se pierde al usar mgy es exactamente lo que cambia cuando y deja de ser chico frente a R_T —es decir, todo lo que le pasa a un cohete después del primer minuto.

6.4 El pozo de potencial, y la velocidad de escape

La ec. (10) dibujada es el diagrama de energía del módulo 5 con una curva concreta, y se lee con las mismas reglas.

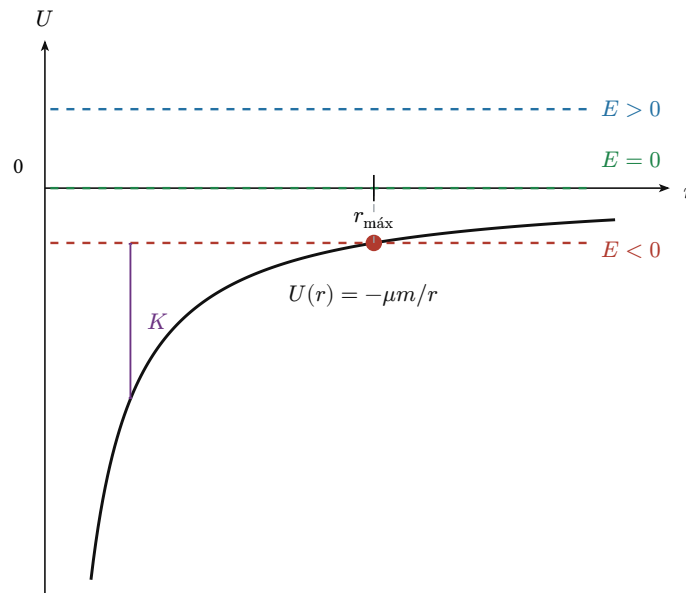


Figura 1: El pozo gravitatorio. La curva es $U(r) = -\mu m/r$; las rectas horizontales son tres energías totales posibles. Si $E < 0$, la recta corta a la curva y hay un $r_{\text{máx}}$: el cuerpo **está ligado**. Si $E \geq 0$ no hay corte, y el cuerpo llega al infinito con $K \geq 0$: **escapa**. La distancia vertical entre la recta y la curva es $K = E - U$.

IDEA CLAVE

El signo de la energía mecánica total decide si el cuerpo vuelve o no, y no hace falta resolver ninguna ecuación de movimiento para saberlo:

Signo de E	Qué pasa
$E < 0$	órbita ligada : hay un $r_{\text{máx}}$ donde $K = 0$ y el cuerpo vuelve. Circunferencia o elipse
$E = 0$	el caso justo: llega al infinito con velocidad nula. Parábola
$E > 0$	órbita abierta : llega al infinito y le sobra velocidad. Hipérbola

Los nombres de las curvas todavía no están justificados —eso es el módulo 9—, pero la clasificación por el signo de E ya está **demostrada** acá, y con eso alcanza para la mitad de los problemas de la guía.

De la fila del medio sale la velocidad de escape. Pedir $E = 0$ partiendo de la superficie con rapidez v_{esc} es pedir (S&Z ejemplo 13.5, pág. 406):

$$\frac{1}{2}mv_{\text{esc}}^2 - \frac{\mu m}{R} = 0 \Rightarrow v_{\text{esc}} = \sqrt{\frac{2\mu}{R}} \quad (12)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

La velocidad de escape no depende de la dirección en que se dispara ni de la masa del proyectil. Las dos cosas salen de la cuenta de arriba: la m se simplifica, y v entra sólo por v^2 , que es un escalar. Disparar hacia arriba, de costado o en diagonal da lo mismo **mientras no se choque contra algo** — la trayectoria cambia por completo, pero el «llega o no llega» no.

Para la Tierra, $v_{\text{esc}}^2 = 2\mu/R = 2(3,986 \times 10^{14})/(6,37 \times 10^6) = 1,252 \times 10^8$, o sea $v_{\text{esc}} = 11,2$ km/s.

6.5 La órbita circular: por qué no cae

Ésta es la pregunta que abre la materia, y merece la deducción entera.

DE DÓNDE SALE — LA VELOCIDAD DE UNA ÓRBITA CIRCULAR

Un cuerpo en circunferencia de radio r a rapidez constante tiene aceleración centrípeta $a = v^2/r$, apuntando al centro. La única fuerza es la gravedad, que apunta al mismo lado y vale $\mu m/r^2$. La segunda ley, proyectada sobre el radio, es un renglón (S&Z pág. 407):

$$\frac{\mu m}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \quad (13)$$

La masa se va de los dos lados y queda

$$v_{\text{circ}} = \sqrt{\frac{\mu}{r}} \quad (14)$$

IDEA CLAVE

Por qué «órbita sin caer», dicho de una vez. El satélite **sí** cae: en cada instante su aceleración apunta al centro de la Tierra y vale exactamente $g(r)$. Lo que pasa es que mientras cae, **avanza**, y la Tierra se curva debajo de él a la misma tasa a la que él baja. La **ec. (14)** es precisamente la condición de que las dos curvaturas coincidan.

Y hay una segunda mitad, que viene del módulo 5: como la gravedad es perpendicular a la velocidad en todo momento, **no le hace trabajo**, así que la rapidez no cambia nunca y la condición, una vez cumplida, se cumple para siempre. Sin esa segunda mitad la primera no alcanzaría: una órbita que se frenara sola dejaría de cumplir la **ec. (14)** en el instante siguiente.

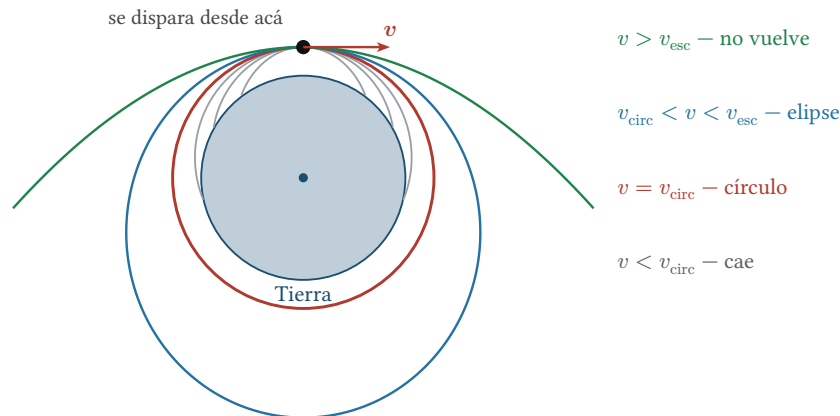


Figura 2: El cañón de Newton. Todas las trayectorias son la **misma caída**; lo único que cambia es la velocidad horizontal del disparo. Con poca, la trayectoria se interrumpe contra la superficie —eso es «caer»—; con v_{circ} el proyectil nunca alcanza el suelo; con más, la órbita se abre en una elipse; con v_{esc} , ya no vuelve.

De la **ec. (14)** salen las otras dos cantidades de una órbita circular. El período es la vuelta dividida por la rapidez, $T = 2\pi r/v$ (S&Z ec. 13.11, pág. 408), y sustituyendo (S&Z ec. 13.12, pág. 409):

$$T = \frac{2\pi r^{3/2}}{\sqrt{\mu}} \quad (15)$$

y la energía mecánica total, usando la **ec. (10)** y la **ec. (14)** (S&Z ec. 13.13, pág. 409):

$$E = K + U = \frac{1}{2}m\left(\frac{\mu}{r}\right) - \frac{\mu m}{r} = -\frac{\mu m}{2r} \quad (16)$$

IDEA CLAVE

Tres lecturas de la **ec. (16)** que se usan en todos los problemas de maniobras:

1. $E < 0$ siempre, como corresponde a una órbita ligada. Consistente con el cuadro de arriba.

2. E es la mitad de U , y por lo tanto $K = -E = -U/2$: la energía cinética de una órbita circular vale exactamente la mitad de la potencial, cambiada de signo.
3. **Órbita más grande, energía mayor** (menos negativa). Subir de órbita cuesta energía aunque la velocidad final sea **menor** — la ec. (14) dice que en una órbita más alta se va más despacio. Esa aparente contradicción es el ejemplo a fondo de este módulo, y es la razón de que un satélite que roza la atmósfera se acelere mientras se cae.

Y una relación que conviene tener de memoria, comparando la ec. (12) con la ec. (14) evaluadas en el mismo radio (S&Z pág. 409):

$$v_{\text{esc}} = \sqrt{2} v_{\text{circ}} \quad (17)$$

Desde cualquier órbita circular, alrededor de cualquier planeta, hay que multiplicar la rapidez por $\sqrt{2}$ para escapar. Un 41% más de velocidad, y no depende de nada.

EJEMPLO 6.1 — ESTIMAR LA MASA DEL SOL

(Problema 0 de la sección «Conservación de la Energía – Gravitación».) Estime la masa del Sol.

El enunciado no da ningún dato: los datos son los que uno se sabe. La Tierra da una vuelta al Sol en un año y está a una unidad astronómica:

$$r = 1,496 \times 10^{11} \text{ m}, \quad T = 1 \text{ año} = 3,156 \times 10^7 \text{ s} \quad (18)$$

Tomando la órbita como circular —lo es con un error del 2%— la rapidez sale de la definición de período:

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi(1,496 \times 10^{11})}{3,156 \times 10^7} = 2,978 \times 10^4 \text{ m/s} \approx 29,8 \text{ km/s} \quad (19)$$

Y ahora se da vuelta la ec. (14), que es lo único que hace falta: si $v^2 = \mu/r$, entonces $\mu = v^2 r$, y $M = \mu/G$:

$$M_{\text{Sol}} = \frac{v^2 r}{G} = \frac{(2,978 \times 10^4)^2 (1,496 \times 10^{11})}{6,674 \times 10^{-11}} = 1,99 \times 10^{30} \text{ kg} \quad (20)$$

Lo que este ejemplo enseña. La misma cuenta con la que Cavendish pesó la Tierra pesa cualquier cuerpo central: alcanza con mirar **algo que le orbite** y medirle el radio y el período. Y notar qué **no** hizo falta: la masa de la Tierra no aparece por ningún lado, porque se simplificó en la ec. (14). Se pesa el cuerpo central, nunca el que orbita.

CUIDADO CON ESTO

Que la masa del satélite no aparezca es también la razón por la que este método **no puede** pesar a la Tierra usando la Luna y después al Sol usando la Tierra y sumar. Cada medición pesa un solo cuerpo: el del centro. Para los casos en que las dos masas son comparables y ninguna está «en el centro», hace falta el módulo 8.

EJEMPLO A FONDO 6.2 — CUÁNTO CUESTA SUBIR UN SATÉLITE A LA ÓRBITA GEOSÍNCRONA

(Problema 6 de la guía; Beer 13.85.) Mientras describe una órbita circular a 300 km sobre la Tierra, un vehículo espacial lanza un satélite de comunicaciones de 3600 kg. Determine (a) la energía adicional que se requiere para ponerlo en una órbita geosíncrona a 35 770 km de altura, y (b) la energía requerida para ponerlo en esa misma órbita lanzándolo desde la superficie de la Tierra, sin incluir la resistencia del aire.

Los radios, primero — y desde el centro de la Tierra, no desde la superficie:

$$R_T = 6370 \text{ km}, \quad r_1 = 6370 + 300 = 6670 \text{ km} = 6,670 \times 10^6 \text{ m} \quad (21)$$

$$r_2 = 6370 + 35\,770 = 42\,140 \text{ km} = 4,214 \times 10^7 \text{ m} \quad (22)$$

IDEA CLAVE

De dónde sale el 35 770, que el enunciado regala. Es el radio que hace $T = 1$ día sideral = 23,934 h = 86 162 s. Despejando r de la ec. (15):

$$r = \left(\frac{\mu T^2}{4\pi^2} \right)^{1/3} = \left(\frac{(3,986 \times 10^{14})(86\,162)^2}{39,48} \right)^{1/3} = 4,215 \times 10^7 \text{ m} \quad (23)$$

o sea 42 150 km, que descontando R_T da 35 780 km. **Con eso queda resuelto de paso el Problema 3 de la guía**, que pide exactamente esta altura y la velocidad correspondiente: $v^2 = \mu/r = 9,456 \times 10^6 \Rightarrow v = 3,08 \text{ km/s}$.

(a) De una órbita circular a la otra. Las dos son circulares, así que las dos energías salen de la ec. (16) y la respuesta es la resta. Con $\mu m = (3,986 \times 10^{14})(3600) = 1,435 \times 10^{18}$:

$$E_1 = -\frac{\mu m}{2r_1} = -\frac{1,435 \times 10^{18}}{1,334 \times 10^7} = -107,6 \text{ GJ} \quad (24)$$

$$E_2 = -\frac{\mu m}{2r_2} = -\frac{1,435 \times 10^{18}}{8,428 \times 10^7} = -17,0 \text{ GJ} \quad (25)$$

$$\Delta E = E_2 - E_1 = -17,0 - (-107,6) = 90,6 \text{ GJ} \quad (26)$$

(b) Desde la superficie, en reposo. Ahora el estado inicial no es una órbita: es un satélite quieto sobre el suelo, con $K = 0$ y sólo potencial:

$$E_0 = -\frac{\mu m}{R_T} = -\frac{1,435 \times 10^{18}}{6,370 \times 10^6} = -225,3 \text{ GJ} \quad (27)$$

$$\Delta E = E_2 - E_0 = -17,0 - (-225,3) = 208,3 \text{ GJ} \quad (28)$$

Es **2,3 veces** lo del inciso (a): estar ya en una órbita baja es haber pagado más de la mitad del viaje, aunque en altura sea menos del 1%.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

El estado inicial de (b) no es «altura cero»: es $r = R_T$ y $K = 0$. Dos errores gemelos aparecen acá. El primero es usar la ec. (16) para el estado inicial —esa fórmula vale sólo para órbitas **circulares**, y un satélite en el suelo no está en órbita: su K es cero, no $-E$. El segundo es poner $U = 0$ en la superficie «porque es donde empieza todo», que contradice la elección del cero en el infinito hecha para E_2 . **Las dos energías de una resta tienen que estar medidas con el mismo cero**, y por eso conviene escribir siempre $E = K + U$ completo antes de simplificar nada.

CUIDADO CON ESTO

El enunciado dice «sin incluir la resistencia del aire», y hay que leer qué más queda afuera. Estos 208 GJ son la energía **mecánica** que hay que agregarle al satélite, no el combustible del cohete: el módulo 4 mostró que el chorro se lleva casi toda la energía y el vehículo casi todo el provecho. Tampoco descuenta los $\approx 465 \text{ m/s}$ que regala la rotación terrestre en el ecuador, que es exactamente por lo que los puertos espaciales están cerca de él.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

De la sección **Conservación de la Energía — Gravitación**: el **Problema 0** es el ejemplo simple; el **Problema 6** es el ejemplo a fondo, y adentro queda resuelto el **Problema 3** (la altura y la velocidad geosíncronas), que pide lo mismo con otras palabras.

El **Problema 2** (la sonda de Beer, de A a B) se resuelve con la **ec. (10)** y la conservación de la energía, pero necesita además el momento angular para saber la **dirección** de la velocidad en B : es el módulo 7. Los problemas **4**, **7**, **8** y **9** son órbitas elípticas, y esperan al módulo 10. El **5** es Hohmann y el **10** es **rendez-vous**: módulo 11.

6.6 Lo que se usa después

1. $U = -\mu m/r$ y el signo de E . En el módulo 9 esta curva se le suma al término centrífugo y se convierte en el **potencial eficaz**, que es la que de verdad decide la forma de la órbita. La lectura no cambia: sigue siendo dónde corta la recta.
2. $v_{\text{circ}} = \sqrt{\mu/r}$ y $E = -\mu m/2r$. Son las dos fórmulas con las que se calcula toda maniobra del módulo 11. Una transferencia de Hohmann es, entera, dos diferencias de velocidad entre una órbita circular y una elipse.
3. μ en vez de GM . De acá en adelante todas las fórmulas del apunte la usan, y todos los datos tabulados de los planetas vienen en esa forma.

MÓDULO 7

Momento angular y fuerzas centrales

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Escribir L diciendo siempre respecto de qué punto; demostrar que una fuerza central lo conserva, y sacar de ahí las dos consecuencias que sostienen toda la mecánica orbital —que el movimiento es **plano** y que $r^2\dot{\theta}$ es **constante**—; traducir esa constante al momento angular específico h que usan los libros de astrodinámica; y demostrar que la segunda ley de Kepler no es una ley aparte sino esa misma conservación, escrita en áreas.

Éste es el tercero de los teoremas de conservación, y la Parte II lo dejó para acá a propósito: se entiende de verdad recién con la gravitación delante. Su utilidad es distinta de la de los otros dos. La conservación de P da información sobre **el sistema entero**; la de E da un escalar que dice hasta dónde llega el cuerpo. La de L da algo que ninguna de las dos da: **la dirección**. Con energía sola se puede saber cuánto vale la velocidad en el apogeo, pero no hacia dónde apunta — y ésta es la mitad que falta en casi todos los problemas de la guía.

7.1 Qué es el momento angular, y respecto de qué punto

Para una partícula de cantidad de movimiento mv ubicada en r respecto de un punto O (Beer §12.7, ec. 12.12, pág. 721):

$$L_O = r \times mv \quad (1)$$

y su módulo, con φ el ángulo entre r y v (Beer ec. 12.13, pág. 722):

$$L_O = mvr \sin \varphi = mvd \quad (2)$$

donde $d = r \sin \varphi$ es la **distancia de O a la recta de acción de v** : el brazo de palanca, igual que en estática.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

«El momento angular» **no significa nada hasta que se dice respecto de qué punto**. La ec. (1) tiene una r adentro, y r se mide desde algún lado. La misma partícula, con la misma velocidad, tiene infinitos valores de L — uno por cada origen posible.

En los problemas de órbitas el punto es **siempre el centro del cuerpo central**, y no por convención sino porque es el único punto respecto del cual la gravedad no hace torque. Elegir otro origen no está mal, pero deja de conservarse, y entonces no sirve para nada.

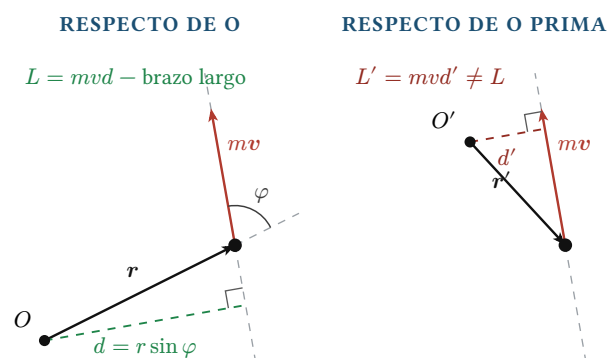


Figura 1: El momento angular es un **brazo de palanca**: $L = mvd$, con d la distancia del origen a la recta de acción de mv . Los dos paneles tienen la misma partícula y la misma velocidad, y sin embargo $L' \neq L$, porque el brazo cambió. Por eso L se declara siempre con su punto.

OJO CON LA NOTACIÓN

Éste es el choque de letras más peligroso de la materia, y la cátedra lo advirtió por escrito. El Beer llama H al momento angular y L a la cantidad de movimiento lineal — exactamente al revés de lo que usan la cátedra, el S&Z y este apunte:

Cantidad	Cátedra, S&Z y este apunte	Beer
cantidad de movimiento lineal	P, mv	L
momento angular (impulso angular)	L	H_O
momento de una fuerza (torque)	τ	M_O

No es un detalle tipográfico: una fórmula copiada del Beer con la letra cambiada da una ecuación que parece correcta y es otra cosa. Cuando este apunte cita una ecuación del Beer, la traduce; los números de ecuación son los del libro, pero las letras son las de la cátedra.

Y una segunda advertencia textual de la cátedra, sobre el mismo libro: donde el Beer dice «razón de cambio», hay que leer **derivada respecto del tiempo**. No hay ningún cociente escondido.

7.2 La ecuación de movimiento del momento angular

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ EL TORQUE ES LA DERIVADA DEL MOMENTO ANGULAR

Se deriva la ec. (1) con la regla del producto vectorial (Beer §12.7, pág. 723):

$$\frac{dL_O}{dt} = \dot{\mathbf{r}} \times m\mathbf{v} + \mathbf{r} \times m\dot{\mathbf{v}} = \underbrace{\mathbf{v} \times m\mathbf{v}}_{=0} + \mathbf{r} \times m\mathbf{a} \quad (3)$$

El primer término se anula **siempre**, porque $\mathbf{v}$ y $m\mathbf{v}$ son paralelos y el producto vectorial de dos vectores paralelos es cero. En el segundo, $m\mathbf{a} = \sum \mathbf{F}$ por la segunda ley, y $\mathbf{r} \times \sum \mathbf{F}$ es por definición el torque respecto de O .

$$\sum \tau_O = \frac{dL_O}{dt} \quad (4)$$

Es la versión rotacional de $\sum \mathbf{F} = d\mathbf{P}/dt$ del módulo 2, y se parece tanto por la misma razón: las dos salen de derivar una definición y usar la segunda ley una sola vez.

7.3 Fuerza central: las dos consecuencias

DEFINICIÓN — FUERZA CENTRAL

Una fuerza es **central** respecto de O si su recta de acción pasa siempre por O , es decir $\mathbf{F} = F(\mathbf{r})\hat{\mathbf{r}}$ (Beer §12.9, pág. 724). No se pide que su módulo dependa sólo de r — eso hacía falta para la **energía**, en el módulo 5, y no hace falta acá.

Si la fuerza es central, $\mathbf{r}$ y $\mathbf{F}$ son paralelos, así que $\tau_O = \mathbf{r} \times \mathbf{F} = \mathbf{0}$, y por la ec. (4):

$$L_O = \text{constante} \quad (\text{en módulo y en dirección}) \quad (5)$$

(Beer ec. 12.23, pág. 724.) Que sea **un vector** el que se conserva, y no un número, es lo que hace que este teorema rinda el doble.

IDEA CLAVE

Primera consecuencia: el movimiento es plano. De la ec. (1), $\mathbf{r}$ es perpendicular a L_O en todo instante — un producto vectorial es perpendicular a sus dos factores. Y si L_O no cambia de dirección, entonces $\mathbf{r}$ está **siempre** en el mismo plano: el plano perpendicular a L_O que pasa por O (Beer ec. 12.24, pág. 724).

Esto es lo que permite escribir todo el resto de la Parte III con dos coordenadas, r y θ , en vez de tres. No es una simplificación que se adopta: es un resultado que se demostró.

IDEA CLAVE

Segunda consecuencia: $r^2\dot{\theta}$ es constante. Descomponiendo v en polares —como en el módulo 1— sólo la componente transversal $v_\theta = r\dot{\theta}$ contribuye al momento angular, porque la radial es paralela a r (Beer ecs. 12.17 y 12.18, pág. 723):

$$L_O = mrv_\theta = mr^2\dot{\theta} = \text{constante} \quad (6)$$

Y dividiendo por la masa se define el **momento angular específico** (Beer ec. 12.27, pág. 725; Curtis §2.4), que es la forma en que aparece en todo libro de astrodinámica y en la guía de la cátedra:

$$h = L/m = r^2\dot{\theta} = rv_\theta \quad (7)$$

$$h = rv_\theta = rv \cos \gamma \quad (8)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Los dos ángulos que se confunden. En la ec. (2), φ es el ángulo entre r y v , y aparece como $\sin \varphi$. En la ec. (8), γ es el ángulo entre v y la perpendicular al radio —el **ángulo de trayectoria**, que es el que traen dibujado los enunciados—, y aparece como $\cos \gamma$. Son complementarios: $\gamma = 90^\circ - \varphi$, y por eso $\sin \varphi = \cos \gamma$. Las dos fórmulas son la misma.

En los ápsides —perigeo y apogeo— la velocidad es perpendicular al radio, así que $\gamma = 0$ y queda simplemente $h = rv$. Ésa es la razón por la que casi todos los problemas de órbitas empiezan por un ápside: es donde la fórmula no tiene ángulo.

7.4 La segunda ley de Kepler es esto mismo

DE DÓNDE SALE — LA LEY DE LAS ÁREAS, DESDE LA CONSERVACIÓN DEL MOMENTO ANGULAR

En un tiempo dt el radio barre un triángulo de base $r d\theta$ y altura r , o sea un área $dA = \frac{1}{2}r^2 d\theta$ (S&Z §13.5, ec. 13.14, pág. 410). La **velocidad areolar** es entonces

$$\frac{dA}{dt} = \frac{1}{2}r^2 \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{2}r^2\dot{\theta} = \frac{h}{2} \quad (9)$$

y como h es constante por la ec. (5), la velocidad areolar es constante (S&Z ec. 13.16, pág. 411; Beer pág. 725). Eso es la segunda ley de Kepler.

$$\frac{dA}{dt} = \frac{h}{2} = \frac{L}{2m} = \text{constante} \quad (10)$$

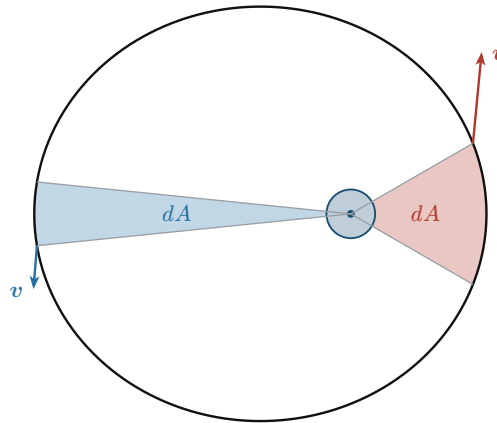


Figura 2: La segunda ley de Kepler, dibujada. Los dos sectores sombreados tienen la **misma área** y se barren en el **mismo tiempo**. Cerca del foco el radio es corto y el ángulo barrido grande; lejos, al revés — y el producto $r^2\dot{\theta}$ queda igual. Los semiángulos del dibujo no están puestos a ojo: salen de igualar las dos integrales $\int \frac{1}{2}r^2 d\nu$.

IDEA CLAVE

La respuesta a la pregunta fina del Ej. 5 de la guía. El enunciado pregunta: para que valga la ley de las áreas, ¿hace falta que el potencial sea del tipo $1/r$ (fuerza $1/r^2$), o alcanza con que la fuerza sea central?

Alcanza con que sea central, y la deducción de arriba lo muestra sin esfuerzo: en ningún renglón se usó cuánto vale F , sólo que su recta de acción pasa por O . Vale para $1/r^2$, para un resorte, para cualquier cosa. Conviene guardar las tres condiciones juntas, porque la guía las mezcla a propósito y son tres cosas distintas:

Para que se conserve...	hace falta que la fuerza sea...
L , y valga la ley de áreas	central , y nada más
E , y exista energía potencial	central y con módulo $F(r)$ (módulo 5)
y además la órbita cierre en una elipse	central y exactamente $1/r^2$ (módulo 9)

Las tres son cada vez más exigentes, y la tercera es la única que necesita la forma exacta de la ley de Newton. Confundirlas es contestar mal una pregunta que la cátedra ya escribió dos veces.

EJEMPLO 7.1 — DOS DEMOSTRACIONES DE UNA LÍNEA

(Problemas 2 y 3 de la sección «Conservación impulso angular».)

Problema 2: demostrar que L respecto de un punto cualquiera es constante para una partícula libre que se mueve con velocidad constante.

Sin fuerzas, no hay torque respecto de ningún punto, así que por la ec. (4) ya está. Pero la demostración **geométrica** es la que enseña algo: por la ec. (2), $L = mvd$, donde d es la distancia del punto a la recta de acción de v . Si la partícula va en línea recta a velocidad constante, **su recta de acción es siempre la misma recta**, así que d no cambia, v no cambia, y L tampoco. Una partícula libre tiene momento angular no nulo respecto de cualquier punto que no esté sobre su trayectoria — y eso no tiene nada de raro.

Problema 3: dos partículas de masa m y velocidad v en sentidos opuestos, sobre rectas paralelas separadas d ; demostrar que L del sistema no depende del origen.

Sea O un origen a distancia d_1 de la primera recta; la segunda queda a $d_2 = d - d_1$ (o $d_1 - d$, según de qué lado). Como las velocidades son opuestas, los dos momentos angulares tienen el **mismo** signo si el origen está entre las rectas — las dos partículas «giran» en el mismo sentido alrededor de él:

$$L = mvd_1 + mv(d - d_1) = mvd \quad (11)$$

y d_1 se fue. Con el origen fuera de la franja el mismo cálculo da signos distintos y también cancela.

IDEA CLAVE

Este resultado no es una curiosidad: es una regla general. El momento angular de un sistema es independiente del origen **si y sólo si su cantidad de movimiento total es cero**, que es justo el caso acá ($m\mathbf{v} - m\mathbf{v} = \mathbf{0}$). Es la misma estructura que en estática: una cupla —dos fuerzas opuestas— tiene el mismo momento respecto de cualquier punto, mientras que una fuerza sola no.

Y es la razón por la que en el módulo 3 el sistema centro de masa resultó tan cómodo: ahí $\mathbf{P}^* = \mathbf{0}$ por construcción, así que $\mathbf{L}^*$ no depende de dónde se ponga el origen.

EJEMPLO A FONDO 7.2 — EL SATÉLITE DE LA FIGURA: H EN LOS CUATRO PUNTOS

(Ejercicio 4 de la sección «Conservación impulso angular».) (A) Calcular el impulso angular específico en el apogeo A y el perigeo P del satélite de la figura. (B) Con eso, calcular las distancias al centro terrestre en las otras dos posiciones marcadas.

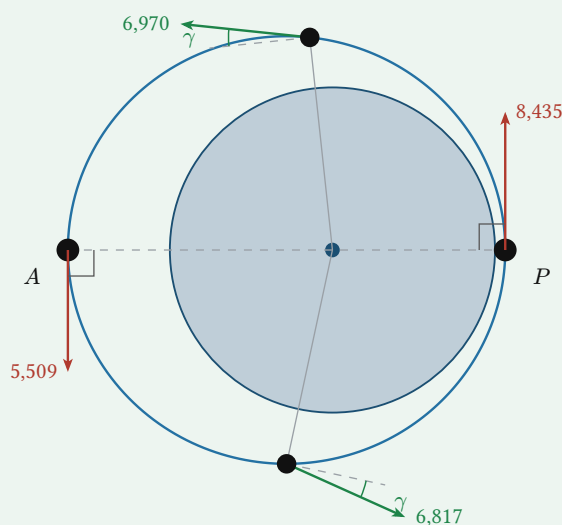


Figura 3: El satélite del ejercicio, redibujado con los datos de la figura de la cátedra. En los ápsides $\mathbf{v}$ es perpendicular al radio; en las dos posiciones intermedias forma un ángulo γ con esa perpendicular. Velocidades en km/s.

(A) **Los ápsides.** Primero los radios, desde el centro de la Tierra:

$$r_P = 6378 + 400 = 6778 \text{ km}, \quad r_A = 6378 + 4000 = 10\,378 \text{ km} \quad (12)$$

En los dos, $\gamma = 0$, así que la ec. (8) se reduce a $h = rv$:

$$h_P = (6778)(8,435) = 57\,172 \text{ km}^2/\text{s} \quad (13)$$

$$h_A = (10\,378)(5,509) = 57\,172 \text{ km}^2/\text{s} \quad (14)$$

IDEA CLAVE

Ésa es toda la parte (A), y el resultado es que dan lo mismo. No es una coincidencia ni una comprobación numérica: es la ec. (5), y los dos números salen del dibujo por caminos distintos. Que coincidan en las cinco cifras dice que los datos de la figura son consistentes — y si no coincidieran, habría un error de lectura antes de seguir. **Conviene hacer esta comprobación siempre que el enunciado dé más datos de los necesarios.** Se toma $h = 57\,172 \text{ km}^2/\text{s}$ de acá en adelante.

(B) **Las dos posiciones intermedias.** Ahí $\mathbf{v}$ **no** es perpendicular al radio: la figura da $\gamma = 12,05^\circ$ arriba y $\gamma = 12,11^\circ$ abajo. Con la ec. (8) despejada,

$$r = \frac{h}{v \cos \gamma} \quad (15)$$

Para la de arriba, con $v = 6,970$ km/s y $\cos 12,05^\circ = 0,9780$:

$$r = \frac{57\,172}{(6,970)(0,9780)} = \frac{57\,172}{6,817} = 8387 \text{ km} \quad (16)$$

Para la de abajo, con $v = 6,817$ km/s y $\cos 12,11^\circ = 0,9778$:

$$r = \frac{57\,172}{(6,817)(0,9778)} = \frac{57\,172}{6,665} = 8577 \text{ km} \quad (17)$$

O sea alturas de 2009 km y 2199 km sobre la superficie.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Por qué no son iguales, si la elipse es simétrica. Porque los dos puntos no están simétricos respecto del eje de ápsides: la figura los marca en anomalías distintas. Y hay una manera de verificarlo sin más datos que los que ya se usaron — la ec. (8) no la da, pero la figura de la cátedra sí marca los dos ángulos de posición, $96,09^\circ$ y $102,1^\circ$, medidos desde el perigeo. Anticipando la ecuación de la órbita del módulo 9, $r = p/(1 + e \cos \nu)$, con $p = 8578(1 - 0,2098^2) = 8200$ km:

$$\nu = 96,09^\circ \Rightarrow r = \frac{8200}{1 - 0,2098(0,1061)} = 8387 \text{ km} \quad (18)$$

$$\nu = 102,1^\circ \Rightarrow r = \frac{8200}{1 - 0,2098(0,2096)} = 8577 \text{ km} \quad (19)$$

Los dos coinciden exactamente con lo calculado por momento angular. Son dos caminos independientes —uno usa sólo L , el otro la geometría de la cónica— y llegan al mismo número: los datos de la figura son un sistema consistente, y el ejercicio se puede resolver por cualquiera de los dos lados.

CUIDADO CON ESTO

El error que este ejercicio busca. Es usar $h = rv$ en las posiciones intermedias, olvidando el $\cos \gamma$. Da 8203 km y 8386 km — números perfectamente creíbles, del orden correcto, y mal por casi 200 km. El $\cos 12^\circ = 0,978$ es una corrección del 2%, demasiado chica para que el resultado se vea absurdo y demasiado grande para ignorarla.

La regla: $h = rv$ sólo vale donde $v \perp r$, es decir en los ápsides y en cualquier punto de una órbita circular. En todo otro punto hay que proyectar.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

De la sección **Conservación impulso angular**: los **Problemas 2 y 3** son el ejemplo simple y el **Ejercicio 4** es el ejemplo a fondo. El **Ej. 5** —la ley de áreas y la pregunta sobre qué condición hace falta— está contestado entero en el cuadro azul de la sección anterior. El **Problema 1** es cálculo de torques con la ec. (4): es la aplicación directa de $\tau = Fd$ en seis configuraciones, y sale de la definición sin nada nuevo.

El Ej. 6 está en blanco en el PDF de la cátedra — no es un problema de impresión: el rótulo está y abajo no hay nada.

Los que quedan de esa sección —el giróscopo de juguete y la estabilización del Hubble— **no** son de fuerzas centrales sino de precesión, y necesitan cuerpo rígido: se resuelven en el módulo 14.

Y de la sección de energía, el **Problema 2** (la sonda de Beer, de A a B): el módulo 6 dio la rapidez por energía, y la ec. (8) da la dirección. Recién con los dos el problema queda cerrado.

7.5 Lo que se usa después

1. **$h = r^2\dot{\theta}$ constante.** Es lo que permite, en el módulo 9, cambiar la variable independiente de t a θ y convertir la ecuación de movimiento —que en el tiempo no se puede integrar de cabeza— en una ecuación lineal cuya solución son las cónicas.
2. **h como término centrífugo.** Sustituyendo $\dot{\theta} = h/r^2$ en la energía cinética aparece un $h^2/(2r^2)$ que se le suma a $U = -\mu m/r$: ése es el **potencial eficaz**, y con él el diagrama del módulo 5 pasa a decidir la forma de la órbita, no sólo si está ligada.
3. **$h = rv \cos \gamma$, y $h = rv$ en los ápsides.** Es la ecuación con la que se resuelven, en los módulos 10 y 11, todos los problemas que dan datos en perigeo y piden algo en apogeo.
4. **$\sum \tau = dL/dt$.** Con un cuerpo rígido en lugar de una partícula, ésta misma es la ecuación de Euler del módulo 14, y la que explica por qué un giróscopo precesa en vez de caerse.

MÓDULO 8

El problema de dos cuerpos y la masa reducida

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Sacar la suposición que los módulos 6 y 7 hicieron sin decirlo —que el cuerpo central está clavado— y ver qué cambia. Deducir que el movimiento **relativo** de dos cuerpos que se atraen es idéntico al de uno solo alrededor de un centro fijo, con $\mu = G(m_1 + m_2)$; deducir la **masa reducida** y el problema equivalente; y saber, con un número, cuándo la corrección importa y cuándo no.

Todo lo que se escribió en los módulos 6 y 7 tiene una suposición adentro que nunca se declaró: que la Tierra no se mueve. Pero la tercera ley de Newton no admite excepciones — si la Tierra tira del satélite, el satélite tira de la Tierra con la misma fuerza, y la Tierra también se acelera. El origen de coordenadas que se puso «en el centro de la Tierra» no era, entonces, un sistema inercial.

Este módulo hace la cuenta bien y llega a una conclusión que da tranquilidad: **casi todo lo anterior se salva**, con una sola sustitución. Pero la sustitución no es cosmética, y hay sistemas —el Tierra-Luna, sin ir más lejos, que la guía usa en dos problemas— donde ignorarla se paga.

8.1 El planteo, sin suponer nada

Dos cuerpos, m_1 y m_2 , en un sistema inercial cualquiera, con posiciones $\mathbf{R}_1$ y $\mathbf{R}_2$. Se define el vector que va de uno al otro y su versor:

$$\mathbf{r} = \mathbf{R}_2 - \mathbf{R}_1, \quad \hat{\mathbf{u}}_r = \mathbf{r}/r \quad (1)$$

La fuerza sobre cada uno es la de Newton, y por la tercera ley $\mathbf{F}_{21} = -\mathbf{F}_{12}$ (apunte de clase, 23/9, pág. 1):

$$m_1 \ddot{\mathbf{R}}_1 = \frac{Gm_1 m_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r, \quad m_2 \ddot{\mathbf{R}}_2 = -\frac{Gm_1 m_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \quad (2)$$

DE DÓNDE SALE — LA ECUACIÓN DEL MOVIMIENTO RELATIVO

Se simplifica la masa en cada ecuación —y en eso se va la mitad del problema—:

$$\ddot{\mathbf{R}}_1 = \frac{Gm_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r, \quad \ddot{\mathbf{R}}_2 = -\frac{Gm_1}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \quad (3)$$

Y ahora se resta, que es lo único que hay que hacer:

$$\ddot{\mathbf{r}} = \ddot{\mathbf{R}}_2 - \ddot{\mathbf{R}}_1 = -\frac{Gm_1}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r - \frac{Gm_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = -\frac{G(m_1 + m_2)}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \quad (4)$$

Las dos posiciones absolutas —que dependían del origen elegido— desaparecen, y queda una ecuación para la **diferencia** sola.

$$\ddot{\mathbf{r}} = -\frac{\mu}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = -\frac{\mu}{r^3} \mathbf{r}, \quad \mu = G(m_1 + m_2) \quad (5)$$

IDEA CLAVE

Ésta es la ecuación de la que salió toda la Parte III, y es exacta. Compárese con la del módulo 6: allá se escribió $\ddot{\mathbf{r}} = -GM/r^2 \hat{\mathbf{u}}_r$ con M la masa del cuerpo central y $\mathbf{r}$ medido desde él. La ecuación de arriba es **idéntica**, con una sola diferencia: donde decía GM ahora dice $G(m_1 + m_2)$.

Por lo tanto **todo lo deducido en los módulos 6 y 7 —y todo lo que sigue en los módulos 9, 10 y 11— vale exactamente, sin ninguna aproximación, si se interpreta que $\mathbf{r}$ es la posición relativa de un cuerpo respecto del otro y que $\mu = G(m_1 + m_2)$** . No hubo que rehacer nada; hubo que reinterpretar dos símbolos.

Y de paso se entiende por qué en el módulo 6 el parámetro μ mereció una letra propia: no es una abreviatura de GM , es G por la **suma** de las dos masas, y sólo se parece a GM cuando una de las dos es despreciable.

CUIDADO CON ESTO

Errata en el apunte de clase de la cátedra (23/9, pág. 1): a la ecuación recuadrada le falta el signo menos. Ahí está escrito $\ddot{\mathbf{r}} = \mu \mathbf{r}/r^3$, y la forma correcta es la ec. (5), con menos. La confirmación no requiere ninguna cuenta nueva: **el renglón inmediatamente anterior, en la misma hoja**, dice $\ddot{\mathbf{r}} = -G(m_1 + m_2)/r^2 \hat{\mathbf{u}}_r$, con su menos, y como $\hat{\mathbf{u}}_r = \mathbf{r}/r$ las dos son la misma ecuación. Sin el menos la gravedad repelería.

El mismo renglón tiene un desliz previo, del que la errata del recuadro es consecuencia: las dos aceleraciones se escriben $\ddot{\mathbf{R}}_1 = Gm_2 \mathbf{r}/r^3$ y $\ddot{\mathbf{R}}_2 = Gm_1 \mathbf{r}/r^3$, **las dos con el mismo signo**. Si eso fuera así, restarlas daría $G(m_2 - m_1)\mathbf{r}/r^3$ y los dos cuerpos se acelerarían para el mismo lado. Es tipográfico y la cátedra llega igual al resultado correcto, pero **copiar la fórmula recuadrada sin mirar el renglón de arriba deja un signo cambiado que después no se encuentra**.

8.2 El centro de masa, y las dos órbitas verdaderas

La ec. (5) dice cómo cambia la **separación**, no dónde está cada cuerpo. Para eso hace falta el módulo 3: como no hay fuerzas externas, el centro de masa se mueve con velocidad constante, así que **el sistema centro de masa es inercial** y conviene pararse ahí. Midiendo desde él, por definición de CM (apunte de clase, 23/9, pág. 2):

$$m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 = \mathbf{0} \quad (6)$$

DE DÓNDE SALE — DÓNDE ESTÁ CADA CUERPO, EN FUNCIÓN DE LA SEPARACIÓN

Con $\mathbf{r} = \mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2$ la separación medida desde el CM —cuidado: acá el apunte de clase invierte el orden respecto de la hoja anterior, y el signo de $\mathbf{r}_1$ y $\mathbf{r}_2$ va con esa elección— la ec. (6) da $\mathbf{r}_1 = -(m_2/m_1)\mathbf{r}_2$, y sustituyendo:

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2 = -\left(\frac{m_2}{m_1}\right)\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_2 = -\mathbf{r}_2 \frac{m_1 + m_2}{m_1} \quad (7)$$

de donde se despejan las dos, que es lo que se buscaba:

$$\mathbf{r}_1 = \frac{m_2}{m_1 + m_2} \mathbf{r}, \quad \mathbf{r}_2 = -\frac{m_1}{m_1 + m_2} \mathbf{r} \quad (8)$$

IDEA CLAVE

Los dos cuerpos recorren elipses semejantes, con foco común en el centro de masa, y siempre están en lados opuestos de él. Las dos ecuaciones de la ec. (8) son la misma $\mathbf{r}$ multiplicada por dos constantes, una positiva y otra negativa: si $\mathbf{r}$ describe una elipse —cosa que el módulo 9 va a demostrar—, entonces $\mathbf{r}_1$ y $\mathbf{r}_2$ describen elipses de la misma excentricidad, escaladas por $m_2/(m_1 + m_2)$ y $m_1/(m_1 + m_2)$, y giradas 180° una respecto de la otra.

El cuerpo pesado recorre la elipse chica. Es lo que hace que una estrella con un planeta se «bambolea» —y ese bamboleo es como se descubrieron los primeros exoplanetas.

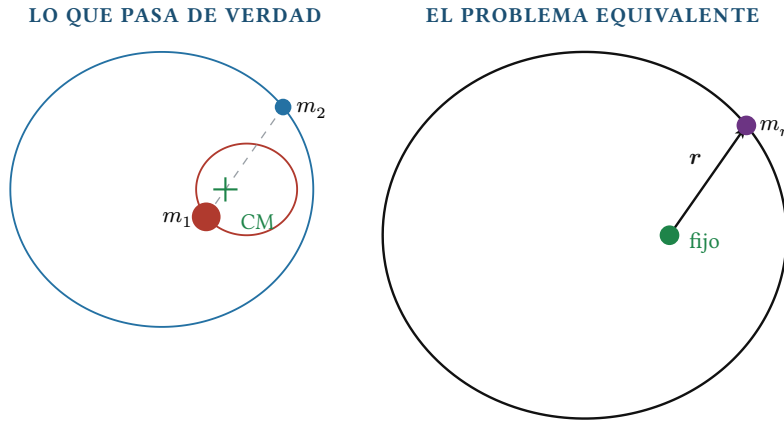


Figura 1: El problema de dos cuerpos y su equivalente. **Izquierda:** lo que pasa de verdad — dos elipses semejantes con foco común en el centro de masa, con los cuerpos siempre en lados opuestos; la del cuerpo pesado es la chica. **Derecha:** el problema equivalente — un solo cuerpo de masa $m_r = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ a distancia r de un centro fijo. Las dos figuras describen el mismo movimiento, y la de la derecha es la que se sabe resolver.

8.3 La masa reducida y el problema equivalente

Falta la energía. Si el problema relativo va a reemplazar al de dos cuerpos, tiene que dar también la energía cinética correcta.

DE DÓNDE SALE — LA MASA REDUCIDA SALE DE SUMAR LAS DOS ENERGÍAS CINÉTICAS

Derivando la ec. (8) y sustituyendo en $K = \frac{1}{2}m_1\dot{r}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\dot{r}_2^2$ (apunte de clase, 23/9, pág. 2):

$$K = \frac{1}{2}m_1 \left(\frac{m_2}{m_1 + m_2} \right)^2 \dot{r}^2 + \frac{1}{2}m_2 \left(\frac{m_1}{m_1 + m_2} \right)^2 \dot{r}^2 \quad (9)$$

El factor común es $\frac{1}{2}\dot{r}^2$, y lo que queda entre corchetes se simplifica solo:

$$\frac{m_1 m_2^2 + m_2 m_1^2}{(m_1 + m_2)^2} = \frac{m_1 m_2 (m_2 + m_1)}{(m_1 + m_2)^2} = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (10)$$

o sea que la energía cinética **de los dos cuerpos juntos**, vista desde el CM, es la de **uno solo** con esa masa y con la velocidad relativa.

$$K = \frac{1}{2}m_r \dot{r}^2, \quad m_r = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (11)$$

DEFINICIÓN — PROBLEMA EQUIVALENTE

Un sistema de dos cuerpos que se atraen es **exactamente equivalente**, en su movimiento relativo, a **un solo cuerpo de masa m_r moviéndose en el potencial $U(r) = -Gm_1 m_2 / r$ de un centro fijo** (apunte de clase, 23/9, pág. 2). Su energía es

$$E = \frac{1}{2}m_r v^2 + U(r), \quad U(r) = -\frac{Gm_1 m_2}{r} \quad (12)$$

Es la reducción que da nombre al módulo, y la razón por la que el problema de dos cuerpos se considera «resuelto»: se lo convierte en el de uno solo, que ya está resuelto.

IDEA CLAVE

Las dos constantes del módulo describen cosas distintas y no se mezclan. Conviene verlo junto, porque los dos números salen de las mismas dos masas y se usan en ecuaciones diferentes:

Cantidad	Vale	Dónde entra
μ , parámetro gravitacional	$G(m_1 + m_2)$	en la ecuación de movimiento y en todo lo geométrico: la forma de la órbita, el período, las velocidades
m_r , masa reducida	$m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$	en la energía y en el momento angular del problema equivalente

Una es una **suma** y la otra un **producto sobre una suma**; una crece con las dos masas y la otra está siempre por debajo de la más chica de las dos. Cuando $m_2 \ll m_1$, la primera tiende a Gm_1 y la segunda a m_2 .

OJO CON LA NOTACIÓN

La trampa que la cátedra marcó con una flecha en el margen: μ se usa para las dos cosas. En el apunte de clase, junto a $\mu = G(m_1 + m_2)$, está escrito «no confundir con “masa reducida”». Y con razón: buena parte de la bibliografía de mecánica clásica —Landau, Goldstein, y el propio Roederer— llama μ a la **masa reducida**, mientras que toda la bibliografía de astrodinámica —Curtis, Bate— llama μ al **parámetro gravitacional**.

Son cantidades de dimensiones distintas: kg contra m^3/s^2 . Una fórmula copiada del libro equivocado no sólo da un número mal, da un número con unidades que no cierran — y ésta es, justamente, la forma de detectarlo.

En este apunte, μ es siempre $G(m_1 + m_2)$ y la masa reducida es siempre m_r , que es la letra que usa el apunte de clase.

8.4 Cuándo importa: un solo número

Toda la corrección de este módulo se resume en cuánto vale el cociente $q = m_2/m_1$ entre la masa chica y la grande:

$$\mu = Gm_1(1 + q), \quad m_r = \frac{m_2}{1 + q} \quad (13)$$

IDEA CLAVE

Y de ahí sale el error que se comete al ignorar todo esto. El período de una órbita va como $T \propto \mu^{-1/2}$ (módulo 6, y con más generalidad en el módulo 10), así que usar Gm_1 en lugar de $G(m_1 + m_2)$ da un período demasiado largo en un factor $\sqrt{1 + q}$, o sea —para q chico— un error relativo de aproximadamente

$$\frac{\Delta T}{T} \approx \frac{q}{2} \quad (14)$$

Sistema	$q = m_2/m_1$	Error en T si se ignora m_2
Tierra – satélite artificial	$\sim 10^{-21}$	inexistente: hay que ignorarla
Sol – Tierra	$3,0 \times 10^{-6}$	$1,5 \times 10^{-4} \%$
Sol – Júpiter	$9,5 \times 10^{-4}$	0,05 %
Tierra – Luna	$1,23 \times 10^{-2}$	0,61 % — cuatro horas por mes
Plutón – Caronte	0,12	6 %
estrella binaria igual	1	41 % — no hay aproximación posible

La regla práctica: para todo lo que orbite la Tierra o el Sol, $\mu = GM$ y se termina. Para la Luna, para Plutón y para cualquier binaria, no.

EJEMPLO 8.1 — QUÉ MASA SE MIDIÓ, EN REALIDAD, AL ESTIMAR LA DEL SOL

(El Problema 0 de la guía, del módulo 6, rehecho con la herramienta nueva.) En el módulo 6 se estimó la masa del Sol con la órbita de la Tierra y se obtuvo $1,99 \times 10^{30}$ kg. ¿Qué es exactamente ese número?

La cuenta fue $\mu = v^2 r$ y después $M = \mu/G$. Pero por la ec. (5), lo que la órbita determina es $\mu = G(M_{\text{Sol}} + M_T)$, no GM_{Sol} . Lo que se midió, entonces, es la **suma**:

$$M_{\text{Sol}} + M_T = 1,99 \times 10^{30} \text{ kg} \quad (15)$$

¿Cuánto sobra? Exactamente una masa terrestre, $5,97 \times 10^{24}$ kg, o sea

$$q = \frac{M_T}{M_{\text{Sol}}} = \frac{5,972 \times 10^{24}}{1,989 \times 10^{30}} = 3,0 \times 10^{-6} \quad (16)$$

Tres partes por millón: la estimación del módulo 6 tiene **tres cifras significativas**, así que la corrección cae seis órdenes de magnitud por debajo de su propio error. Ignorarla no fue un descuido; fue lo correcto.

Lo que este ejemplo enseña. Una órbita nunca mide la masa del cuerpo central: mide **la suma de los dos**. Que se pueda leer como «la masa del Sol» es una consecuencia de que q sea chico, no de la física. Y decir en qué condiciones una aproximación es buena requiere haber hecho antes la cuenta exacta — que es todo el contenido de este módulo.

CUIDADO CON ESTO

Es el mismo mecanismo que el cuadro rojo del módulo 6, y ahora se puede decir con precisión: pesar la Tierra con la Luna da $M_T + M_L$, y pesar el Sol con la Tierra da $M_{\text{Sol}} + M_T$. Sumar los dos resultados para «pesar el sistema solar» contaría la masa de la Tierra **dos veces**. En el primer caso eso es un error del 1,2%; en el segundo, de tres millonésimas.

EJEMPLO A FONDO 8.2 — EL SISTEMA TIERRA-LUNA: DÓNDE ESTÁ EL CENTRO Y CUÁNTO DURA EL MES

(Construido sobre los datos del Problema 8 de la guía —el LEM del Apollo—, que da la masa de la Luna como 0,01230 veces la de la Tierra y su radio como 1740 km. La guía no trae un ejercicio propio de masa reducida.)

Con $M_T = 5,972 \times 10^{24}$ kg, la distancia media Tierra-Luna $a = 384\,400$ km y $R_T = 6370$ km, calcular (a) la masa de la Luna y el cociente q ; (b) dónde está el centro de masa del sistema; (c) la masa reducida; y (d) la duración del mes, con y sin la corrección de este módulo.

(a) **La masa de la Luna y el cociente.** El dato de la guía es directamente q :

$$M_L = 0,01230 M_T = 7,346 \times 10^{22} \text{ kg}, \quad q = 1,230 \times 10^{-2} \quad (17)$$

(b) **El centro de masa.** Por la ec. (8), la distancia del CM al centro de la Tierra es la separación por la fracción de masa del **otro** cuerpo:

$$d_T = a \frac{M_L}{M_T + M_L} = a \frac{q}{1 + q} = (384\,400)(0,012150) = 4671 \text{ km} \quad (18)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Ese número es menor que el radio de la Tierra: $4671 < 6370$. El centro de masa del sistema Tierra-Luna está **adentro de la Tierra**, a unos 1700 km bajo la superficie. Por eso la Tierra no «orbita la Luna» de manera visible: su elipse —la chica de la figura— tiene un semieje de 4671 km y queda íntegramente dentro del planeta. Lo que la Tierra hace es **bambolearse** alrededor de un punto que lleva adentro.

Y por eso la aproximación «la Luna gira alrededor de la Tierra» funciona tan bien a ojo, y sin embargo es falsa en el 1,2% que importa para las cuentas.

(c) **La masa reducida.** Por la ec. (11):

$$m_r = \frac{M_T M_L}{M_T + M_L} = \frac{M_L}{1 + q} = \frac{7,346 \times 10^{22}}{1,01230} = 7,257 \times 10^{22} \text{ kg} \quad (19)$$

Es el 98,8% de la masa de la Luna: **un poco menos que la más chica de las dos**, como siempre.

(d) **El mes.** Con $\mu = G(M_T + M_L)$:

$$\mu = (6,674 \times 10^{-11})(6,0455 \times 10^{24}) = 4,035 \times 10^{14} \text{ m}^3/\text{s}^2 \quad (20)$$

y por la fórmula del período de una órbita —del módulo 6, con el semieje en lugar del radio, que es lo que el módulo 10 va a justificar—:

$$T = \frac{2\pi a^{3/2}}{\sqrt{\mu}} = \frac{2\pi(3,844 \times 10^8)^{3/2}}{2,009 \times 10^7} = 2,357 \times 10^6 \text{ s} = 27,28 \text{ días} \quad (21)$$

El valor observado del mes sidéreo es 27,32 días: el acuerdo es de una parte en mil, y lo poco que falta es la excentricidad real de la órbita lunar y la perturbación del Sol.

Y ahora sin la corrección, es decir usando $\mu = GM_T = 3,986 \times 10^{14}$:

$$T' = \frac{2\pi(3,844 \times 10^8)^{3/2}}{1,997 \times 10^7} = 2,372 \times 10^6 \text{ s} = 27,45 \text{ días} \quad (22)$$

IDEA CLAVE

La diferencia son cuatro horas por mes, y coincide con la estimación de la tabla: $(T' - T)/T = 0,61\% \approx q/2$. Cuatro horas no se ven mirando el cielo una noche, pero son **dos días de error en un año** — más que suficiente para arruinar la predicción de un eclipse, que es la clase de cosa para la que se calculan estas órbitas.

Ese es el sentido de todo el módulo. La corrección no cambia ninguna fórmula: cambia qué número se pone adentro. Y el criterio para saber si hace falta es un solo cociente, q , que se calcula en un renglón antes de empezar.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

La guía no trae ningún ejercicio de masa reducida, y por eso los dos ejemplos de arriba no son ejercicios nuevos: el primero rehace el **Problema 0** —ya resuelto en el módulo 6— con la herramienta nueva, y el segundo está construido sobre los datos del **Problema 8**, que da la masa de la Luna como fracción de la terrestre.

Donde sí hace falta este módulo es para **leer bien** los enunciados: los problemas 8 y 9 de la sección de energía dan la masa de la Luna como 0,01230 veces la de la Tierra, y la de Júpiter (**Problema 7**) como 319 veces. Esos datos están para calcular μ del cuerpo central, y en ninguno de los tres casos la masa de la nave entra en la cuenta: los tres tienen $q \approx 10^{-20}$.

8.5 Lo que se usa después

1. $\mu = G(m_1 + m_2)$. Es la constante que aparece en la ecuación de la órbita del módulo 9 y en la tercera ley de Kepler del módulo 10 — y la razón por la que la tercera ley, en su forma exacta, **no** dice que T^2/a^3 sea igual para todos los planetas.
2. **La reducción a un cuerpo.** Todo el módulo 9 se escribe para «una partícula de masa m en un potencial central». Después de este módulo eso no es una idealización: es el problema de dos cuerpos, exactamente, con $m = m_r$.
3. **Las dos elipses semejantes.** Es lo que hay que tener en la cabeza cuando un enunciado hable de un sistema binario o del bamboleo de una estrella.

MÓDULO 9

El potencial eficaz y la ecuación de la órbita

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Meter la conservación del momento angular adentro de la conservación de la energía y quedarte con un problema de **una sola variable**, r , al que se le aplica tal cual el diagrama de energía del módulo 5; leer en ese diagrama, sin resolver ninguna ecuación diferencial, si la órbita es circular, elíptica, parabólica o hiperbólica; y después **resolverla**, con el cambio de variable que convierte la ecuación de movimiento en la ecuación de una cónica — $r = p/(1 + e \cos \nu)$ —, que es la fórmula con la que se trabaja de acá hasta el final de la materia.

Éste es el módulo central de la Parte III, y el único que hace las dos cosas: la mitad cualitativa —el potencial eficaz, que contesta **qué clase** de órbita es sin integrar nada— y la mitad cuantitativa —la ecuación de la órbita, que dice **cuál** es. Las dos salen del mismo ingrediente: sustituir $\dot{\theta} = h/r^2$, que es la conservación del momento angular del módulo 7, adentro de la energía y de la ecuación de movimiento.

Lo que se gana es enorme y conviene decirlo antes de empezar. El problema de partida tiene dos coordenadas, r y θ , y una ecuación diferencial de segundo orden acoplada para cada una. Después de este módulo hay **una** ecuación para r —y encima integrada— y θ sale del momento angular. Ninguna de las dos cosas costó una hipótesis nueva: las dos son la conservación de L , usada dos veces.

9.1 El potencial eficaz: dos variables que se vuelven una

DE DÓNDE SALE — EL POTENCIAL EFICAZ

En coordenadas polares la velocidad es $\mathbf{v} = \dot{r}\hat{r} + r\dot{\theta}\hat{\theta}$ (módulo 1), y como los dos versores son perpendiculares,

$$v^2 = \dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2 \quad (1)$$

así que la energía cinética se parte en dos pedazos que no se mezclan:

$$T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 \quad (2)$$

El primero es el movimiento de acercarse o alejarse; el segundo, el de girar. Ahora entra el módulo 7: la fuerza es central, así que $L = mr^2\dot{\theta}$ es **constante**, y de ahí $\dot{\theta} = L/(mr^2)$. Sustituyendo en el segundo término,

$$\frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 = \frac{1}{2}mr^2\left(\frac{L}{mr^2}\right)^2 = \frac{L^2}{2mr^2} \quad (3)$$

y el $\dot{\theta}$ desapareció: lo que quedó depende sólo de r .

$$T = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{L^2}{2mr^2} \quad (4)$$

Sumando la energía potencial, la energía mecánica total queda

$$E = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \underbrace{\frac{L^2}{2mr^2} + U(r)}_{U_{\text{ef}}(r)} \quad (5)$$

DEFINICIÓN — POTENCIAL EFICAZ

$$U_{\text{ef}}(r) = \frac{L^2}{2mr^2} + U(r) = \frac{L^2}{2mr^2} - \frac{\mu m}{r} \quad (6)$$

Es la suma de la energía potencial verdadera y del término que quedó al meterle la conservación del momento angular a la energía cinética. Con él, la **ec. (5)** tiene **exactamente la forma** de un problema unidimensional: $E = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + U_{\text{ef}}(r)$, una partícula que se mueve sobre el eje r en el potencial U_{ef} .

IDEA CLAVE

Éste es el paso que hace todo lo demás. El problema tenía dos coordenadas; ahora tiene una. Y no se perdió nada: θ no desapareció, quedó guardada en L , y se recupera cuando haga falta integrando $\dot{\theta} = L/(mr^2)$.

La consecuencia práctica es que **toda la maquinaria del módulo 5 se aplica sin cambiarle una letra**: los puntos donde $E = U_{\text{ef}}$ son puntos de retorno —ahí $\dot{r} = 0$ —, la distancia vertical entre E y la curva es la energía cinética radial, y un mínimo de U_{ef} es una posición de equilibrio. Sólo que ahora «equilibrio» quiere decir **órbita circular**, y «punto de retorno» quiere decir **perigeo o apogeo**.

CUIDADO CON ESTO

El signo del último término, y una errata del apunte de la cátedra. La hoja de clase escribe $E_{\text{mec}} = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + L^2/(2mr^2) - U(r)$, con un **menos** delante de $U(r)$, y va un **más**. Confirmado ampliando el escaneo: la misma hoja define $U(r) = -Gm_1m_2/r$ —o sea que el menos ya está adentro de U — y la llave del renglón siguiente agrupa los dos últimos términos bajo el nombre «potencial eficaz», que es la **suma** de los dos.

Copiar el menos da $U_{\text{ef}} = L^2/(2mr^2) + \mu m/r$, que es **positiva para todo r** y no tiene pozo: con ese signo ninguna órbita sería ligada, ni siquiera la de la Luna. Es la clase de errata que no se nota hasta que el gráfico sale sin mínimo.

OJO CON LA NOTACIÓN

La cátedra escribe este módulo con otras letras, y cambian cuatro. La hoja de clase usa V para energía potencial, ℓ para el momento angular y α para la constante de la ley de Newton:

Cantidad	Este apunte	Hoja de clase
energía potencial gravitatoria	$U(r) = -\mu m/r$	$V_g = -\alpha/r$
término centrífugo	$L^2/(2mr^2)$	$V_c = \ell^2/(2mr^2)$
potencial eficaz	U_{ef}	V_{eff}
energía mecánica	E	E_M
momento angular	L	ℓ

Y ojo con α : en la hoja está anotado $\alpha = GM$, pero para que V_g sea una **energía** tiene que ser $\alpha = GMm$ — si no, V_g es energía por unidad de masa y no se le puede sumar V_c , que sí lleva la m . Este apunte evita el problema no dándole nombre propio: escribe $-\mu m/r$, con $\mu = G(m_1 + m_2)$ del módulo 8.

9.2 Lo que el diagrama dice sin resolver nada

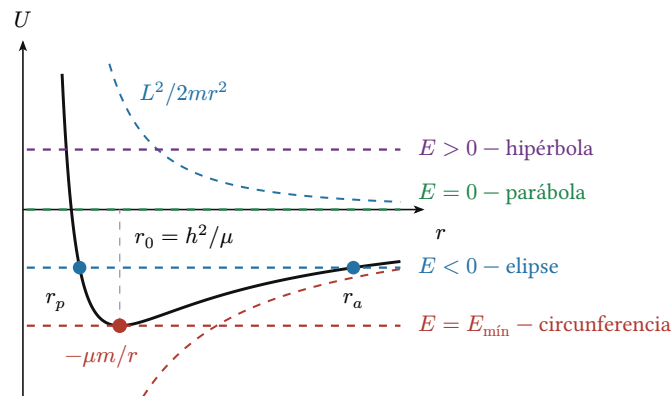


Figura 1: El potencial eficaz. La rama azul punteada es el término centrífugo, que domina cerca del origen; la roja punteada es la gravedad, que domina lejos. La suma —la curva negra— tiene un **pozo**, y el nivel de E que se apoye en él decide la órbita: el fondo es la circunferencia, un nivel negativo corta en dos puntos y da una elipse entre r_p y r_a , $E = 0$ es la parábola y $E > 0$ la hipérbola. Es el diagrama del módulo 5, con U_{ef} en lugar de U .

Las tres cosas que se leen en esa figura, en orden de importancia:

IDEA CLAVE

Primera: hay una barrera centrífuga, y por eso un satélite con $L \neq 0$ nunca llega al centro. Cuando $r \rightarrow 0$, el término $L^2/(2mr^2)$ crece como $1/r^2$ y la gravedad sólo como $1/r$: gana el primero, y $U_{\text{ef}} \rightarrow +\infty$. Ningún valor finito de E alcanza para llegar a $r = 0$.

Ésta es la respuesta a una pregunta que el módulo 6 no podía contestar: **por qué la Luna no se cae a la Tierra si la gravedad la atrae.** No es que algo la empuje para afuera; es que llegar al centro exigiría anular $\dot{\theta}$, y $r^2\dot{\theta}$ no puede cambiar.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

El término centrífugo no es una fuerza, y la palabra engaña. $L^2/(2mr^2)$ es energía cinética —la del giro— disfrazada de energía potencial. Se la puede tratar como potencial únicamente porque, con L constante, depende sólo de r ; el disfraz es legítimo y es todo el truco del módulo.

El precio de olvidarlo se paga en el sistema de referencia: **nada de esto necesita un sistema no inercial.** La deducción de la ec. (6) se hizo entera en el sistema inercial del módulo 8, sin fuerzas ficticias. Confundir este término con «la fuerza centrífuga» es el error que hace escribir un $-$ donde va un $+$.

Segunda: el fondo del pozo es la órbita circular. Se lo encuentra derivando la ec. (6) e igualando a cero. Con $L = mh$ —la forma específica del módulo 7—:

$$\frac{dU_{\text{ef}}}{dr} = -\frac{L^2}{mr^3} + \frac{\mu m}{r^2} = 0 \implies r_0 = \frac{L^2}{\mu m^2} = \frac{h^2}{\mu} \quad (7)$$

y evaluando ahí,

$$U_{\text{ef}}(r_0) = E_{\text{min}} = -\frac{\mu^2 m}{2h^2} = -\frac{\mu m}{2r_0} \quad (8)$$

IDEA CLAVE

La última igualdad es una verificación, no una coincidencia. El módulo 6 había obtenido, por un camino completamente distinto —igualando la gravedad a la fuerza centrípeta—, que una órbita circular de radio r tiene $E = -\mu m/(2r)$. Acá vuelve a salir, ahora como **el mínimo de una función**, sin haber supuesto que la órbita fuera circular.

Y de paso queda una lectura que el módulo 6 no daba: una órbita circular es la órbita **de mínima energía para un momento angular dado**. No se puede tener el mismo L con menos energía.

Tercera: el signo de E clasifica la órbita, y la clasifica en cuatro casos, no en dos. El módulo 6 había llegado hasta acá con U sola y distinguía dos: ligada o no. Con U_{ef} aparecen los cuatro:

Energía	Corte con U_{ef}	Órbita
$E = E_{\text{mín}}$	un punto, $r = r_0$	circunferencia: r no cambia nunca
$E_{\text{mín}} < E < 0$	dos puntos, r_p y r_a	elipse: r oscila entre los dos ápsides
$E = 0$	uno, y el otro en el infinito	parábola: llega al infinito con $v = 0$
$E > 0$	uno solo	hipérbola: llega al infinito con $v \neq 0$

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — EL PROBLEMA 1, OTRA VEZ

El **Problema 1** de la sección de energía —la curva $U(x)$ con los puntos A , B y C — quedó resuelto entero en el módulo 5, y lo que se aprendió ahí a leer es exactamente esta figura: puntos de retorno, equilibrio estable en el fondo del pozo, y la energía cinética como distancia vertical. **Este módulo no agrega una técnica nueva de lectura: agrega la curva a la que hay que aplicarla.**

9.3 La ecuación de la órbita

El diagrama dice de qué clase es la órbita, pero no dice su forma. Para eso hay que integrar la ecuación de movimiento, y el problema es que en función del **tiempo** no se puede hacer de cabeza. La salida es cambiar de variable independiente.

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ SE CAMBIA T POR THETA, Y R POR $1/R$

Con la fuerza central dirigida hacia O , las dos ecuaciones de movimiento en polares son (Beer §12.11, ecs. 12.31 y 12.32, pág. 736)

$$m(\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) = -F, \quad m(r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta}) = 0 \quad (9)$$

La segunda no hace falta: es la conservación del momento angular otra vez, y conviene usarla en su forma integrada, $r^2\dot{\theta} = h$ (Beer ec. 12.33).

El primer cambio: sacarse el tiempo de encima. De $\dot{\theta} = h/r^2$ sale $d/(dt) = (h/r^2) d/(d\theta)$, y con eso toda derivada temporal se convierte en una derivada respecto del ángulo. Lo que se gana es que la incógnita pasa a ser **la forma de la trayectoria**, $r(\theta)$, y no la historia del recorrido, $r(t)$ — que es más información de la que el problema pide.

El segundo cambio: llamar $u = 1/r$. Aplicando lo anterior dos veces (Beer ecs. 12.35 y 12.36) queda $\dot{r} = -h du/d\theta$ y $\ddot{r} = -h^2 u^2 d^2u/d\theta^2$, y al sustituir en la primera ecuación de movimiento todo el desorden se cancela:

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{F}{mh^2u^2} \quad (10)$$

(Beer ec. 12.37, pág. 736.) **Ésa es la razón del cambio:** con u la ecuación es lineal en el miembro izquierdo, y con r no lo es.

Hasta acá vale para **cualquier** fuerza central. Recién ahora entra la gravitación: con $F = GMm/r^2 = \mu mu^2$, el miembro derecho se simplifica entero y queda constante (Beer ec. 12.38, pág. 737):

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{\mu}{h^2} \quad (11)$$

IDEA CLAVE

Esa ecuación es un **oscilador armónico con un término constante**, la misma que gobierna una masa colgada de un resorte. Su solución es la constante particular μ/h^2 más la solución general del homogéneo, $C \cos(\theta - \theta_0)$. Eligiendo el eje polar de modo que $\theta_0 = 0$:

$$\frac{1}{r} = \frac{\mu}{h^2} + C \cos \theta \quad (12)$$

Y ése es el momento en que las cónicas dejan de ser un nombre: la expresión de arriba **es** la ecuación polar de una sección cónica con el foco en el origen. No se buscaron elipses ni se supusieron: salieron de integrar.

Definiendo la **excentricidad** $e = Ch^2/\mu$ (Beer ec. 12.40) y el **parámetro** $p = h^2/\mu$, la ecuación se escribe en la forma en que se usa:

$$r = \frac{p}{1 + e \cos \nu}, \quad p = \frac{h^2}{\mu} \quad (13)$$

(Beer ec. 12.39', pág. 737.)

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

El ángulo de la ec. (13) **no es cualquiera: se mide desde el perigeo**. Al elegir $\theta_0 = 0$ se puso el eje polar en la dirección donde $\cos \theta = 1$, o sea donde r es **mínimo**. Ese ángulo tiene nombre propio —**anomalía verdadera**, ν — y por eso este apunte deja de escribir θ a partir de acá: θ es una coordenada cualquiera, ν es la que se mide desde el perigeo.

Confundirlas es el error más caro del módulo, porque no hace fallar la cuenta: la hace dar un número creíble. Si el enunciado da un ángulo medido desde otro lado —desde el eje x , desde el nodo, desde la posición de lanzamiento—, hay que sumarle o restarle el ángulo del perigeo antes de meterlo en la ec. (13).

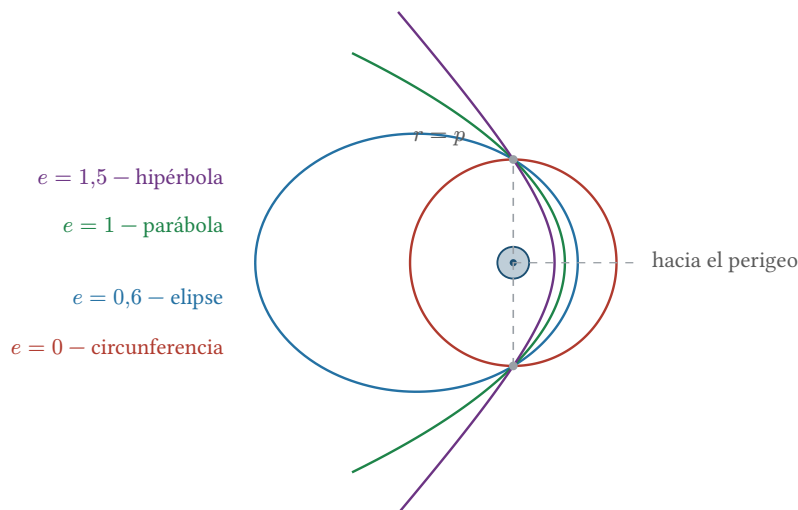
9.4 Las cónicas, y el puente entre la energía y la forma

Figura 2: Las cuatro cónicas con el **mismo** parámetro p y el mismo foco: lo único que las distingue es e . Como $r = p$ cuando $\nu = 90^\circ$, las cuatro pasan por los dos mismos puntos, y ahí se ve que el parámetro es una longitud de la órbita, no un factor de escala. La circunferencia ($e = 0$) es la única que no tiene perigeo distinguido.

La clasificación por e sale de mirar cuándo el denominador de la ec. (13) se anula, que es cuando $r \rightarrow \infty$ (Beer pág. 738):

e	Órbita	E	Por qué
0	circunferencia	$E_{\min}$	$r = p$ para todo ν
$0 < e < 1$	elipse	< 0	el denominador nunca se anula: r queda acotado

e	Órbita	E	Por qué
1	parábola	0	se anula en $\nu = 180^\circ$, y sólo ahí
> 1	hipérbola	> 0	se anula en dos ángulos: las dos asíntotas

Las columnas de e y de E no están puestas una al lado de la otra por analogía: son la misma cosa, y la cuenta que las une entra en cinco renglones.

DE DÓNDE SALE – LA RELACIÓN ENTRE LA EXCENTRICIDAD Y LA ENERGÍA

Se evalúa la energía en el perigeo, que es el punto donde la cuenta es más corta: ahí $\dot{r} = 0$, así que toda la velocidad es transversal y $v_p = h/r_p$, con $r_p = p/(1+e)$ de la ec. (13). Entonces

$$E = \frac{1}{2}mv_p^2 - \frac{\mu m}{r_p} = \frac{mh^2}{2r_p^2} - \frac{\mu m}{r_p} \quad (14)$$

Usando $h^2 = \mu p$ y $1/r_p = (1+e)/p$:

$$E = \frac{m\mu p}{2} \frac{(1+e)^2}{p^2} - (\mu m) \frac{1+e}{p} = \frac{\mu m}{p} \left[\frac{(1+e)^2}{2} - (1+e) \right] \quad (15)$$

y sacando factor común $(1+e)/2$ queda $(1+e)(e-1)/2 = (e^2-1)/2$:

$$E = \frac{\mu m(e^2-1)}{2p} = \frac{\mu^2 m(e^2-1)}{2h^2} \iff e = \sqrt{1 + \frac{2Eh^2}{\mu^2 m}} \quad (16)$$

IDEA CLAVE

Ésta es la ecuación que cierra el módulo. Dice que la forma de la órbita no es un dato independiente: está fijada por los dos escalares que se conservan, E y h . Dos naves con la misma energía y el mismo momento angular recorren **la misma órbita**, aunque hayan llegado por caminos distintos.

Y hace verificable la tabla de arriba, que hasta recién eran dos clasificaciones separadas: $E < 0 \iff e < 1$, $E = 0 \iff e = 1$, $E > 0 \iff e > 1$, y $E = E_{\min} \iff e = 0$ – donde el radicando se anula, que es justo la ec. (8).

Para la elipse hay una forma mucho más cómoda. Como $p = a(1-e^2)$, la ec. (16) se despeja en

$$E = -\frac{\mu m}{2a} \quad \text{y de ahí} \quad v^2 = \mu \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right) \quad (17)$$

IDEA CLAVE

La segunda de las dos es la ecuación de la que más se va a usar en toda la materia, y se la conoce como **ecuación vis-viva**. Sale de escribir $E = \frac{1}{2}mv^2 - \mu m/r$ e igualar a $-\mu m/(2a)$: no hay ningún paso intermedio.

Lo que la hace valiosa es que relaciona **tres** cosas y ninguna es un ángulo: la rapidez en un punto, la distancia a ese punto y el tamaño de la órbita. Si se conocen dos, sale la tercera. Casi todos los problemas de las secciones de energía y de maniobras se resuelven con ella más la conservación de h .

Y contiene los dos casos del módulo 6 como casos particulares: con $a = r$ (circunferencia) da $v_{\text{circ}}^2 = \mu/r$, y con $a \rightarrow \infty$ (parábola) da $v_{\text{esc}}^2 = 2\mu/r$.

9.5 La elipse y sus seis números

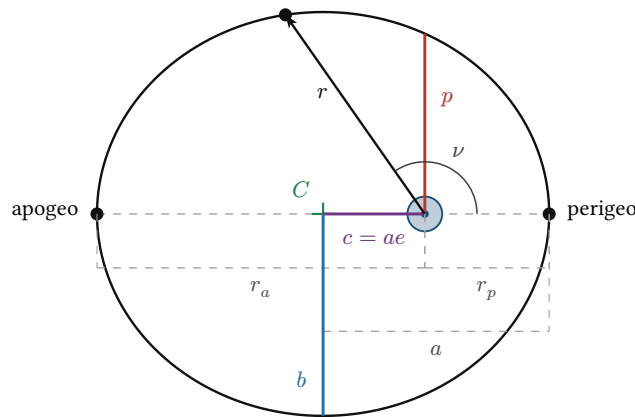


Figura 3: La elipse orbital y todo lo que se le mide. Arriba de la línea de ápsides, lo que se mide **desde el foco**: el parámetro p , el radio r de un punto cualquiera y su anomalía verdadera ν . Abajo, lo que se mide **desde el centro**: los semiejes a y b , y las dos distancias de ápside. El cuerpo central está en el foco F , nunca en el centro C — y la distancia entre los dos es exactamente ae .

De la ec. (13), evaluada en $\nu = 0$ y $\nu = 180^\circ$, salen las dos distancias de ápside; y de ellas, todo lo demás:

$$r_p = \frac{p}{1+e}, \quad r_a = \frac{p}{1-e}, \quad e = \frac{r_a - r_p}{r_a + r_p} \quad (18)$$

$$a = \frac{r_p + r_a}{2}, \quad b = \sqrt{r_p r_a}, \quad p = a(1 - e^2) \quad (19)$$

Las dos primeras de la ec. (19) son Beer ecs. 12.46 y 12.47, pág. 740, y las dos salen de geometría de la elipse, no de física: el semieje mayor es la **media aritmética** de los dos radios de ápside y el semieje menor es su **media geométrica**. La primera es inmediata $-r_p + r_a = 2a$ mirando la figura—; la segunda sale de $b^2 = a^2 - c^2$ con $c = a - r_p$.

IDEA CLAVE

Y una relación que ahorra la mitad de las cuentas. Sumando las dos expresiones de la ec. (18) y usando $p = h^2/\mu$:

$$\frac{1}{r_p} + \frac{1}{r_a} = \frac{2\mu}{h^2} \quad (20)$$

(Beer, problema 12.102, citada en la pág. 744.) Con los dos radios de ápside se obtiene h **directamente**, sin pasar por e ni por a — y con h salen las dos velocidades, porque en los ápsides $v = h/r$.

EJEMPLO 9.1 — EL SATÉLITE DEL EJ. 4, AHORA CON LA ECUACIÓN DE LA ÓRBITA

(Ejercicio 4 de «Conservación impulso angular» y Problema 4 de la sección de energía: son el mismo satélite.) El módulo 7 resolvió este satélite —perigeo a 400 km, apogeo a 4000 km— usando sólo la conservación de h , y para las dos posiciones intermedias tuvo que **anticipar** la ec. (13). Acá se cierra ese préstamo: se calcula la órbita entera desde cero.

Los seis números. Con $r_p = 6778$ km y $r_a = 10\,378$ km, la ec. (18) y la ec. (19) dan directamente

$$e = \frac{10\,378 - 6778}{10\,378 + 6778} = \frac{3600}{17\,156} = 0,2098 \quad (21)$$

$$a = \frac{6778 + 10\,378}{2} = 8578 \text{ km}, \quad p = a(1 - e^2) = 8578(0,9560) = 8200 \text{ km} \quad (22)$$

El momento angular, ahora deducido y no medido. De $p = h^2/\mu$, con $\mu = 3,986 \times 10^5 \text{ km}^3/\text{s}^2$:

$$h^2 = \mu p = (3,986 \times 10^5)(8200) = 3,269 \times 10^9 \Rightarrow h = 57\,172 \text{ km}^2/\text{s} \quad (23)$$

IDEA CLAVE

Ese número ya estaba. El módulo 7 lo obtuvo midiendo, de la figura de la guía: $h = r_P v_P = (6778)(8,435) = 57\,172 \text{ km}^2/\text{s}$. Acá salió de las **dos alturas del enunciado y nada más** — sin usar ninguna de las cuatro velocidades del dibujo.

Eso quiere decir que las velocidades de la figura no eran un dato independiente: estaban determinadas por la geometría. Y da vuelta el ejercicio: en vez de leer velocidades y verificar que h coincide, se puede calcular h de las alturas y **predecir** las velocidades,

$$v_p = \frac{h}{r_p} = \frac{57\,172}{6778} = 8,435 \text{ km/s}, \quad v_a = \frac{h}{r_a} = \frac{57\,172}{10\,378} = 5,509 \text{ km/s} \quad (24)$$

que es exactamente lo que dice el dibujo, en las cuatro cifras.

Las dos posiciones intermedias, sin momento angular. Con la ec. (13) y las anomalías que marca la figura:

$$\nu = 96,09^\circ \Rightarrow r = \frac{8200}{1 + 0,2098(-0,1061)} = \frac{8200}{0,9777} = 8387 \text{ km} \quad (25)$$

$$\nu = 102,1^\circ \Rightarrow r = \frac{8200}{1 + 0,2098(-0,2096)} = \frac{8200}{0,9560} = 8577 \text{ km} \quad (26)$$

Los mismos 8387 y 8577 km que el módulo 7 sacó proyectando velocidades con $h = rv \cos \gamma$.

La energía, y el control cruzado. Por la ec. (17),

$$E/m = -\frac{\mu}{2a} = -\frac{3,986 \times 10^5}{17\,156} = -23,23 \text{ km}^2/\text{s}^2 \quad (27)$$

y metiendo eso y h en la ec. (16):

$$e^2 = 1 + \frac{2(-23,23)(57\,172)^2}{(3,986 \times 10^5)^2} = 1 - 0,9559 = 0,0441 \Rightarrow e = 0,210 \quad (28)$$

IDEA CLAVE

Tres caminos independientes, el mismo número. La excentricidad salió de las dos alturas (0,2098), de E y h (0,210), y quedó comprobada contra dos radios intermedios medidos por momento angular. **Ésa es la manera de usar un enunciado que da datos de más:** no elegir uno, sino cerrar el círculo — si los tres caminos no coinciden, hay un error de lectura antes de seguir.

EJEMPLO A FONDO 9.2 — FRENAR EN JÚPITER: DE LA PARÁBOLA A LA ELIPSE

(Problema 7 de la sección de energía; Beer 13.100.) Una nave llega a Júpiter por una trayectoria **parabólica** y alcanza el punto A , a $350 \times 10^3 \text{ km}$ del centro, con $v_A = 26,9 \text{ km/s}$ perpendicular a la línea AB . Sus motores la frenan para dejarla en una elipse cuyo otro ápside, B , esté a $100 \times 10^3 \text{ km}$. Determinar la reducción Δv en A . La masa de Júpiter es 319 veces la terrestre.

La constante del planeta. Como $\mu = GM$ es proporcional a la masa (y la de la nave es despreciable, módulo 8):

$$\mu_J = 319\mu_T = 319(3,986 \times 10^5) = 1,2715 \times 10^8 \text{ km}^3/\text{s}^2 \quad (29)$$

Primero, verificar que la llegada es parabólica. No es un adorno del enunciado: es el dato que fija la energía de entrada. Por la ec. (17) con $a \rightarrow \infty$,

$$v_{\text{esc}}^2(A) = \frac{2\mu_J}{r_A} = \frac{(2)(1,2715 \times 10^8)}{3,5 \times 10^5} = 726,6 \Rightarrow v_{\text{esc}} = 26,96 \text{ km/s} \quad (30)$$

contra los 26,9 del enunciado: coinciden dentro del redondeo. **La parábola quiere decir $E = 0$** , y con eso la nave llegó sin gastar nada — pero también quiere decir que no está capturada.

La elipse pedida. En A la velocidad es perpendicular al radio, así que A y B son los dos ápsides. Como $r_A > r_B$, A es el **apoápside** y B el **periápside**:

$$a' = \frac{r_A + r_B}{2} = \frac{350 + 100}{2} \times 10^3 = 225 \times 10^3 \text{ km}, \quad e' = \frac{350 - 100}{350 + 100} = 0,5556 \quad (31)$$

La velocidad que hay que tener en A . Con la ec. (17):

$$v_A'^2 = \mu_J \left(\frac{2}{r_A} - \frac{1}{a'} \right) = (1,2715 \times 10^8)(5,714 \times 10^{-6} - 4,444 \times 10^{-6}) \quad (32)$$

$$v_A'^2 = (1,2715 \times 10^8)(1,270 \times 10^{-6}) = 161,5 \Rightarrow v_A' = 12,71 \text{ km/s} \quad (33)$$

IDEA CLAVE

El mismo número por el otro camino, y sin pasar por a . Con la ec. (20):

$$h'^2 = \frac{2\mu_J}{1/r_B + 1/r_A} = \frac{2,543 \times 10^8}{1,2857 \times 10^{-5}} = 1,978 \times 10^{13} \quad (34)$$

$$h' = 4,447 \times 10^6 \text{ km}^2/\text{s} \Rightarrow v_A' = \frac{h'}{r_A} = \frac{4,447 \times 10^6}{3,5 \times 10^5} = 12,71 \text{ km/s} \quad (35)$$

Las dos rutas —energía y momento angular— dan lo mismo porque la ec. (16) las ata. Conviene hacer las dos la primera vez y quedarse con la más corta después.

La respuesta.

$$\Delta v = v_A - v_A' = 26,9 - 12,71 = 14,2 \text{ km/s} \quad (36)$$

Y de paso, la velocidad en el periápside, que el enunciado no pide pero que es el número que dice si la órbita sirve:

$$v_B' = \frac{h'}{r_B} = \frac{4,447 \times 10^6}{1,0 \times 10^5} = 44,5 \text{ km/s} \quad (37)$$

IDEA CLAVE

Los 14,2 km/s son una barbaridad, y ahí está la lección del problema. Es más que toda la velocidad que hace falta para salir de la Tierra desde la superficie. La cuenta de dónde se va ese gasto la da el propio potencial eficaz: frenar de 26,9 a 12,7 en A no es «capturar la nave», es **capturarla y además bajarle el periápside hasta 100 000 km de una sola vez.**

Capturar, solo, es baratísimo. Basta con dejar E apenas por debajo de cero. Frenando a 26,0 km/s en el mismo punto:

$$E/m = \frac{(26,0)^2}{2} - \frac{1,2715 \times 10^8}{3,5 \times 10^5} = 338,0 - 363,3 = -25,3 \text{ km}^2/\text{s}^2 \quad (38)$$

$$a = \frac{\mu_J}{2|E/m|} = \frac{1,2715 \times 10^8}{50,6} = 2,51 \times 10^6 \text{ km} \quad (39)$$

o sea una elipse enorme, con apoápside a $4,7 \times 10^6$ km — por $\Delta v = 0,9$ km/s, **quince veces menos.** La órbita chica se paga después, y desde el apoápside sale mucho más barata: eso es lo que se calcula en el módulo 11.

CUIDADO CON ESTO

Los dos errores que este problema busca. El primero es tomar $\mu_J = 319\mu_T$ y además cambiar el radio: el 319 multiplica la **masa**, y el radio de Júpiter no aparece en ningún lado del problema — todas las distancias se dan desde el centro.

El segundo es más fino: escribir $E = 0$ para la parábola **y también** usar $E = -\mu m/(2a)$ con la a de la parábola. Una parábola no tiene semieje mayor —o tiene $a = \infty$ —, y la **ec. (17)** se le aplica sólo en el límite. Para trayectorias abiertas se trabaja con E y con p , nunca con a .

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

El **Problema 7** (Beer 13.100, Júpiter) es el ejemplo a fondo y es el único de la guía que necesita explícitamente la clasificación por cónicas: el dato «trayectoria parabólica» no se puede usar sin la **ec. (16)**.

El ejemplo simple **no es un ejercicio nuevo**: es el **Ej. 4** de impulso angular —que el módulo 7 ya había resuelto con h — rehecho desde la ecuación de la órbita, y de paso contesta los puntos (b) y (c) del **Problema 4** de energía. La guía no trae ningún ejercicio de potencial eficaz, así que en vez de inventar uno se reusa éste, que es el que la cátedra tomó dos veces.

El **Problema 1** de energía es el diagrama de energía del módulo 5, que es literalmente esta figura con otro potencial.

Y los **Problemas 4** (período), **8** y **9** (el LEM del Apollo) usan todo lo de acá pero su tema propio es Kepler y las transferencias: se resuelven en los módulos 10 y 11.

9.6 Lo que se usa después

1. **La ecuación de la órbita**, $r = p/(1 + e \cos \nu)$. Es la fórmula de la que salen las tres leyes de Kepler en el módulo 10: la primera es ella misma con $e < 1$, la segunda ya salió del momento angular, y la tercera se deduce integrando el área.
2. **La vis-viva**, $v^2 = \mu(2/r - 1/a)$. Es la herramienta con la que se resuelven las transferencias del módulo 11: cada encendido cambia a , y la vis-viva dice cuánta velocidad cuesta.
3. $E = -\mu m/(2a)$. Dice que la energía de una órbita depende **sólo del semieje mayor** — no de la excentricidad. Dos órbitas con la misma a y formas muy distintas cuestan lo mismo, y ésa es la razón por la que las maniobras se piensan en términos de a .
4. **El potencial eficaz**. Vuelve en cualquier problema donde haya un momento angular conservado y un potencial radial. Es la misma construcción que se usa para el átomo de hidrógeno y para la dispersión de partículas.

MÓDULO 10

Las leyes de Kepler

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Mostrar que las tres leyes de Kepler —enunciadas cien años antes de Newton, a puro ajuste de datos— son **consecuencia** de lo que ya está deducido, no un agregado nuevo: la primera es la ecuación de la órbita del módulo 9; la segunda es la conservación del momento angular del módulo 7; y la tercera —el período— es lo único que falta, y sale de las dos anteriores en cinco renglones. Y entender por qué, en su forma **exacta**, la tercera ley no dice que T^2/a^3 sea igual para todos los planetas.

Kepler llegó a sus tres leyes mirando las tablas de posiciones de Marte que había heredado de Tycho Brahe, sin ninguna teoría de la gravitación detrás: son un ajuste empírico, publicado casi un siglo antes que los **Principia**. Lo notable, visto desde acá, es que las tres ya están adentro de lo que este apunte dedujo en los módulos 7 y 9 — no hace falta una hipótesis nueva, sólo leer lo que ya está escrito con otro nombre.

10.1 Las tres leyes, ya deducidas

IDEA CLAVE

Primera ley: las órbitas son elipses, con el Sol en un foco. Es la **ec. (13)** del módulo 9, evaluada en el caso $0 < e < 1$: $r = p/(1 + e \cos \nu)$ es, por definición, la ecuación polar de una elipse con el foco en el origen. No hay nada que agregar — Kepler la observó; este apunte la **derivó** de $\ddot{r} = -\mu r/r^3$ sin suponerla.

IDEA CLAVE

Segunda ley: áreas iguales en tiempos iguales. Es la **ec. (10)** del módulo 7, $dA/dt = h/2 = \text{constante}$, que salió de la conservación del momento angular y vale para **cualquier** fuerza central — no hace falta que sea $1/r^2$. Kepler la observó en un caso particular; este apunte mostró que es más general que la gravitación misma.

Falta la tercera, y es la única que necesita una deducción nueva.

10.2 La tercera ley: de dónde sale el período

DE DÓNDE SALE — EL PERÍODO, INTEGRANDO EL ÁREA

La velocidad areolar es constante (**ec. (10)**), así que en un período completo τ el radio barre el área entera de la elipse, $A = \pi ab$:

$$\frac{dA}{dt} = \frac{h}{2} \Rightarrow A = \frac{h}{2}\tau \Rightarrow \pi ab = \frac{h}{2}\tau \quad (1)$$

y despejando (Beer **ec. 12.45**, pág. 739):

$$\tau = \frac{2\pi ab}{h} \quad (2)$$

Para dejarla en función de a sola —que es lo que se mide y lo que se compara entre órbitas— hace falta reemplazar b y h . Del módulo 9, $b = a\sqrt{1 - e^2}$ y $h^2 = \mu p = \mu a(1 - e^2)$:

DE DÓNDE SALE — EL PERÍODO, SÓLO EN FUNCIÓN DEL SEMIEJE MAYOR

Elevando la **ec. (2)** al cuadrado:

$$\tau^2 = \frac{4\pi^2 a^2 b^2}{h^2} = \frac{4\pi^2 a^2 \cdot a^2(1-e^2)}{\mu a(1-e^2)} = \frac{4\pi^2 a^3}{\mu} \quad (3)$$

La excentricidad se cancela **entera** — no importa si la órbita es casi circular o muy alargada, el período depende sólo de a .

$$\tau = \frac{2\pi a^{3/2}}{\sqrt{\mu}} \quad (4)$$

IDEA CLAVE

Ésta es la **tercera ley de Kepler**, y es la misma fórmula del módulo 6 con una sola letra cambiada. La ec. (15) daba $T = 2\pi r^{3/2}/\sqrt{\mu}$ para una órbita **circular** de radio r . La ec. (4) dice que la fórmula vale **sin cambiar un signo** para cualquier elipse, con el semieje mayor a en el lugar del radio. No es una coincidencia que se pueda verificar a posteriori: el módulo 9 ya había mostrado que la órbita circular es el caso $e = 0$ de la misma familia, con $a = r$.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

“Radio” deja de tener sentido en una elipse, y a es lo que lo reemplaza. Un satélite en órbita elíptica no tiene un solo radio: tiene r_p , r_a , y todo lo intermedio. El período no depende de ninguno de ellos por separado, sino de su promedio, $a = (r_p + r_a)/2$. Dos órbitas con el mismo a y formas completamente distintas —una casi circular, otra muy excéntrica— tardan **exactamente lo mismo** en darle la vuelta al cuerpo central. Es la misma idea que cerró el módulo 9 con la energía: $E = -\mu m/(2a)$ tampoco depende de e .

CUIDADO CON ESTO

La **tercera ley**, en su forma exacta, **NO dice que T^2/a^3 sea el mismo número para todos los planetas**. La ec. (4) tiene μ adentro, y el módulo 8 ya mostró que $\mu = G(m_1 + m_2)$ depende de **las dos masas**, no sólo de la del Sol. Comparar dos planetas es comparar dos sistemas Sol + planeta con μ **distinto** — apenas distinto, porque todo planeta pesa muchísimo menos que el Sol, pero distinto:

$$\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{\mu} = \frac{4\pi^2}{G(M_{\text{Sol}} + m_{\text{planeta}})} \quad (5)$$

Kepler enunció $T^2/a^3 = \text{cte}$ porque para todo el sistema solar $m_{\text{planeta}}/M_{\text{Sol}}$ es chico —el mismo q del módulo 8— y la diferencia entre planetas queda varios órdenes de magnitud por debajo de lo que Kepler podía medir con los datos de Tycho. La ley **aproximada** es extraordinariamente buena; la ley **exacta** compara el mismo sistema consigo mismo, no un planeta con otro.

10.3 Ejemplo: el satélite del módulo 9, con período

EJEMPLO 10.1 – EL PERÍODO DEL SATÉLITE, Y LA PARTE QUE FALTABA DEL PROBLEMA 4

(Problema 4 de la sección de energía, S&Z 13.67 — el mismo satélite de perigeo 400 km y apogeo 4000 km que el módulo 9 ya resolvió entero: ahí quedaron $e = 0,2098$, $a = 8578$ km, $p = 8200$ km y $h = 57\,172$ km²/s. Acá se completan las cuatro partes del enunciado.)

(a) El período. Con $b = \sqrt{r_p r_a} = \sqrt{6778 \times 10\,378} = 8387$ km, la ec. (2) da

$$\tau = \frac{2\pi(8578)(8387)}{57\,172} = 7907 \text{ s} = 2,197 \text{ h} \quad (6)$$

o, verificando por el otro camino, con la ec. (4) y sin pasar por b :

$$\tau = \frac{2\pi(8578)^{3/2}}{631,35} = 7907 \text{ s} \quad (7)$$

Las dos coinciden porque son la misma fórmula – es la comprobación de que $b = 8387$ km, calculado arriba, es consistente con h .

(b) y (c), ya resueltas. La razón de rapidez es geometría pura, de la conservación de $h = rv$ en los ápsides (módulo 7):

$$\frac{v_p}{v_a} = \frac{r_a}{r_p} = \frac{10\,378}{6778} = 1,531 \quad (8)$$

y las rapidez mismas ya están – $v_p = 8,435$ km/s, $v_a = 5,509$ km/s – desde que el módulo 9 las dedujo de h . La ec. (17) las reproduce sin pasar por h , como comprobación cruzada:

$$v_p^2 = \mu \left(\frac{2}{r_p} - \frac{1}{a} \right) = (3,986 \times 10^5) \left(\frac{2}{6778} - \frac{1}{8578} \right) = 71,15 \Rightarrow v_p = 8,435 \text{ km/s} \quad (9)$$

$$v_a^2 = \mu \left(\frac{2}{r_a} - \frac{1}{a} \right) = (3,986 \times 10^5) \left(\frac{2}{10\,378} - \frac{1}{8578} \right) = 30,35 \Rightarrow v_a = 5,509 \text{ km/s} \quad (10)$$

Tres caminos –momento angular en el módulo 7, ecuación de la órbita en el 9, vis-viva acá– y el mismo número las tres veces.

(d) Escapar desde perigeo, o desde apogeo. Escapar significa $E = 0$, o sea alcanzar $v_{\text{esc}} = \sqrt{2\mu/r}$ (módulo 6) en el punto donde se encienden los cohetes – sin cambiar el otro ápside, que es lo que un solo encendido tangencial puede hacer:

$$v_{\text{esc}}(r_p) = \sqrt{(2) \frac{3,986 \times 10^5}{6778}} = 10,85 \text{ km/s} \Rightarrow \Delta v_p = 10,85 - 8,435 = 2,41 \text{ km/s} \quad (11)$$

$$v_{\text{esc}}(r_a) = \sqrt{(2) \frac{3,986 \times 10^5}{10\,378}} = 8,765 \text{ km/s} \Rightarrow \Delta v_a = 8,765 - 5,509 = 3,26 \text{ km/s} \quad (12)$$

IDEA CLAVE

Conviene encender los cohetes en el perigeo – y no porque ahí “ya se va rápido”. El perigeo pide 2,41 km/s de más y el apogeo 3,26 km/s: casi un kilómetro por segundo de diferencia, en el mismo satélite, para llegar al mismo $E = 0$. La razón es la forma de $v_{\text{esc}}(r) = \sqrt{2\mu/r}$: crece con r chico, así que en el perigeo **hay menos distancia hasta la velocidad de escape**, no sólo más velocidad de partida. Es el mismo efecto que el módulo 9 mostró con Júpiter –capturar es barato si se hace donde ya se va rápido–, mirado al revés: escapar también es más barato ahí.

EJEMPLO 10.2 – LA EXCENTRICIDAD DE UNA ÓRBITA POLAR, A PARTIR DE SU PERÍODO

(Ejercicio adicional 3 de la guía, sobre gravitación.) Un satélite en órbita polar pasa a 200 km del Polo Norte en su máximo acercamiento –o sea, su perigeo–, y cruza el polo una vez cada 100 minutos. ¿Cuál es la excentricidad?

El semieje mayor, de la ec. (4). Cruzar el polo una vez por vuelta quiere decir que el período orbital es $\tau = 100 \text{ min} = 6000 \text{ s}$:

$$\tau = \frac{2\pi a^{3/2}}{\sqrt{\mu}} \Rightarrow a^3 = \frac{\mu \tau^2}{4\pi^2} = \frac{(3,986 \times 10^5)(6000)^2}{4\pi^2} \quad (13)$$

$$a^3 = 3,635 \times 10^{11} \text{ km}^3 \Rightarrow a = 7136 \text{ km} \quad (14)$$

La excentricidad, de la ec. (18). El perigeo es $r_p = 6378 + 200 = 6578$ km, y como $r_p = a(1 - e)$:

$$e = 1 - \frac{r_p}{a} = 1 - \frac{6578}{7136} = 0,0782 \quad (15)$$

IDEA CLAVE

No hizo falta el momento angular ni la energía, las dos herramientas que dominan el módulo 9 – alcanzó con el período, que es lo único nuevo de este módulo, y la geometría del perigeo. Es la comprobación de que la tercera ley, sola, ya alcanza para resolver problemas que no son sólo «calcular τ ».

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA – QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

El **Problema 4** es el ejemplo simple: las partes (b) y (c) ya estaban resueltas de los módulos 7 y 9, y lo que este módulo agrega son la (a) –el período– y la (d) –la comparación de escape–. El **Ejercicio adicional 3** –de la sección de gravitación agregada en una versión posterior de la guía– es el segundo ejemplo: la misma **ec. (4)**, ahora despejada al revés, para sacar a del período en vez del período de a . El ejemplo a fondo son los **Problemas 8 y 9**, el LEM del Apollo, que van juntos porque el segundo continúa exactamente donde termina el primero.

EJEMPLO A FONDO 10.3 – EL LEM DEL APOLLO: SUBIR A ENCONTRARSE, Y BAJAR A ESTRELLARSE

(Problemas 8 y 9 de la sección de energía; Beer 13.101 y su continuación.) Después de la misión de exploración, el LEM tiene que reunirse con el módulo de mando, que orbita la Luna en círculo a 140 km de altura. El radio de la Luna es 1740 km y su masa 0,01230 veces la terrestre –dato del módulo 8, que da directamente μ_L :

$$\mu_L = 0,01230\mu_T = (0,01230)(3,986 \times 10^5) = 4903 \text{ km}^3/\text{s}^2 \quad (16)$$

Problema 8 – la subida.

El LEM enciende el motor y sube desde la superficie lunar hasta un punto A , a 8 km de altura, donde el motor se apaga con la velocidad **paralela a la superficie** – es decir, perpendicular al radio: A es un ápside de la trayectoria que sigue de ahí en más, sin motor, hasta encontrarse con el módulo de mando en B , a 140 km. Como A y B son las dos alturas extremas de una misma elipse de transferencia –perilunio A , apolunio B –, es **exactamente** el planteo de una transferencia de Hohmann del módulo 11, resuelto con las herramientas de éste.

$$r_A = 1740 + 8 = 1748 \text{ km}, \quad r_B = 1740 + 140 = 1880 \text{ km}, \quad a' = \frac{r_A + r_B}{2} = 1814 \text{ km} \quad (17)$$

(a) La rapidez al apagar el motor. Por la **ec. (17)**, en A :

$$v_A'^2 = \mu_L \left(\frac{2}{r_A} - \frac{1}{a'} \right) = (4903) \left(\frac{2}{1748} - \frac{1}{1814} \right) = 2,907 \Rightarrow v_A' = 1,705 \text{ km/s} \quad (18)$$

(b) La velocidad relativa en el encuentro. Hace falta h' , y conviene sacarlo de la **ec. (20)** –los dos ápsides, sin pasar por a' – porque después sirve para verificar v_A' por el otro camino:

$$h'^2 = \frac{2\mu_L}{1/r_A + 1/r_B} = \frac{2(4903)}{1/1748 + 1/1880} = 8,883 \times 10^6 \Rightarrow h' = 2980 \text{ km}^2/\text{s} \quad (19)$$

IDEA CLAVE

Control cruzado, gratis. $v_A' = h'/r_A = 2980/1748 = 1,705 \text{ km/s}$: el mismo número que la vis-viva, por el camino del momento angular. Los ápsides son los únicos puntos donde $h = rv$ sin ningún coseno de por medio (módulo 7), y por eso conviene sacar h' ahí siempre que se pueda.

En B el LEM llega con $v'_B = h'/r_B = 2980/1880 = 1,585$ km/s, **tangencial** — porque B también es un ápside. El módulo de mando, en su órbita circular a ese mismo radio, va a $v_{\text{circ}} = \sqrt{\mu_L/r_B} = \sqrt{4903/1880} = 1,615$ km/s, también tangencial y en el mismo sentido. Como las dos velocidades son paralelas, la relativa es la resta directa:

$$\Delta v = v_{\text{circ}} - v'_B = 1,615 - 1,585 = 0,030 \text{ km/s} = 30 \text{ m/s} \quad (20)$$

CUIDAD GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Por qué la resta simple alcanza acá, y no en general. Restar rapidezces sin vectores sólo vale cuando las dos velocidades son **paralelas** — y acá lo son porque las dos, LEM y módulo de mando, están en un ápside de su propia órbita en el instante del encuentro: la del LEM porque B es apolunio de la transferencia, la del módulo de mando porque **toda** su órbita circular es “ápside”. Si el encuentro fuera en cualquier otro punto, haría falta descomponer.

Problema 9 – la bajada.

El LEM, ya emparejado con el módulo de mando en B ($r = 1880$ km, $v = 1,615$ km/s tangencial), gira para que el motor apunte hacia atrás y frena 200 m/s **respecto del módulo de mando** — que se queda en su órbita circular. La nueva velocidad del LEM, todavía tangencial en B porque el frenado es sobre la misma línea de movimiento:

$$v_{B''} = 1,615 - 0,200 = 1,415 \text{ km/s} \quad (21)$$

DE DÓNDE SALE – LA NUEVA ÓRBITA, Y POR QUÉ NO VUELVE A SUBIR

Con $r = 1880$ km y $v = 1,415$ km/s tangencial, B es un ápside de la **nueva** órbita —y como $v_{B''} < v_{\text{circ}}$, es el ápside alto, el apolunio—:

$$\frac{E''}{m} = \frac{v_{B''}^2}{2} - \frac{\mu_L}{r_B} = 1,001 - 2,608 = -1,607 \text{ km}^2/\text{s}^2 \quad (22)$$

$$a'' = \frac{\mu_L}{2|E''/m|} = \frac{4903}{3,214} = 1526 \text{ km} \quad (23)$$

$$h'' = r_B v_{B''} = (1880)(1,415) = 2660 \text{ km}^2/\text{s} \quad (24)$$

$$p'' = \frac{h''^2}{\mu_L} = \frac{2660^2}{4903} = 1443 \text{ km} \implies e'' = \sqrt{1 - \frac{p''}{a''}} = \sqrt{1 - \frac{1443}{1526}} = 0,233 \quad (25)$$

y el perilunio de esta órbita, $r_{p''} = a''(1 - e'') = 1526(0,767) = 1171$ km, está **adentro** de la Luna ($R_L = 1740$ km): el LEM no llega a completar la elipse — se estrella antes, en C , sobre la superficie.

La velocidad y el ángulo en C . Con $r_C = R_L = 1740$ km, por la ec. (17):

$$v_C^2 = \mu_L \left(\frac{2}{r_C} - \frac{1}{a''} \right) = (4903) \left(\frac{2}{1740} - \frac{1}{1526} \right) = 2,422 \implies v_C = 1,556 \text{ km/s} \quad (26)$$

El ángulo se saca de $h'' = r_C v_C \cos \gamma$ (módulo 7), con γ el ángulo entre v_C y la horizontal local:

$$\cos \gamma = \frac{h''}{r_C v_C} = \frac{2660}{(1740)(1,556)} = 0,982 \implies \gamma = 10,8^\circ \quad (27)$$

IDEA CLAVE

Y medido desde la vertical OC — que es como lo pide el enunciado—:

$$\varphi = 90^\circ - \gamma = 79,2^\circ \quad (28)$$

Un ángulo de 79° desde la vertical es un impacto **rasante**: el LEM llega casi paralelo a la superficie, con apenas 11° de componente hacia abajo. Tiene sentido con el número de más arriba — el perilunio de la órbita (1171 km) queda bastante por debajo de la superficie (1740 km), así que el LEM todavía está lejos de “apuntar derecho al centro” cuando choca.

CUIDADO CON ESTO

La trampa de este problema es de signo, no de álgebra. $v_{B''}$ tiene que ser **menor** que v_{circ} —el LEM frena respecto del módulo de mando, que sigue en su órbita— y por eso B queda como el ápside **alto** de la nueva órbita, no el bajo. Restar al revés ($v_{\text{circ}} + 0,200$) daría una órbita que sube en vez de bajar, y ningún perilunio negativo avisaría del error: seguiría siendo un número creíble, sólo que el LEM terminaría alejándose de la Luna en vez de estrellarse.

10.4 Lo que se usa después

1. $T = 2\pi a^{3/2} / \sqrt{\mu}$. Es la mitad de esta fórmula la que da, en el módulo 11, el tiempo de vuelo de una transferencia de Hohmann: media elipse se recorre en medio período.
2. **La tercera ley no compara planetas distintos con el mismo μ .** Es la advertencia que hace falta para no perder puntos comparando satélites de cuerpos centrales distintos —Tierra, Luna, Júpiter— con una sola constante.
3. **Los ápsides como los únicos puntos donde $h = rv$ sin coseno.** Cada vez que un problema da dos alturas y pide una velocidad —o al revés—, conviene preguntarse primero si esas alturas son ápsides. Si lo son, el camino más corto es casi siempre la *ec.* (20).

MÓDULO 11

Maniobras: Hohmann y rendez-vous

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Deducir la transferencia de Hohmann —el cambio de órbita circular que gasta menos combustible— a partir de la vis-viva del módulo 9 y del período del módulo 10; calcular cuánto tarda y en qué momento hay que lanzar para que el planeta de destino esté esperando; y resolver un rendez-vous entre dos satélites de la misma órbita con una **órbita de fasaje**, la misma idea con el reloj en el lugar de la distancia. Cierra la Parte III con el mapa completo de todo lo que se dedujo, de Newton hasta acá.

Los diez módulos anteriores dedujeron **de qué forma** es una órbita y **cuánto dura**. Éste es el único de la Parte III que pregunta algo distinto: cómo pasar de una órbita a otra gastando el mínimo combustible posible, y cómo llegar al punto exacto del espacio en el momento exacto en que otro cuerpo —un planeta, un satélite— también está ahí. Las dos preguntas se resuelven con las mismas dos herramientas de siempre: la vis-viva y el período.

11.1 La transferencia de Hohmann

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ LA ELIPSE TANGENTE A LAS DOS CIRCULARES ES LA MÁS BARATA

Dos órbitas circulares coplanares, de radios $r_1 < r_2$, alrededor del mismo cuerpo central. Para pasar de una a la otra con el mínimo gasto, el camino más corto —literalmente, el de menor Δv total— es una elipse **tangente a las dos**: el perigeo de la elipse coincide con la órbita interior y el apogeo con la exterior. Tangente quiere decir que en cada uno de esos dos puntos la velocidad de la elipse es **paralela** a la velocidad circular que ahí se tiene o se quiere tener —los dos ábsides son perpendiculares al radio, igual que toda velocidad circular—, así que cada encendido es un simple cambio de **magnitud**, sin cambiar de dirección: el caso más barato que hay, porque no se paga ningún coseno.

$$a_t = \frac{r_1 + r_2}{2} \quad (1)$$

Con la [ec. \(17\)](#) evaluada en cada ábside se sacan las cuatro velocidades que hacen falta —las dos circulares y las dos de la elipse de transferencia—:

$$v_1 = \sqrt{\frac{\mu}{r_1}}, \quad v_{1'} = \sqrt{\mu \left(\frac{2}{r_1} - \frac{1}{a_t} \right)}, \quad v_{2'} = \sqrt{\mu \left(\frac{2}{r_2} - \frac{1}{a_t} \right)}, \quad v_2 = \sqrt{\frac{\mu}{r_2}} \quad (2)$$

$$\Delta v_1 = v_{1'} - v_1, \quad \Delta v_2 = v_2 - v_{2'} \quad (3)$$

IDEA CLAVE

Los dos encendidos son, los dos, para acelerar — si se va hacia afuera. Como $a_t > r_1$, la [ec. \(17\)](#) da $v_{1'} > v_1$: la elipse pasa por el perigeo **más rápido** que la circular interior, así que el primer encendido suma velocidad. Y como $a_t < r_2$, $v_{2'} < v_2$: la elipse llega al apogeo **más lenta** que la circular exterior, así que el segundo encendido **también** suma velocidad, para terminar de subir. Subir de órbita cuesta acelerar dos veces, no acelerar y después frenar.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Al revés —de la órbita exterior a la interior— los dos signos se dan vuelta, y la deducción no hay que rehacerla: alcanza con mirar la [ec. \(17\)](#) otra vez. Ahora a_t sigue estando entre r_1 y r_2 , pero se sale desde r_2 : ahí $a_t < r_2$, así que la elipse pasa **más lenta** que la circular de partida, y el primer encendido **frena**. Al llegar a r_1 , con $a_t > r_1$, la elipse llega **más rápida** que la circular de destino, y el segundo

encendido **también frena**. Bajar de órbita cuesta frenar dos veces — nunca una combinación de las dos cosas, porque los dos ápsides de la transferencia son siempre los puntos más lento y más rápido de las cuatro velocidades en juego.

El tiempo de vuelo. La nave recorre exactamente la mitad de la elipse de transferencia —de un ápside al otro—, así que tarda medio período, y el período de **esa** elipse es la **ec. (4)** con $a = a_t$:

$$t_v = \frac{\tau_t}{2} = \pi \sqrt{\frac{a_t^3}{\mu}} \quad (4)$$

El ángulo de fase en el lanzamiento. Para que el cuerpo de destino esté en el punto de encuentro cuando la nave llega —no antes, no después— hace falta calcular dónde tiene que estar **en el momento del lanzamiento**. La nave recorre 180° en el tiempo t_v ; el destino, con velocidad angular media $n_2 = 2\pi/\tau_2$ (su propio período orbital), recorre $n_2 t_v$ en ese mismo tiempo. Si el encuentro es en 180° desde la posición de lanzamiento de la nave, el destino tiene que arrancar $n_2 t_v$ **antes** de esa marca:

$$\varphi = 180^\circ - n_2 t_v \quad (5)$$

CUIDADO CON ESTO

La **ec. (5)** da el **ángulo de lanzamiento**, no el de **encuentro**. Es el error más común de este tema: pensar que hay que apuntar al planeta **dónde está**. Para cuando la nave llegue, el planeta ya se movió — y por eso el ángulo que hay que medir en el instante del lanzamiento es **menor** que 180° , no igual. Apuntar directamente al planeta en su posición de hoy manda la nave a un punto vacío del espacio.

EJEMPLO A FONDO 11.1 — HOHMANN A MARTE: CUÁNDO LANZAR Y CUÁNTO TARDA

(Problema 5 de la sección de energía; S&Z 13.79, “Navegación interplanetaria”). Datos del apéndice F: $r_{\text{Tierra}} = 1,496 \times 10^8$ km, $r_{\text{Marte}} = 2,279 \times 10^8$ km, $\tau_{\text{Marte}} = 686,98$ días, y $\mu_{\text{Sol}} = 1,327 \times 10^{11}$ km³/s².

(a) Dirección de los encendidos. Ida (Tierra a Marte, hacia afuera): los dos encendidos aceleran, en la dirección del movimiento —el cuadro azul de arriba—. Vuelta (Marte a Tierra, hacia adentro): los dos frenan, en contra del movimiento.

(b) El tiempo de vuelo. Por la **ec. (1)**,

$$a_t = \frac{1,496 + 2,279}{2} \times 10^8 = 1,8875 \times 10^8 \text{ km} \quad (6)$$

y por la **ec. (4)**:

$$t_v = \pi \sqrt{\frac{(1,8875 \times 10^8)^3}{1,327 \times 10^{11}}} = \pi(7,119 \times 10^6) = 2,237 \times 10^7 \text{ s} \quad (7)$$

$$t_v = 2,237 \times 10^7 \text{ s} = 258,8 \text{ días} \approx 8,5 \text{ meses} \quad (8)$$

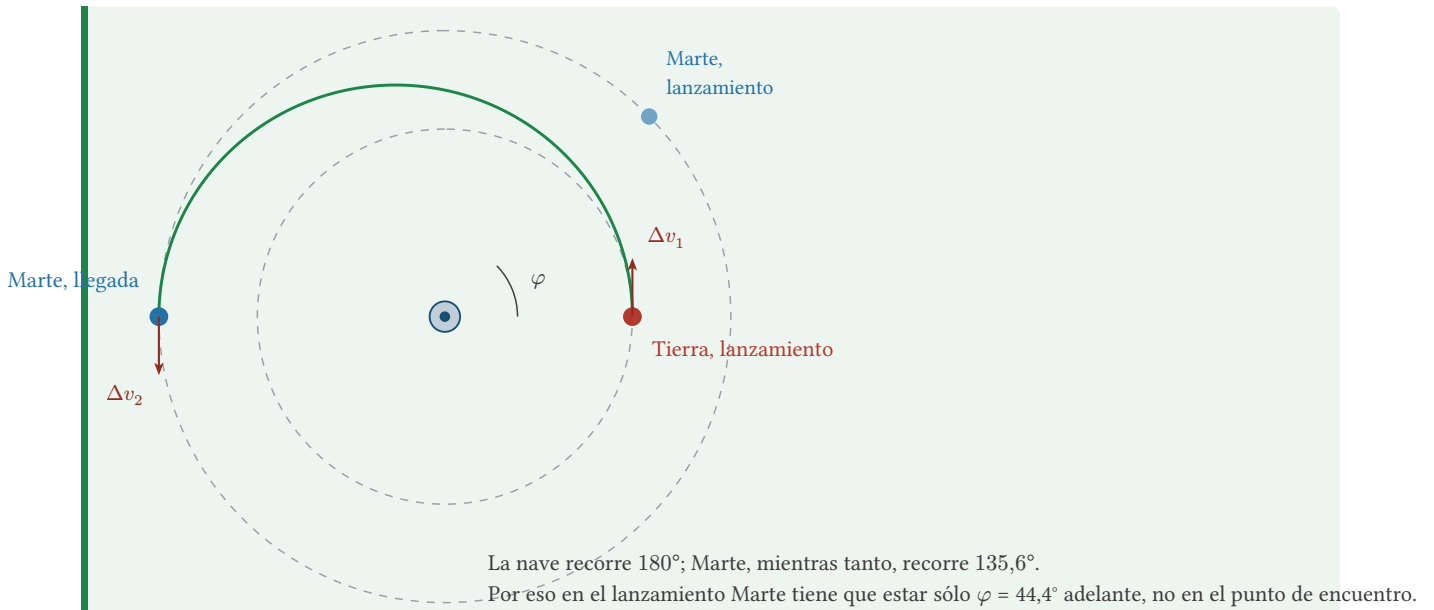


Figura 1: La transferencia de Hohmann Tierra-Marte (a escala aproximada de radios). La nave recorre 180° en 258,8 días; Marte, mientras tanto, recorre $135,6^\circ$ de su propia órbita — por eso en el lanzamiento tiene que estar apenas $44,4^\circ$ adelante de la Tierra, no en el punto de encuentro.

(c) **El ángulo Sol-Marte / Sol-Tierra en el lanzamiento.** La velocidad angular media de Marte es

$$n_{\text{Marte}} = \frac{360^\circ}{686,98} = 0,5240^\circ/\text{día} \quad (9)$$

y en los 258,8 días del viaje recorre

$$n_{\text{Marte}} t_v = (0,5240)(258,8) = 135,6^\circ \quad (10)$$

Por la ec. (5):

$$\varphi = 180^\circ - 135,6^\circ = 44,4^\circ \quad (11)$$

IDEA CLAVE

Marte tiene que estar sólo 44° adelante de la Tierra, no “enfrente” ni “del otro lado del Sol”.

Es la cifra que hace que las misiones a Marte tengan una **ventana de lanzamiento**, y no cualquier fecha sirva: la geometría Tierra-Marte pasa por ese ángulo de $44,4^\circ$ una vez cada **período sinódico** —cada 780 días aproximadamente—, no todos los días.

11.2 Rendez-vous: encontrarse con algo en la misma órbita

Hohmann cambia el **tamaño** de la órbita. El rendez-vous es otro problema: dos cuerpos que ya comparten la **misma** órbita circular, pero no están en el mismo punto de ella, y hay que hacer que coincidan. Subir o bajar de órbita no alcanza —volver a la misma órbita circular no cambia dónde se está en ella—, así que la herramienta es distinta: una **órbita de fasaje**, una elipse que sale del punto de partida y **vuelve a él** después de exactamente una vuelta, tardando un tiempo distinto del que tardaría la órbita circular.

DE DÓNDE SALE — CUÁNTO TIENE QUE DURAR LA ÓRBITA DE FASAJE

El **chaser** está en el punto $\theta = 0$ de la órbita circular; el **blanco** está $\Delta\varphi$ adelante, en la misma órbita, moviéndose con el mismo período T . El chaser sale de $\theta = 0$ hacia una elipse tangente ahí mismo —ese punto es un ápside de la nueva órbita, apogeo si la elipse baja el otro lado—, de período T' . Después de **una** vuelta completa de esa elipse, en un tiempo T' , el chaser vuelve exactamente al mismo punto físico $\theta = 0$ — porque los ápsides de una elipse no precesan.

Mientras tanto el blanco, que sigue en la circular, avanzó $360^\circ \cdot T'/T$ desde su posición original. Para que el encuentro sea exacto, esa posición tiene que coincidir con $\theta = 0$ — es decir, el blanco, que arrancó $\Delta\varphi$ adelante, tiene que completar la vuelta entera y volver a $\theta = 0$ en ese mismo tiempo:

$$\Delta\varphi + 360^\circ \left(\frac{T'}{T} \right) = 360^\circ \quad (12)$$

$$\frac{T'}{T} = 1 - \frac{\Delta\varphi}{360^\circ} \quad (13)$$

IDEA CLAVE

El chaser no persigue al blanco: los dos llegan al mismo lugar por caminos distintos. El blanco completa una vuelta entera de la circular (360°), arrancando con $\Delta\varphi$ de ventaja. El chaser completa una vuelta entera de **su propia** elipse, que dura menos tiempo si $\Delta\varphi > 0$ —el blanco adelante exige $T' < T$, una órbita más rápida—. Los dos tardan lo mismo en volver al punto de partida del chaser, porque T' se calculó exactamente para eso.

Con $a' = (r + r_{p'})/2$ (si r es el apogeo de la elipse de fasaje, el punto de partida) y la ec. (4) invertida, la ec. (13) se traduce en el tamaño de la órbita:

$$a' = r \left(\frac{T'}{T} \right)^{2/3} \quad (14)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Cuanto más grande el salto de fase, más se hunde la órbita de fasaje — y eso tiene un límite físico.

Si $\Delta\varphi$ es grande, la ec. (13) pide T'/T chico, y la ec. (14) da un a' mucho menor que r : el perigeo de esa elipse puede terminar **adentro** del cuerpo central, igual que le pasó al LEM del módulo 10. La salida no es forzar esa órbita: es repartir el mismo cambio de fase en **varias** vueltas de fasaje ($N > 1$ en vez de $N = 1$ en la ec. (13), con $\Delta\varphi/N$ en lugar de $\Delta\varphi$), que pide un T' más parecido a T y por lo tanto un Δv menor — al precio de tardar N veces más.

EJEMPLO A FONDO 11.2 — ENCONTRARSE CON UN SATÉLITE UN CUARTO DE VUELTA ADELANTE

(Problema 10: “investigar, formular una solución, y encontrar una solución exacta para un caso determinado”.)

Dos satélites en la misma órbita circular geosíncrona —la del módulo 6, $r = 42\,140$ km, $\tau = 86\,162$ s, $v_{\text{circ}} = 3,08$ km/s—, con el blanco $\Delta\varphi = 90^\circ$ adelante del chaser. Se resuelve con una sola vuelta de fasaje ($N = 1$).

El tamaño de la órbita de fasaje. Por la ec. (13),

$$\frac{T'}{T} = 1 - \frac{90^\circ}{360^\circ} = 0,75 \quad (15)$$

y por la ec. (14):

$$a' = (42\,140)(0,75)^{2/3} = (42\,140)(0,8256) = 34\,790 \text{ km} \quad (16)$$

Como el punto de partida es el **apogeo** de la elipse de fasaje —el chaser tiene que **bajar** para ir más rápido—, el perigeo sale de $a' = (r + r_{p'})/2$:

$$r_{p'} = 2a' - r = 2(34\,790) - 42\,140 = 27\,440 \text{ km} \quad (17)$$

muy por encima de la superficie terrestre: la maniobra es físicamente realizable sin repartir en varias vueltas.

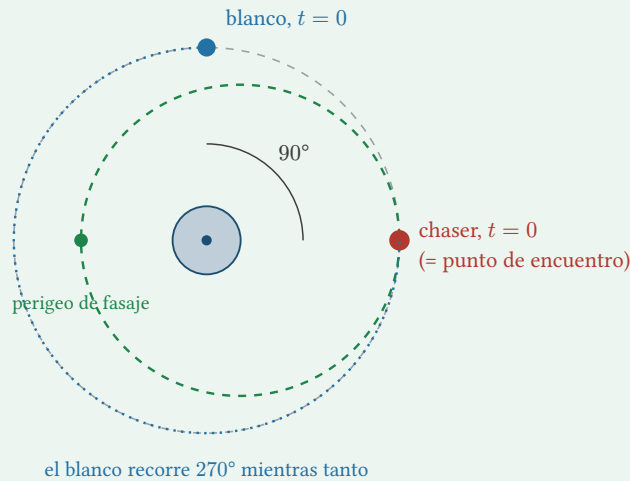


Figura 2: El rendez-vous por fasaje: el chaser baja a una elipse de fasaje tangente en su propio punto de partida —que ahí es el apogeo—, completa una vuelta en tres cuartos del período circular, y llega exactamente cuando el blanco, que mientras tanto recorrió 270° , también llega.

El costo, en Δv . Con la ec. (17), la rapidez de la elipse de fasaje en su apogeo (el punto de partida):

$$v_{a'}^2 = \mu \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a'} \right) = (398\,600) \left(\frac{2}{42\,140} - \frac{1}{34\,790} \right) = 7,459 \quad (18)$$

$$v_{a'} = 2,731 \text{ km/s} \quad (19)$$

El primer encendido frena de v_{circ} a $v_{a'}$; el segundo, al volver, es igual y contrario para recircularizar:

$$\Delta v_1 = 3,08 - 2,731 = 0,349 \text{ km/s}, \quad \Delta v_{\text{total}} = 2(0,349) = 0,698 \text{ km/s} \quad (20)$$

y el encuentro ocurre a los $T' = 0,75(86\,162) = 64\,622 \text{ s}$, unas 17,9 horas después del primer encendido.

IDEA CLAVE

Casi 700 m/s para cerrar un cuarto de vuelta en una sola órbita es caro — y la ec. (14) dice exactamente por qué. Si en vez de una vuelta se usaran dos ($N = 2$, cerrando 45° por vuelta), $T'/T = 1 - 45/360 = 0,875$, mucho más cerca de 1 que 0,75: la órbita de fasaje se parece más a la circular, pide menos Δv , y tarda el doble en total. Es el mismo intercambio que el Júpiter del módulo 9 —rápido y caro contra lento y barato—, ahora con el tiempo de encuentro en el lugar de la energía de captura.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

El **Problema 5** (Hohmann a Marte) es el ejemplo a fondo del tema central del módulo. El **Problema 10** (rendez-vous) es abierto en la guía —pide investigar y proponer, no un número cerrado— y se resolvió acá con el método general de la órbita de fasaje más un caso numérico concreto, que es lo que el enunciado pide en su parte (C).

11.3 El mapa completo

Acá cierra la Parte III, y conviene verla entera de una vez: once resultados, de dos axiomas —las leyes de Newton y la **definición** del momento angular—, y cada flecha es una sustitución, nunca una hipótesis nueva.

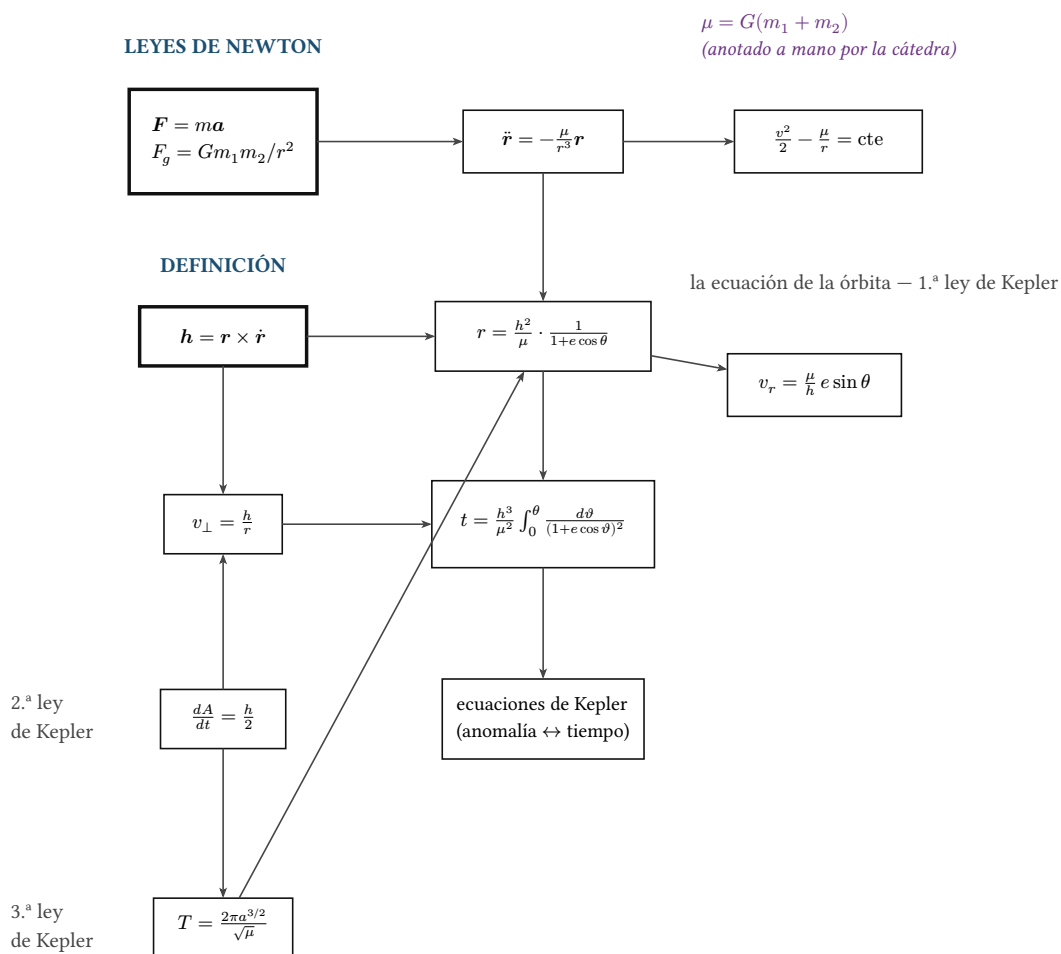


Figura 3: El mapa de todo lo que se dedujo en la Parte III, redibujado de la fig. B.1 del apéndice B de Curtis. Los dos recuadros de trazo grueso son los dos puntos de partida —ningún otro recuadro asume nada que no esté ya en una flecha entrante—. La notación es la de Curtis, no la de este apunte: θ en vez de ν , y $\mu = G(m_1 + m_2)$ —anotado a mano en el original, con la misma fórmula del módulo 8— en vez de μ solo.

OJO CON LA NOTACIÓN

Cuatro letras cambian entre este mapa y el resto del apunte. Curtis usa θ donde este apunte usa ν para la anomalía verdadera, y escribe la ecuación de la órbita, la vis-viva y el período exactamente como acá, sólo que sin nombrarle “vis-viva” a la del medio. El casillero de $t = h^3/\mu^2 \int_0^{\theta} d\vartheta/(1+e \cos \vartheta)^2$ — las ecuaciones de Kepler que relacionan anomalía con tiempo— es lo único del mapa que este apunte no desarrolló: no está en el plan de las 17 semanas ni en la guía (§3 del PDP), y entra sólo como anexo si sobra lugar.

IDEA CLAVE

Léase el mapa de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha, y cada módulo de este apunte aparece en su lugar. Newton y la definición de h son los módulos 6 y 7; la ecuación de dos cuerpos y la conservación de la energía, los módulos 6 y 8; la ecuación de la órbita y el potencial eficaz —que no está en el mapa de Curtis, porque Curtis no lo usa—, el módulo 9; las dos leyes de Kepler que faltaban y el período, el módulo 10. Lo único que este mapa agrega y que no tiene módulo propio es $v_r = (\mu/h) e \sin \theta$: la componente **radial** de la velocidad, que ninguno de los ejemplos de la guía necesitó calcular por separado —siempre alcanzó con $v_{\perp} = h/r$ en los ápsides, o con la vis-viva completa.

11.4 Lo que se usa después

1. **La transferencia de Hohmann.** Es el bloque de construcción de toda maniobra orbital más allá de la Parte III: cualquier cambio de órbita que no sea instantáneo se piensa como una sucesión de arcos tangentes, cada uno resuelto con la misma vis-viva.
2. **La órbita de fasaje, y el intercambio tiempo-contr Δv .** Vuelve cada vez que dos cuerpos comparten órbita y hay que sincronizarlos —desde un rendez-vous con una estación hasta una constelación de satélites que hay que reordenar.
3. **El mapa entero.** Es el resumen de qué depende de qué en toda la mecánica orbital de dos cuerpos, y la referencia más rápida para no perderse en un problema largo: cualquier cantidad que aparezca en un enunciado tiene, en ese mapa, un camino de una sola dirección hasta las leyes de Newton.

Cuerpo rígido

Hasta acá todo cuerpo fue un punto. Alcanzó para una órbita entera, y deja de alcanzar apenas la pregunta cambia de **dónde está** un satélite a **hacia dónde apunta**: una antena, una cámara, un panel solar y un motor apuntan a algún lado, y ese lado hay que controlarlo. Los cuatro módulos van en el orden en que se necesitan las piezas. Primero la cinemática —cómo se describe la rotación, y sobre todo cómo se deriva un vector cuando el sistema desde el que se mira está girando—, que es la herramienta de la que dependen los otros tres. Después el momento de inercia, que en tres dimensiones deja de ser un número y pasa a ser un tensor, con la consecuencia que ordena toda la parte: el momento angular y la velocidad angular **no son paralelos**. Con esas dos cosas salen las ecuaciones de Euler y el giróscopo, y al final el movimiento libre de un cuerpo simétrico —la peonza—, que es el de cualquier satélite estabilizado por rotación al que se le apagó el último motor.

MÓDULO 12

Cinemática del cuerpo rígido y sistemas rotantes

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Describir cómo se mueve un cuerpo que ya no es un punto: por qué todo movimiento con un punto fijo es una rotación alrededor de un eje que cambia de un instante a otro, por qué las velocidades angulares se suman como vectores aunque las rotaciones finitas no, y —el resultado que sostiene los tres módulos que siguen— cómo se deriva un vector cuando el sistema desde el que se lo mira está girando. Con eso queda armado el aparato que en el módulo 14 produce las ecuaciones de Euler.

Los once módulos anteriores trataron a cada cuerpo como un **punto**: una masa sin tamaño, con una posición y nada más. Alcanzó para una órbita entera porque la Tierra vista desde 42 000 km efectivamente es un punto. Deja de alcanzar apenas la pregunta cambia de **dónde está** el satélite a **hacia dónde apunta**: una antena, una cámara, un panel solar y un motor apuntan a algún lado, y ese lado es lo que hay que controlar.

DEFINICIÓN — CUERPO RÍGIDO

Un sistema de partículas en el que la distancia entre dos cualesquiera de ellas no cambia nunca. Es una idealización —todo se deforma un poco— pero es exactamente la que hace falta: al fijar todas las distancias, la posición de un cuerpo entero queda determinada por **seis** números y no por $3N$.

Tres de esos seis son la posición del centro de masa, y éstos ya están resueltos: el teorema del módulo 3 dice que el centro de masa se mueve como un punto de masa M empujado por la resultante de las fuerzas externas, y toda la Parte III fue eso. Los otros tres son la **orientación**, y de ellos se ocupa esta parte.

12.1 Con un punto fijo, todo movimiento es una rotación

DE DÓNDE SALE — POR QUÉ SIEMPRE HAY UN EJE, AUNQUE EL CUERPO SE MUEVA DE CUALQUIER MANERA

Sea un cuerpo con un punto O fijo. En lugar de mirarlo entero, se recorta una esfera con centro en O : la posición de la esfera determina la del cuerpo. Dos puntos A y B sobre la esfera alcanzan para fijar esa posición, así que basta con llevar A_1B_1 hasta A_2B_2 .

Como la esfera es rígida, el arco A_1B_1 mide lo mismo que A_2B_2 . Trazando las bisectrices de los arcos A_1A_2 y A_2B_2 y llamando C a su intersección, resulta $A_1C = A_2C = B_2C$: los triángulos esféricos A_1CA_2 y B_1CB_2 son congruentes, y por lo tanto una **sol**a rotación alrededor del eje OC lleva la esfera de una posición a la otra. (Beer §15.12, pág. 988–989; es el **teorema de Euler**.)

Haciendo tender a cero el intervalo, esa rotación finita se vuelve una velocidad angular ω a lo largo de un eje que pasa por O : el **eje instantáneo de rotación**. Y con él, la velocidad de cualquier punto del cuerpo:

$$\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r} \quad (1)$$

$$\mathbf{a} = \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}), \quad \boldsymbol{\alpha} = \frac{d\boldsymbol{\omega}}{dt} \quad (2)$$

(Beer ecs. 15.37 a 15.39, pág. 989.)

CUIDADO CON ESTO

$\boldsymbol{\alpha}$ no apunta, en general, a lo largo del eje instantáneo. En el movimiento plano sí: ahí $\boldsymbol{\omega}$ sólo puede cambiar de módulo, así que su derivada va en la misma dirección y todo el mundo se acostumbra a escribir α como un número con signo. En tres dimensiones $\boldsymbol{\omega}$ también cambia de **dirección**, y ese cambio es un pedazo de $\boldsymbol{\alpha}$ que no está en el eje — de hecho suele ser perpendicular a él. Es el mismo fenómeno del

módulo 1: la derivada de un vector tiene un término por el módulo y otro por la dirección, y en cartesianas el segundo no aparece.

Consecuencia práctica, que el Beer subraya (pág. 989): **las partículas que están sobre el eje instantáneo tienen velocidad cero, pero no aceleración cero**, y las aceleraciones del cuerpo no se pueden calcular como si el cuerpo estuviera girando para siempre alrededor de ese eje.

IDEA CLAVE

α es la velocidad de la punta del vector ω . Sale de la definición misma: $\alpha = d\omega/dt$ es a ω lo que v es a r . Sirve para ver la dirección de α sin calcularla: es tangente a la curva que la punta de ω describe en el espacio. Si esa curva es un círculo —que es lo que pasa en toda precesión estable—, α es perpendicular a ω y el módulo de ω no cambia nunca.

12.2 Las velocidades angulares se suman; las rotaciones finitas, no

DE DÓNDE SALE – POR QUÉ LAS VELOCIDADES ANGULARES SON VECTORES DE VERDAD

Un cuerpo con un punto fijo O gira a la vez alrededor de dos ejes, con velocidades angulares ω_1 y ω_2 . Por el teorema de Euler ese movimiento tiene que ser equivalente a una sola rotación ω . Para una partícula cualquiera del cuerpo, en r , la ec. (1) da las tres velocidades:

$$v = \omega \times r, \quad v_1 = \omega_1 \times r, \quad v_2 = \omega_2 \times r \quad (3)$$

Y las **velocidades lineales** sí se suman como vectores, porque son derivadas de vectores posición y de eso no hay ninguna duda: $v = v_1 + v_2$. Entonces

$$\omega \times r = (\omega_1 + \omega_2) \times r \quad (4)$$

para **cualquier** r , y eso obliga a que los dos vectores del lado izquierdo del producto sean el mismo. (Beer §15.12, pág. 990–991.)

$$\omega = \omega_1 + \omega_2 \quad (5)$$

CUIDADO CON ESTO

Las rotaciones finitas tienen módulo y dirección, y aun así no son vectores. Girar un libro 90° alrededor de x y después 90° alrededor de y no deja el libro donde lo dejan las dos rotaciones en el orden inverso: no cumplen la ley del paralelogramo, así que no se pueden sumar. Lo que la ec. (5) dice es que **las velocidades angulares** —o, lo que es lo mismo, las rotaciones infinitesimales— sí. La demostración de arriba es la que marca la diferencia, y es la que justifica que en toda la Parte IV se escriba ω como una suma de contribuciones.

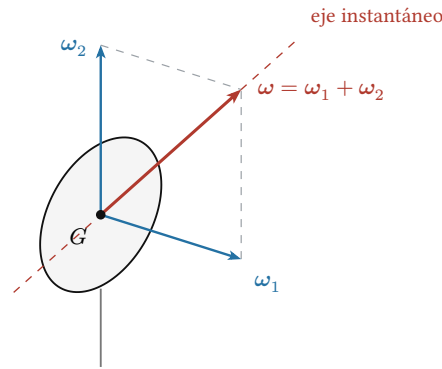


Figura 1: El disco del Problema 2 de la guía: la horquilla gira con ω_2 alrededor de la vertical y el disco gira con ω_1 alrededor de su propio eje. Su velocidad angular es la **suma** de las dos, y la recta que la contiene —punteada— es el eje instantáneo de rotación.

Nótese que ese eje no está fijo ni al espacio ni al disco: barre un cono en cada uno.

EJEMPLO 12.1 — EL DISCO EN LA HORQUILLA: VELOCIDAD Y ACELERACIÓN ANGULARES

(Problema 2 de la sección de cuerpo rígido, en su mitad cinemática; el impulso angular queda para el módulo 13 y su derivada para el 14.) Un disco homogéneo de radio r gira con ω_1 constante alrededor de su eje de simetría, sostenido por una horquilla que a su vez gira con ω_2 constante alrededor de la vertical.

Los ejes. Se toman solidarios a la **horquilla**: $\hat{k}$ a lo largo del eje del disco, $\hat{j}$ vertical (el eje de la horquilla) y $\hat{i} = \hat{j} \times \hat{k}$. Con esa elección los dos ejes de rotación son ejes coordenados, que es lo único que se le pide a una elección de ejes.

(a) Velocidad angular. Por la ec. (5), directamente:

$$\boldsymbol{\omega} = \omega_2 \hat{j} + \omega_1 \hat{k}, \quad |\boldsymbol{\omega}| = \sqrt{\omega_1^2 + \omega_2^2} \quad (6)$$

El eje instantáneo forma con el eje del disco un ángulo $\arctan\left(\frac{\omega_2}{\omega_1}\right)$ —y no está fijo a ninguna de las dos piezas.

(b) Aceleración angular. Acá aparece el resultado que sorprende: las dos rapidezces son **constantes**, y sin embargo $\boldsymbol{\alpha} \neq 0$. El motivo es que $\hat{k}$ —el eje del disco— gira con la horquilla, así que $\boldsymbol{\omega}$ cambia de dirección aunque no cambie de módulo. Con la ec. (10), que se deduce dos secciones más abajo, y $\boldsymbol{\Omega} = \omega_2 \hat{j}$ la velocidad angular de los ejes elegidos:

$$\boldsymbol{\alpha} = \underbrace{(\dot{\boldsymbol{\omega}})_{Oxyz}}_{=0} + \boldsymbol{\Omega} \times \boldsymbol{\omega} = \omega_2 \hat{j} \times (\omega_2 \hat{j} + \omega_1 \hat{k}) = \omega_1 \omega_2 \hat{i} \quad (7)$$

IDEA CLAVE

$\boldsymbol{\alpha}$ es perpendicular a los dos ejes de rotación y a $\boldsymbol{\omega}$. Se comprueba en un renglón: $\boldsymbol{\alpha} \cdot \boldsymbol{\omega} = \omega_1 \omega_2 \hat{i} \cdot (\omega_2 \hat{j} + \omega_1 \hat{k}) = 0$. Es el caso del cuadro azul de más arriba —la punta de $\boldsymbol{\omega}$ recorre un círculo, así que su velocidad es perpendicular a él— y es también el origen de todo el comportamiento «raro» del giróscopo: para sostener este movimiento hace falta una cupla en la dirección $\hat{i}$, perpendicular a las dos rotaciones. El módulo 14 la calcula.

12.3 El eje instantáneo se mueve: cono espacial y cono corporal

El eje instantáneo cambia de un instante a otro, y cambia respecto de **dos** cosas distintas: respecto del espacio y respecto del cuerpo. Barre entonces dos superficies cónicas con vértice en O —el **cono espacial** y el **cono corporal**—, y como en cada instante el eje pertenece a las dos, los dos conos son tangentes a lo largo de él. El movimiento entero se resume en una imagen: **el cono corporal rueda sin resbalar sobre el cono espacial** (Beer §15.12, pág. 989, fig. 15.33).

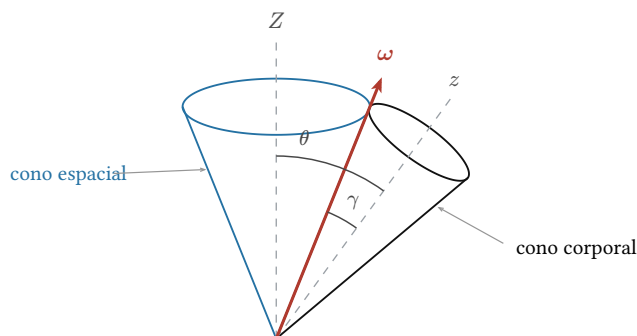


Figura 2: Los dos conos, en el caso de precesión estable —el de los módulos 14 y 15—, donde los dos son circulares. Z es el eje alrededor del cual precesa el cuerpo; z es su eje de simetría; ω es el eje instantáneo, la generatriz común. El cono corporal está clavado al cuerpo y rueda sobre el espacial, que está clavado al espacio.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Los dos conos son circulares sólo si θ y γ son constantes. En general el eje instantáneo puede recorrer cualquier curva, y los conos no son de revolución —por eso el Beer aclara al pie de la pág. 989 que «cono» ahí quiere decir cualquier superficie generada por una recta que pasa por un punto fijo. El caso circular es el que aparece en los módulos 14 y 15, y es el único que se resuelve con fórmulas cerradas.

En el disco de la horquilla los dos conos se leen del ejemplo anterior: el cono espacial tiene eje vertical y semiángulo $\arctan\left(\frac{\omega_1}{\omega_2}\right)$; el corporal tiene eje sobre el eje del disco y semiángulo $\arctan\left(\frac{\omega_2}{\omega_1}\right)$. Los dos comparten la generatriz ω .

12.4 La derivada de un vector visto desde un sistema que rota

Éste es el resultado central del módulo, y el que el resto de la Parte IV usa todo el tiempo. La pregunta es sencilla de enunciar: un mismo vector, mirado desde un sistema fijo y desde uno que gira, ¿tiene la misma derivada? No — y la diferencia es exactamente un producto vectorial.

DE DÓNDE SALE — CÓMO SE RELACIONAN LAS DOS DERIVADAS

Dos sistemas con el mismo origen O : uno fijo, $OXYZ$, y uno que gira con velocidad angular Ω , $Oxyz$. Un vector cualquiera $\mathbf{Q}(t)$ se escribe en la base que gira:

$$\mathbf{Q} = Q_x \hat{i} + Q_y \hat{j} + Q_z \hat{k} \quad (8)$$

Derivando y tratando a $\hat{i}$, $\hat{j}$, $\hat{k}$ como **fijos** —que es lo que hace un observador montado en el sistema que gira— sale la derivada relativa:

$$\left(\dot{\mathbf{Q}}\right)_{Oxyz} = \dot{Q}_x \hat{i} + \dot{Q}_y \hat{j} + \dot{Q}_z \hat{k} \quad (9)$$

Para el observador fijo hay que derivar **también** los tres versores. Los términos que aparecen, $\dot{Q}_x \hat{i} + \dot{Q}_y \hat{j} + \dot{Q}_z \hat{k}$, son lo único que quedaría si $\mathbf{Q}$ estuviera clavado al sistema que gira: y en ese caso $\mathbf{Q}$ es el vector posición de un punto que rota con Ω , así que por la ec. (1) esa suma vale $\Omega \times \mathbf{Q}$. (Beer §15.10, pág. 975–976.)

$$\left(\dot{\mathbf{Q}}\right)_{OXYZ} = \left(\dot{\mathbf{Q}}\right)_{Oxyz} + \Omega \times \mathbf{Q} \quad (10)$$

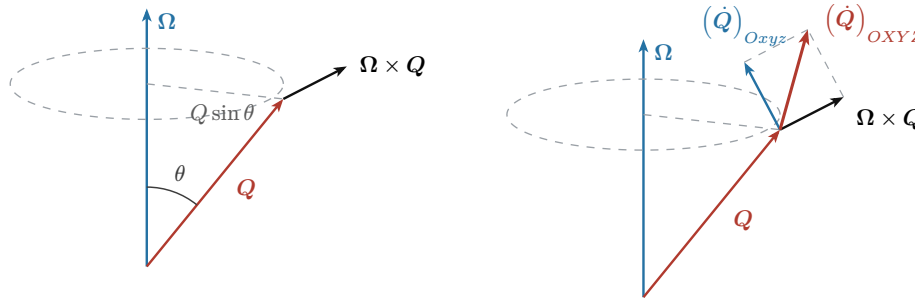
Q CLAVADO AL SISTEMA QUE ROTA**Q ADEMÁS CAMBIA DENTRO DEL SISTEMA**

Figura 3: La ec. (10), en sus dos casos. **Izquierda:** si Q está clavado al sistema que rota, su punta recorre un círculo de radio $Q \sin \theta$ y su derivada es la velocidad de esa punta, $\Omega \times Q$, tangente al círculo y de módulo $\Omega Q \sin \theta$. **Derecha:** si además Q cambia dentro del sistema, las dos contribuciones se suman como vectores.

IDEA CLAVE

Los versores polares del módulo 1 son este teorema, en el caso más chico que hay. Un sistema plano que gira con la partícula tiene $\Omega = \dot{\theta} \hat{k}$, y sus versores están clavados a él, así que su derivada relativa es cero. La ec. (10) da entonces

$$\frac{d\hat{r}}{dt} = \dot{\theta} \hat{k} \times \hat{r} = \dot{\theta} \hat{\theta}, \quad \frac{d\hat{\theta}}{dt} = \dot{\theta} \hat{k} \times \hat{\theta} = -\dot{\theta} \hat{r} \quad (11)$$

que es exactamente lo que el módulo 1 dedujo con un triangulito y un límite. No es una coincidencia ni una analogía: es el mismo teorema, y por eso todo lo que se aprendió a hacer en polares vuelve a servir acá sin traducción.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Ω es la velocidad angular del SISTEMA; ω es la del CUERPO. No siempre son la misma, y confundirlas es el error caro de este tema. Si los ejes se clavan al cuerpo, entonces sí $\Omega = \omega$ — pero clavarlos al cuerpo no siempre conviene. En un cuerpo con simetría de revolución, los momentos de inercia son los mismos en **cualquier** sistema que acompañe al eje de simetría, gire o no gire con el cuerpo alrededor de él; y elegir un sistema que **precede pero no gira** deja las cuentas mucho más simples (Beer §18.5, pág. 1170). En ese caso $\Omega \neq \omega$, y la ec. (10) hay que aplicarla con Ω , no con ω .

La regla, entonces: **en la ec. (10) va siempre la velocidad angular del sistema desde el que se mira.** Antes de escribirla, decir en voz alta a qué está clavado el sistema elegido.

OJO CON LA NOTACIÓN

«Razón de cambio» quiere decir «derivada respecto del tiempo» — es el comentario textual de la cátedra sobre esta misma sección del Beer, y sobre la §12.7 que ya se usó en el módulo 7. El Beer traducido la usa en todos los títulos, y el subíndice del paréntesis dice **respecto de qué sistema** se deriva, no respecto de qué variable.

EJEMPLO A FONDO 12.2 — EL VOLANTE EN EL GIMBAL: POR QUÉ HACE FALTA UNA CUPLA

(Problema 3 de la sección de cuerpo rígido, en su mitad cinemática. La aceleración angular del gimbal, que es lo que el enunciado pide, sale en el módulo 14 con las ecuaciones de Euler; acá se resuelve la parte de la que esa cuenta depende.) Un volante gira con $\omega_s = 100$ rad/s constante alrededor de z . Está montado en un gimbal —sin peso— sobre una plataforma que gira con $\omega_p = 0,5$ rad/s constante alrededor de y . Los ejes xyz están clavados **al gimbal**, y el gimbal arranca quieto respecto de la plataforma.

(a) **La velocidad angular del volante.** Por la ec. (5), y en el instante en que el gimbal todavía no gira respecto de la plataforma:

$$\boldsymbol{\omega} = \omega_p \hat{j} + \omega_s \hat{k} = 0,5\hat{j} + 100\hat{k} \text{ rad/s} \quad (12)$$

$$|\boldsymbol{\omega}|^2 = 0,5^2 + 100^2 = 10\,000,25 \Rightarrow |\boldsymbol{\omega}| = 100,001 \text{ rad/s} \quad (13)$$

El eje instantáneo está a $\arctan(0,005) = 0,29^\circ$ del eje de giro: casi encima, y esa cercanía es la que hace que el volante «se sienta» como un giróscopo.

(b) La velocidad angular de los ejes. Los ejes están clavados al gimbal, que en ese instante sólo acompaña a la plataforma:

$$\boldsymbol{\Omega} = \omega_p \hat{j} = 0,5\hat{j} \text{ rad/s} \quad (14)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

$\boldsymbol{\Omega} \neq \boldsymbol{\omega}$, y ésta es la línea del problema donde se pierde el planteo. El volante gira con 100 rad/s alrededor de z ; el gimbal, no. Los ejes acompañan al gimbal, así que su velocidad angular no tiene componente z . Meter el spin adentro de $\boldsymbol{\Omega}$ da un α absurdo y una cupla equivocada por un factor de doscientos.

(c) La aceleración angular del volante. Las dos rapidezces son constantes y las dos direcciones son ejes coordenados, así que la derivada relativa se anula y queda sólo el producto vectorial de la ec. (10):

$$\boldsymbol{\alpha} = (\dot{\boldsymbol{\omega}})_{Oxyz} + \boldsymbol{\Omega} \times \boldsymbol{\omega} = 0 + 0,5\hat{j} \times (0,5\hat{j} + 100\hat{k}) = 50\hat{i} \text{ rad/s}^2 \quad (15)$$

IDEA CLAVE

Nada acelera y sin embargo hay una aceleración angular de 50 rad/s², perpendicular a los dos rotaciones. Ése es el efecto giroscópico entero, ya visible sin haber escrito una sola ecuación de la dinámica: obligar a un volante que gira rápido a precesar despacio le produce una α grande en la tercera dirección, y por lo tanto exige una cupla grande en esa dirección. Es lo que hace el **torquer** del enunciado, y por qué la respuesta del problema $-600 \text{ N}\cdot\text{m}$ producen sólo 20 rad/s² de aceleración del gimbal— no es la que uno esperaría dividiendo cupla por inercia.

12.5 Dos puntos cualesquiera: el movimiento general

Si el cuerpo no tiene ningún punto fijo, se elige un punto A del cuerpo como referencia y se mira el movimiento **relativo** a un sistema que traslada con A pero no rota. Respecto de ese sistema, A está fijo — y vale todo lo de arriba:

$$\mathbf{v}_B = \mathbf{v}_A + \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A} \quad (16)$$

$$\mathbf{a}_B = \mathbf{a}_A + \boldsymbol{\alpha} \times \mathbf{r}_{B/A} + \boldsymbol{\omega} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}_{B/A}) \quad (17)$$

(Beer ecs. 15.43 y 15.44, pág. 991.) Todo movimiento de un cuerpo rígido es, en cada instante, una traslación con la velocidad de un punto cualquiera más una rotación alrededor de ese punto.

IDEA CLAVE

$\boldsymbol{\omega}$ y $\boldsymbol{\alpha}$ **no dependen del punto de referencia elegido.** Se despeja la ec. (16) para $\mathbf{v}_A$ y sale la misma relación con los papeles de A y B cambiados, con los **mismos** $\boldsymbol{\omega}$ y $\boldsymbol{\alpha}$. Es lo que permite hablar de «la velocidad angular del cuerpo» sin aclarar respecto de qué punto, algo que con el momento angular — módulo 7— nunca se puede hacer.

12.6 Una partícula vista desde un sistema que rota: Coriolis en tres dimensiones

Falta el caso en que lo que se mueve no está clavado al cuerpo: una partícula que se desplaza **dentro** de un sistema que además gira. Se aplica la ec. (10) dos veces —una a $\mathbf{r}$ y otra al resultado— y sale:

$$\mathbf{v}_P = \boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{r} + (\dot{\mathbf{r}})_{Oxyz} \quad (18)$$

$$\mathbf{a}_P = \dot{\boldsymbol{\Omega}} \times \mathbf{r} + \boldsymbol{\Omega} \times (\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{r}) + 2\boldsymbol{\Omega} \times (\dot{\mathbf{r}})_{Oxyz} + (\ddot{\mathbf{r}})_{Oxyz} \quad (19)$$

(Beer ecs. 15.45 y 15.47, pág. 1002.) El tercer término es la **aceleración de Coriolis**, $\mathbf{a}_c = 2\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{v}_{P/\mathcal{F}}$. Si además el origen del sistema móvil se traslada, se le suma $\mathbf{a}_A$ y las posiciones se miden desde A (Beer ecs. 15.52 y 15.54, pág. 1004): nada más cambia.

IDEA CLAVE

La **aceleración en polares del módulo 1** es la **ec. (19)**, y se comprueba en cuatro renglones. Con $\boldsymbol{\Omega} = \dot{\theta}\hat{k}$ y $\mathbf{r} = r\hat{r}$, término por término:

$$\dot{\boldsymbol{\Omega}} \times \mathbf{r} = r\ddot{\theta}\hat{\theta}, \quad \boldsymbol{\Omega} \times (\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{r}) = -r\dot{\theta}^2\hat{r} \quad (20)$$

$$2\boldsymbol{\Omega} \times (\dot{\mathbf{r}})_{Oxyz} = 2\dot{r}\dot{\theta}\hat{\theta}, \quad (\ddot{\mathbf{r}})_{Oxyz} = \ddot{r}\hat{r} \quad (21)$$

y sumando queda $\mathbf{a} = (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)\hat{r} + (r\ddot{\theta} + 2\dot{r}\dot{\theta})\hat{\theta}$, que es la del módulo 1 sin cambiarle una letra. Los cuatro términos que ahí había que aprender de memoria son, uno a uno, los cuatro de la **ec. (19)**.

CUIDADO CON ESTO

En tres dimensiones $|\mathbf{a}_c|$ no vale $2\boldsymbol{\Omega}\mathbf{v}_{\text{rel}}$. En el movimiento plano $\boldsymbol{\Omega}$ y la velocidad relativa son siempre perpendiculares, y el módulo del producto vectorial se simplifica; en el espacio no tienen por qué serlo, así que hay que calcular el producto vectorial completo. Y hay dos casos en que la aceleración de Coriolis **desaparece**: cuando $\boldsymbol{\Omega}$ y $\mathbf{v}_{\text{rel}}$ son paralelos, y cuando alguno de los dos es cero. (Beer, pág. 1003.)

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA – QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

La **sección de cuerpo rígido de la guía** no trae ningún problema puramente cinemático, así que —igual que con el centro de masa en la Parte II— acá no se inventa uno: se usan las **mitades cinemáticas** de los Problemas 2 (el disco en la horquilla) y 3 (el volante en el gimbal), que son la primera cuenta que los dos piden, y los módulos 13 y 14 los terminan con las mismas letras y los mismos ejes. Los dos ejemplos de acá y los de los dos módulos siguientes son, entonces, dos problemas resueltos enteros y no cuatro problemas sueltos.

12.7 Lo que se usa después

1. **La ec. (10).** Es la herramienta del módulo 14: el momento angular de un cuerpo rígido se calcula en ejes que acompañan al cuerpo —los únicos en los que los momentos de inercia no cambian con el tiempo— y después hay que derivarlo respecto del espacio fijo, que es lo único que la segunda ley de Newton acepta. Ese paso es la **ec. (10)**, y de él salen las ecuaciones de Euler.
2. **La ec. (5).** Toda velocidad angular de la Parte IV se escribe como una suma: precesión más nutación más giro. Los tres ángulos de Euler del módulo 14 son exactamente eso.
3. **Los dos conos.** Son la forma de **ver** un movimiento de precesión sin resolver ninguna ecuación, y en el módulo 15 la posición relativa de los dos —uno afuera del otro, o uno adentro del otro— es lo que distingue una precesión directa de una retrógrada.

MÓDULO 13

Momento de inercia y ejes principales

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Extender $\mathbf{H}_G = I\boldsymbol{\omega}$ del plano al espacio, y descubrir que ahí I deja de ser un número: se vuelve una matriz de seis datos —tres momentos y tres productos de inercia— que dicen cómo está repartida la masa alrededor del centro. Con eso se entiende por qué $\mathbf{H}_G$ y $\boldsymbol{\omega}$ casi nunca apuntan para el mismo lado, salvo en la dirección privilegiada de cada cuerpo: su **eje principal**.

El módulo 7 definió $\mathbf{H}_O = \mathbf{r} \times m\mathbf{v}$ para una partícula, y para un cuerpo rígido girando en el plano la suma de todas esas contribuciones colapsaba en $\mathbf{H}_G = I\boldsymbol{\omega}$, con I un solo número que no cambiaba con la dirección de giro porque en el plano **sólo hay** una dirección posible, perpendicular a él. El módulo 12 mostró que en el espacio $\boldsymbol{\omega}$ puede apuntar para cualquier lado, y con eso la pregunta que este módulo contesta: ¿sigue valiendo $\mathbf{H}_G = I\boldsymbol{\omega}$, con $\mathbf{H}_G$ apuntando siempre como $\boldsymbol{\omega}$? La respuesta es no, y entender por qué es la herramienta que el módulo 14 necesita para llegar a las ecuaciones de Euler.

13.1 $\mathbf{H}_G$ por integrales: momentos y productos de inercia

DE DÓNDE SALE — DE DÓNDE SALEN LOS SEIS NÚMEROS QUE HACEN FALTA

Un cuerpo rígido gira con velocidad angular $\boldsymbol{\omega}$ alrededor de su centro de masa G . Un elemento de masa dm , en la posición $\mathbf{r}$ medida desde G , tiene velocidad $\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}$ (ec. (1)) y aporta al momento angular total $d\mathbf{H}_G = \mathbf{r} \times (dm\mathbf{v}) = dm\mathbf{r} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r})$. Integrando sobre todo el cuerpo:

$$\mathbf{H}_G = \int \mathbf{r} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) dm \quad (1)$$

La identidad vectorial $\mathbf{r} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) = \boldsymbol{\omega}(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}) - \mathbf{r}(\mathbf{r} \cdot \boldsymbol{\omega})$ convierte el doble producto vectorial en algo que se puede integrar componente a componente. Con $\mathbf{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$, la componente x del integrando es

$$\omega_x(x^2 + y^2 + z^2) - x(x\omega_x + y\omega_y + z\omega_z) = \omega_x(y^2 + z^2) - \omega_y xy - \omega_z xz \quad (2)$$

y las otras dos salen igual, permutando $x \rightarrow y \rightarrow z$. (Beer ecs. 18.4 a 18.6, pág. 1151–1152.)

Definiendo los **momentos de inercia** $I_x = \int (y^2 + z^2)dm$ (y cíclico para I_y, I_z) y los **productos de inercia** $I_{xy} = \int xy dm$ (y cíclico para I_{yz}, I_{xz}), las tres componentes de $\mathbf{H}_G$ quedan

$$H_x = I_x\omega_x - I_{xy}\omega_y - I_{xz}\omega_z \quad (3)$$

$$H_y = -I_{xy}\omega_x + I_y\omega_y - I_{yz}\omega_z \quad (4)$$

$$H_z = -I_{xz}\omega_x - I_{yz}\omega_y + I_z\omega_z \quad (5)$$

(Beer ec. 18.7, pág. 1152.)

OJO CON LA NOTACIÓN

Momento de inercia versus producto de inercia. Un momento de inercia I_x es siempre positivo —es una suma de $(y^2 + z^2)dm$ — y mide cuánta masa está lejos del eje x . Un producto de inercia I_{xy} puede ser positivo, negativo o cero, y mide una **asimetría**: si la masa está repartida igual a ambos lados del plano $x = 0$ o del plano $y = 0$, la integral se cancela. Por eso un cubo con ejes por las aristas, o un disco con un eje sobre su simetría, tienen productos de inercia nulos: son casos con la simetría exacta que hace falta.

13.2 El tensor de inercia

Las tres ecuaciones de arriba son un sistema lineal, y se escriben como una sola ecuación matricial:

$$\begin{pmatrix} H_x \\ H_y \\ H_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_x & -I_{xy} & -I_{xz} \\ -I_{xy} & I_y & -I_{yz} \\ -I_{xz} & -I_{yz} & I_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix} \quad (6)$$

(Beer ec. 18.8, pág. 1153.) Esa matriz simétrica de 3×3 es el **tensor de inercia**: otra vez son **seis** números — como los seis grados de libertad del módulo 12, pero éstos no describen dónde está el cuerpo sino **cómo** está hecho— y no cambian mientras el cuerpo no se deforme.

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Toda matriz simétrica tiene una base propia ortogonal: eso es álgebra lineal, no física. Para cualquier cuerpo existe una terna de ejes —los **ejes principales de inercia**— en la que los tres productos de inercia se anulan a la vez, y el tensor queda diagonal:

$$H_x = I_x \omega_x, \quad H_y = I_y \omega_y, \quad H_z = I_z \omega_z \quad (7)$$

(Beer §18.2 y ec. 18.9, pág. 1153.) El Beer lo afirma sin demostrarlo —la demostración está en el volumen de Estática, §§9.16–9.17, que no forma parte del material de esta cátedra— pero en la práctica no hace falta buscarlos a ciegas: **todo eje de simetría material es principal**, y con él alcanza para resolver los problemas de esta parte. Un eje de simetría de revolución (el eje de un disco, de un cilindro, de un cono) es principal, y también lo es cualquier eje perpendicular a él que pase por el centro; los tres ejes por las aristas de un cubo homogéneo, con origen en su centro, también lo son.

13.3 Por qué H_G y ω casi nunca son paralelos

CUIDADO CON ESTO

$H_G = I\omega$, con I un número, sólo vale si ω va exactamente sobre un eje principal. Ahí la ec. (7) da $H_G = I_x \omega_x \hat{i} = I_x \omega$: paralelo, porque las otras dos componentes de ω son cero. Pero si ω tiene componentes sobre **dos** ejes principales distintos — $\omega = \omega_x \hat{i} + \omega_y \hat{j}$, digamos— entonces

$$H_G = I_x \omega_x \hat{i} + I_y \omega_y \hat{j} \quad (8)$$

y esto es paralelo a ω sólo si $I_x = I_y$. En general no lo son, y entonces H_G queda apuntando para otro lado que ω : más cerca del eje con el momento de inercia más grande, en la misma proporción en que ese eje pesa más en la suma. (Beer ec. 18.10, pág. 1153.) Es el hecho que hace no trivial toda la Parte IV que sigue: si H_G y ω fueran siempre paralelos, el cuerpo rígido en 3D se resolvería exactamente como el movimiento plano.

13.4 De G a un punto cualquiera: H_O

La misma descomposición del módulo 8 —movimiento del centro de masa más movimiento relativo a él— vale para el momento angular. Para un cuerpo con centro de masa G que se mueve con velocidad $\bar{v}$, el momento angular respecto de un punto fijo O cualquiera es

$$H_O = \bar{r} \times m\bar{v} + H_G \quad (9)$$

(Beer ec. 18.11, pág. 1154), con $\bar{r}$ el vector de O a G : la parte «orbital» —como si toda la masa estuviera en G — más la parte «de espín» que este módulo acaba de calcular. Cuando O es un punto fijo **del cuerpo** (el pivote de un giróscopo, por ejemplo), $\bar{v} = \omega \times \bar{r}$ y la ec. (9) se puede escribir directamente en términos del tensor de inercia calculado respecto de O en vez de G —el módulo 14 la usa así para el giróscopo con punto fijo.

13.5 Energía cinética

DE DÓNDE SALE – POR QUÉ LA ENERGÍA CINÉTICA DE ROTACIÓN ES MEDIA VEZ OMEGA POR H_G

Para un cuerpo que gira puro alrededor de G (sin traslación), cada elemento de masa aporta $\frac{1}{2}(\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) dm$. La identidad del triple producto escalar, $\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \times \mathbf{C}) = \mathbf{C} \cdot (\mathbf{A} \times \mathbf{B})$, aplicada con $\mathbf{A} = \boldsymbol{\omega}$, $\mathbf{B} = \mathbf{r}$, $\mathbf{C} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}$, da

$$(\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) = \boldsymbol{\omega} \cdot (\mathbf{r} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r})) \quad (10)$$

que es el mismo integrando de la ec. (1). Integrando:

$$T = \frac{1}{2} \int (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) \cdot (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) dm = \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega} \cdot \int \mathbf{r} \times (\boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}) dm = \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{H}_G \quad (11)$$

$$T = \frac{1}{2} m \bar{v}^2 + \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega} \cdot \mathbf{H}_G \quad (12)$$

que en ejes principales, con la ec. (7), es

$$T = \frac{1}{2} m \bar{v}^2 + \frac{1}{2} (I_x \omega_x^2 + I_y \omega_y^2 + I_z \omega_z^2) \quad (13)$$

(Beer ecs. 18.16 y 18.17, pág. 1157.) Si en cambio el cuerpo tiene un punto fijo O y gira puro alrededor de él — el caso del giróscopo que viene en el módulo 14—, no hay término de traslación y la energía es toda rotacional, con los momentos de inercia tomados respecto de O :

$$T = \frac{1}{2} (I_x \omega_x^2 + I_y \omega_y^2 + I_z \omega_z^2) \quad (14)$$

(Beer ecs. 18.19 y 18.20, pág. 1157.)

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA – QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

El Problema 1 completo (el satélite cúbico) y el punto 1 del Problema 2 (el impulso angular del disco en la horquilla). El punto 2 del Problema 2 $-d\mathbf{H}_G/dt-$ necesita la ec. (10) aplicada al resultado de hoy, y queda para el módulo 14.

EJEMPLO A FONDO 13.1 – EL SATÉLITE CÚBICO: VELOCIDAD ANGULAR TRAS UN ENCENDIDO

(Problema 1 de la sección de cuerpo rígido.) Un satélite cúbico homogéneo, de arista $d = 2$ m y masa $m = 120$ kg, tiene un impulsor de gas frío ($F_E = 4$ N, $I_{sp} = 50$ s) montado en un vértice, con el empuje alineado con una de las aristas que salen de ese vértice. Se enciende 4 s. Pide la velocidad angular resultante, el caudal másico del impulsor y cuánto tiempo seguirá girando el satélite.

Los ejes. Con origen en el centro de masa y ejes paralelos a las aristas, el cubo es simétrico respecto de los tres planos coordenados: los tres productos de inercia son nulos y x, y, z son ejes principales, con

$$I_x = I_y = I_z = \frac{1}{6} m d^2 = \frac{1}{6} (120) (2^2) = 80 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \quad (15)$$

(dato de la guía). **Esto es más fuerte que ser sólo principal:** como los tres momentos son iguales, el tensor es $I \cdot \mathbf{1}$ —un múltiplo de la identidad— en **cualquier** terna de ejes por el centro, no sólo en ésta. Para el cubo, $\mathbf{H}_G = I\boldsymbol{\omega}$ vale siempre, apunte $\boldsymbol{\omega}$ para donde apunte.

(a) Velocidad angular. El vértice está en $\mathbf{r} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ m (semiarista = 1 m en cada dirección) y el empuje, alineado con la arista x , es $\mathbf{F} = 4\hat{i}$ N. La cupla que produce respecto de G :

$$\boldsymbol{\tau} = \mathbf{r} \times \mathbf{F} = (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \times 4\hat{i} = 4\hat{j} - 4\hat{k} \text{ N} \cdot \text{m} \quad (16)$$

Como $\mathbf{F}$ y por lo tanto $\boldsymbol{\tau}$ son constantes durante el encendido, el impulso angular es directo:

$$\Delta \mathbf{H}_G = \boldsymbol{\tau} t = (4\hat{j} - 4\hat{k})(4) = 16\hat{j} - 16\hat{k} \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s} \quad (17)$$

Y como el tensor es isótropo, $\boldsymbol{\omega} = \Delta \mathbf{H}_G / I$ directamente, sin proyectar sobre ningún eje principal:

$$\boldsymbol{\omega} = \frac{16\hat{j} - 16\hat{k}}{80} = 0,2\hat{j} - 0,2\hat{k} \text{ rad/s}, \quad |\boldsymbol{\omega}| = 0,2\sqrt{2} \approx 0,283 \text{ rad/s} \quad (18)$$

a 45° entre los ejes y y z (con signo opuesto), lejos de la dirección de la arista sobre la que empujó el impulsor: el vector cupla $\mathbf{r} \times \mathbf{F}$ es perpendicular a $\mathbf{F}$, no paralelo.

(b) **Caudal másico.** Con $g_0 = 9,81 \text{ m/s}^2$:

$$\dot{m} = \frac{F_E}{I_{\text{sp}} g_0} = \frac{4}{50 \times 9,81} = \frac{4}{490,5} \Rightarrow \dot{m} \approx 8,16 \times 10^{-3} \text{ kg/s} \quad (19)$$

(c) **Cuánto tiempo sigue girando.** Para siempre. El encendido termina, y con él la única cupla externa; en el vacío no hay nada que frene al satélite. Y como el tensor es isótropo, esto no es sólo «no hay torque, así que $\boldsymbol{\omega}$ no cambia» —lo mismo valdría para cualquier cuerpo—: acá además $\mathbf{H}_G$ queda paralelo a $\boldsymbol{\omega}$ para **cualquier** eje que el satélite adopte, así que ni siquiera hace falta que $\boldsymbol{\omega}$ esté sobre un eje principal para que el movimiento sea ese giro simple y estable. El módulo 14 va a mostrar que ésa es la excepción, no la regla.

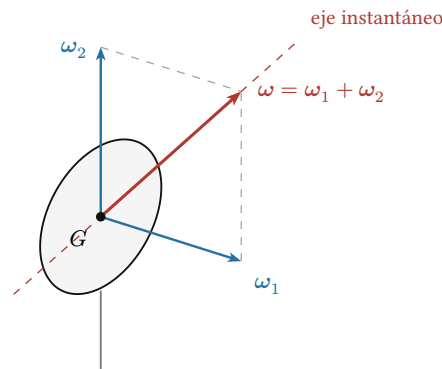


Figura 1: El disco de la horquilla, ya visto en el módulo 12 (allá, para hallar $\boldsymbol{\omega}$; acá, para hallar $\mathbf{H}_G$). Los ejes $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$, clavados a la horquilla, son en todo instante ejes principales del disco: $\hat{k}$ es su eje de simetría y $\hat{i}, \hat{j}$ son diámetros.

EJEMPLO 13.2 — EL DISCO EN LA HORQUILLA: EL MOMENTO ANGULAR QUE NO ACOMPAÑA A OMEGA

(Problema 2, punto 1, de la sección de cuerpo rígido. Mismo disco y misma horquilla del ejemplo del módulo 12: ω_1 constante sobre el eje del disco $\hat{k}$, ω_2 constante sobre el eje vertical de la horquilla $\hat{j}$, ejes $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ solidarios a la horquilla.) Calcular $\mathbf{H}_G$ del disco.

Los ejes son principales, pero no todos iguales. Al ser $\hat{j}$ y $\hat{k}$ perpendiculares y pasar por el centro del disco, y $\hat{k}$ su eje de simetría, los tres son principales —a diferencia del cubo, acá los momentos **no** son iguales: uno es polar y los otros dos son diametrales. Para un disco delgado homogéneo de masa m y radio r :

$$I_z = \frac{1}{2}mr^2 \text{ (polar, sobre } \hat{k}), \quad I_x = I_y = \frac{1}{4}mr^2 \text{ (diametral, sobre } \hat{i} \text{ y } \hat{j}) \quad (20)$$

Con $\boldsymbol{\omega} = \omega_2\hat{j} + \omega_1\hat{k}$ (sin componente sobre $\hat{i}$) y la ec. (7) aplicada término a término:

$$\mathbf{H}_G = I_y\omega_2\hat{j} + I_z\omega_1\hat{k} = \frac{1}{4}mr^2\omega_2\hat{j} + \frac{1}{2}mr^2\omega_1\hat{k} \quad (21)$$

IDEA CLAVE

$\mathbf{H}_G$ no es paralelo a $\boldsymbol{\omega}$, aunque los dos estén escritos en los mismos dos ejes. La razón entre componentes en $\boldsymbol{\omega}$ es ω_2/ω_1 ; en $\mathbf{H}_G$ es $(\frac{1}{4}mr^2\omega_2)/(\frac{1}{2}mr^2\omega_1) = \omega_2/(2\omega_1)$ — la mitad. $\mathbf{H}_G$ está más cerca del eje $\hat{k}$ que $\boldsymbol{\omega}$, exactamente porque $I_z = 2I_x$ pesa el doble en esa dirección. Es la ec. (7) con $I_x \neq I_z$, en números: la demostración concreta de por qué la ec. (6) no se reduce nunca a un escalar salvo que el cuerpo tenga los tres momentos iguales, como el cubo del ejemplo anterior.

13.6 Lo que se usa después

1. **La ec. (7), en ejes principales pegados al cuerpo.** El módulo 14 deriva $\mathbf{H}_G$ respecto del tiempo con la ec. (10), y para que I_x, I_y, I_z no cambien mientras se deriva hace falta que los ejes giren **con** el cuerpo —o al menos acompañen a su eje de simetría—: de ahí salen las ecuaciones de Euler.
2. **La ec. 18.10 —la ec. (6) sin diagonalizar.** Es la razón física de que $\mathbf{H}_G$ tenga una derivada distinta de « I veces $\dot{\boldsymbol{\omega}}$ »: si $\mathbf{H}_G$ y $\boldsymbol{\omega}$ fueran siempre paralelos, el cuerpo rígido en 3D no necesitaría nada nuevo respecto del movimiento plano.
3. **La ec. (12).** Reaparece cuando el módulo 15 mida la precesión de la peonza simétrica: ahí T y $\mathbf{H}_G$ constantes son las dos cantidades conservadas que fijan la geometría del cono de precesión.

MÓDULO 14

Ecuaciones de Euler y el giróscopo

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Derivar $\mathbf{H}_G$ respecto del tiempo —con la herramienta del módulo 12 y el tensor del módulo 13— para llegar a las ecuaciones de Euler, y usarlas para entender el efecto que ya se vio **sin** dinámica en los dos ejemplos cinemáticos del módulo 12: por qué un giróscopo responde a una cupla precesando, no acelerando en la dirección que el sentido común esperaría.

El módulo 13 calculó $\mathbf{H}_G$ en un instante. Para llegar a la dinámica —qué cupla hace falta para **sostener** un movimiento, o qué movimiento produce una cupla dada— hace falta $d\mathbf{H}_G/dt$, y ésta es exactamente la ec. (10) del módulo 12 aplicada a $\mathbf{H}_G$ en vez de a un vector cualquiera.

14.1 La derivada de $\mathbf{H}_G$: la ec. (10), por fin en uso

DE DÓNDE SALE — DE DÓNDE SALE LA RELACIÓN GENERAL ENTRE CUPLA Y H

La segunda ley de Newton para rotación, $\sum \mathbf{M}_G = \dot{\mathbf{H}}_G$, pide la derivada de $\mathbf{H}_G$ **respecto del espacio fijo**. Pero $\mathbf{H}_G$ sólo tiene componentes simples —las de la ec. (7)— en ejes que en cada instante son principales del cuerpo, y esos ejes en general están girando. La ec. (10), con $\boldsymbol{\Omega}$ la velocidad angular de **esos ejes** (no necesariamente la del cuerpo), resuelve exactamente esa tensión:

$$\dot{\mathbf{H}}_G = \left(\dot{\mathbf{H}}_G \right)_{Oxyz} + \boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{H}_G \quad (1)$$

(Beer ecs. 18.22 y 18.23, pág. 1169–1170; la misma relación vale para $\mathbf{H}_O$ de un cuerpo con un punto fijo, ecs. 18.27 y 18.28, pág. 1171–1172, cambiando G por O .) El primer término es la derivada **tratando a los ejes como fijos** —lo que cambian $I_x\omega_x$, etc., si no fueran cíclicos entre sí— y el segundo es el precio de que los ejes giren, exactamente como en cualquier otra aplicación de la ec. (10).

$$(\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{H})_x = \Omega_y H_z - \Omega_z H_y, \quad (\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{H})_y = \Omega_z H_x - \Omega_x H_z, \quad (\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{H})_z = \Omega_x H_y - \Omega_y H_x \quad (2)$$

CUIDADO GEOMÉTRICO Y VECTORIAL

Qué ejes elegir es una decisión, no un dato del problema —y la decisión correcta ya se discutió en el módulo 12. Hay dos caminos:

- **Clavar los ejes al cuerpo**, $\boldsymbol{\Omega} = \boldsymbol{\omega}$. Los tres momentos de inercia quedan constantes por definición —los ejes giran exactamente con la masa— y de ahí salen las **ecuaciones de Euler** clásicas, de la sección siguiente.
- **Elegir ejes que acompañan sólo la simetría del cuerpo, sin girar con él** — $\boldsymbol{\Omega} \neq \boldsymbol{\omega}$ —, la salida que el módulo 12 ya recomendaba (pág. 1170) para un cuerpo con eje de revolución: los momentos de inercia siguen siendo constantes igual —cualquier eje transversal de un cuerpo de revolución es principal—, y la cuenta se simplifica porque no hace falta seguir el espín, que suele ser la componente más grande y la menos interesante.

Los dos ejemplos de este módulo son del segundo tipo: en los dos hay una pieza que gira rápido **relativa** a un armazón —el disco relativo a la horquilla, el volante relativo al gimbal— y los ejes se clavan al armazón, no a la pieza.

14.2 Las ecuaciones de Euler ($\boldsymbol{\Omega} = \boldsymbol{\omega}$, ejes clavados al cuerpo)

Si los ejes giran exactamente con el cuerpo, $\left(\dot{\mathbf{H}}_G \right)_{Oxyz} = I_x \dot{\omega}_x \hat{i} + I_y \dot{\omega}_y \hat{j} + I_z \dot{\omega}_z \hat{k}$ —los tres momentos son constantes— y la ec. (1), componente a componente con la fórmula de arriba, da

$$\sum M_x = I_x \dot{\omega}_x - (I_y - I_z) \omega_y \omega_z \quad (3)$$

$$\sum M_y = I_y \dot{\omega}_y - (I_z - I_x) \omega_z \omega_x \quad (4)$$

$$\sum M_z = I_z \dot{\omega}_z - (I_x - I_y) \omega_x \omega_y \quad (5)$$

(Beer ec. 18.25, pág. 1170.) Son **las** ecuaciones de Euler: tres ecuaciones diferenciales acopladas y no lineales — cada una tiene un producto de las otras dos velocidades— que valen para **cualquier** cuerpo rígido, en los ejes principales que lo acompañan. Los dos ejemplos de este módulo no las usan directamente —eligen $\Omega \neq \omega$ —, pero son la forma que tiene el nombre «ecuaciones de Euler», y el módulo 15 vuelve a ellas para la peonza simétrica.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA – QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

El punto 2 del Problema 2 (la cupla que sostiene al disco de la horquilla) y el Problema 3 completo (el volante en el gimbal). Los ángulos de Euler y la precesión estable de las dos últimas secciones no tienen ejercicio propio en este módulo: son la herramienta que el módulo 15 aplica a los Problemas 4 y 6.

EJEMPLO 14.1 – EL DISCO EN LA HORQUILLA: LA CUPLA QUE SOSTIENE EL MOVIMIENTO

(Problema 2, punto 2, de la sección de cuerpo rígido: $d\mathbf{H}_G/dt$, continuando el ejemplo del módulo 13.) Con $\mathbf{H}_G = \frac{1}{4}mr^2\omega_2\hat{j} + \frac{1}{2}mr^2\omega_1\hat{k}$ (módulo 13) y $\Omega = \omega_2\hat{j}$ —los ejes están clavados a la horquilla, no al disco, y ω_1, ω_2 son constantes—, la ec. (1) se reduce a un solo término: el primero es cero porque las componentes de $\mathbf{H}_G$ en esta base no cambian.

$$\dot{\mathbf{H}}_G = \Omega \times \mathbf{H}_G = \omega_2\hat{j} \times \left(\frac{1}{4}mr^2\omega_2\hat{j} + \frac{1}{2}mr^2\omega_1\hat{k} \right) = \frac{1}{2}mr^2\omega_1\omega_2\hat{i} \quad (6)$$

IDEA CLAVE

La cupla necesaria apunta exactamente donde el módulo 12 encontró α . Con $\sum \mathbf{M}_G = \dot{\mathbf{H}}_G$, sostener este movimiento —los dos giros constantes, para siempre— exige una cupla $\frac{1}{2}mr^2\omega_1\omega_2$ sobre $\hat{i}$: la misma dirección que $\alpha = \omega_1\omega_2\hat{i}$ del módulo 12 (ahí para el volante del Problema 3, acá para el disco, pero el mecanismo es idéntico). No es casualidad: es la cupla giroscópica que el módulo 12 ya había señalado sin poder calcularla, porque todavía no existía el tensor de inercia.

EJEMPLO A FONDO 14.2 – EL VOLANTE EN EL GIMBAL: POR QUÉ 600 N·M DAN SÓLO 20 RAD/S²

(Problema 3 completo. Retoma el ejemplo del módulo 12: volante con $I_x = I_y = 5$, $I_z = 10 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$, girando a $\omega_s = 100 \text{ rad/s}$ sobre $\hat{k}$, montado en un gimbal sin peso sobre una plataforma que gira a $\omega_p = 0,5 \text{ rad/s}$ sobre $\hat{j}$. El gimbal arranca quieto respecto de la plataforma. Pide la aceleración angular del gimbal cuando el torquer aplica 600 N·m sobre $\hat{i}$.)

Los ejes y el punto fijo. $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ están clavados al **gimbal** —no al volante, que gira relativo a él—, con origen O en el centro del volante, fijo en el espacio porque ahí se cruzan los dos pivotes. El gimbal sin peso no tiene inercia propia: toda la masa del sistema es la del volante, así que $\mathbf{H}_O$ del volante es el $\mathbf{H}_O$ de todo el sistema, y la única cupla externa relevante es la del torquer.

La velocidad angular de los ejes vs. la del volante. El gimbal gira con la plataforma sobre $\hat{j}$ y, cuando el torquer actúa, empieza a girar **relativo** a la plataforma sobre $\hat{i}$ —ésa es la variable que se busca:

$$\Omega = \Omega_x\hat{i} + \omega_p\hat{j}, \quad \omega = \Omega_x\hat{i} + \omega_p\hat{j} + \omega_s\hat{k} \quad (7)$$

con $\Omega_x = 0$ en el instante inicial (el gimbal «arranca quieto», pero **su derivada** $\dot{\Omega}_x$ es justo lo que se pide).

El momento angular. $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ son principales del volante en todo instante (por su simetría de revolución sobre $\hat{k}$), así que con la ec. (7):

$$\mathbf{H}_O = I_x \Omega_x \hat{i} + I_y \omega_p \hat{j} + I_z \omega_s \hat{k} = 5\Omega_x \hat{i} + 2,5\hat{j} + 1000\hat{k} \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s} \quad (8)$$

que en el instante inicial ($\Omega_x = 0$) es $\mathbf{H}_O = 2,5\hat{j} + 1000\hat{k}$.

La ecuación de momento, componente x . Con la ec. (1) y la fórmula de componentes de más arriba:

$$\sum M_x = (\dot{\mathbf{H}}_O)_{Oxyz,x} + (\Omega_y H_z - \Omega_z H_y) = I_x \dot{\Omega}_x + \omega_p (I_z \omega_s) - 0 = 5\dot{\Omega}_x + (0,5)(1000) \quad (9)$$

$$600 = 5\dot{\Omega}_x + 500 \Rightarrow \dot{\Omega}_x = 20 \text{ rad/s}^2 \quad (10)$$

IDEA CLAVE

De los 600 N·m aplicados, 500 se van en sostener la dirección de $\mathbf{H}_O$ y sólo 100 aceleran el gimbal. El término $\Omega_y H_z = \omega_p I_z \omega_s$ no depende de Ω_x : es la cupla que hace falta sólo para que $\mathbf{H}_O$ —dominado por el término $I_z \omega_s = 1000$, enorme frente a $I_x \Omega_x$ — gire junto con la plataforma sin cambiar de módulo, incluso si el gimbal no acelerara nada. Dividir cupla por inercia, $600/5 = 120 \text{ rad/s}^2$, ignora ese término y da seis veces más de lo que en realidad acelera al gimbal. Es la misma «rigidez giroscópica» que hace que un giróscopo resista a que le cambien el eje: buena parte de la cupla aplicada se gasta en seguirle el ritmo a un $\mathbf{H}$ grande, no en acelerar nada.

14.3 Los ángulos de Euler: cómo describir la orientación de un giróscopo

Para un cuerpo con un punto fijo O y un eje de simetría —el caso del giróscopo—, tres ángulos alcanzan para describir su orientación en cualquier instante (Beer §18.9, fig. 18.15, pág. 1187):

DEFINICIÓN – ÁNGULOS DE EULER

Partiendo de un eje fijo Z y el eje de simetría z del cuerpo, en O :

- φ , la **precesión**: el ángulo, medido en el plano XY fijo, de una recta llamada **línea de nodos** —la intersección entre el plano XY y el plano perpendicular a z que pasa por O .
- θ , la **nutación**: el ángulo entre Z y z .
- ψ , el **giro (o spin)**: el ángulo, medido en el plano perpendicular a z , entre la línea de nodos y un eje x solidario al cuerpo.

Los tres son independientes y alcanzan porque el cuerpo tiene simetría de revolución: girarlo sobre su propio eje z un ángulo ψ no cambia nada que θ y φ no describan ya.

Los ejes naturales para escribir $\boldsymbol{\omega}$ son los que giran con φ y θ pero **no** con ψ —el segundo camino de la sección anterior, $\boldsymbol{\Omega} \neq \boldsymbol{\omega}$ —, porque son principales del cuerpo (uno de ellos es z , el eje de simetría) sin tener que seguir el espín:

$$\boldsymbol{\Omega} = \dot{\varphi} \sin \theta \hat{e} + \dot{\theta} \hat{f} + \dot{\varphi} \cos \theta \hat{k}, \quad \boldsymbol{\omega} = \boldsymbol{\Omega} + \dot{\psi} \hat{k} \quad (11)$$

(Beer ecs. 18.35 a 18.38, pág. 1187–1188; $\hat{e}$ es la línea de nodos y $\hat{f} = \hat{k} \times \hat{e}$.) Con I el momento de inercia transversal —sobre $\hat{e}$ o $\hat{f}$ — e I' el momento sobre el eje de simetría z , $\mathbf{H}_O = I\Omega_e \hat{e} + I\Omega_f \hat{f} + I'\omega_z \hat{k}$, y las tres componentes de $\sum \mathbf{M}_O = \dot{\mathbf{H}}_O$ dan las tres ecuaciones diferenciales del giróscopo (Beer ec. 18.39, pág. 1188), cuya solución general no es elemental. **Se citan porque son las que hay que resolver en el caso general** —el módulo no las resuelve enteras: la sección siguiente resuelve el caso particular que sí tiene solución simple.

14.4 Precesión estable: el caso que sí se resuelve a mano

DE DÓNDE SALE – DE DÓNDE SALE LA CUPLA QUE SOSTIENE UNA PRECESIÓN CONSTANTE

Precesión estable es el caso en que θ , $\dot{\varphi}$ y $\dot{\psi}$ son las tres constantes: el eje z barre un cono perfecto alrededor de Z , a velocidad angular y ángulo de apertura fijos. Entonces $\dot{\theta} = 0$ y $\boldsymbol{\Omega} = \dot{\varphi} \sin \theta \hat{e} + \dot{\varphi} \cos \theta \hat{k}$

es constante en el tiempo **dentro** de la base $(\hat{e}, \hat{f}, \hat{k})$ que gira con ella —su módulo y su ángulo con $\hat{k}$ no cambian—, así que $\mathbf{H}_O$ también tiene componentes constantes en esa base:

$$\mathbf{H}_O = I\dot{\varphi} \sin \theta \hat{e} + I'(\dot{\varphi} \cos \theta + \dot{\psi})\hat{k} \quad (12)$$

y el primer término de la ec. (1) se anula. Queda sólo $\boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{H}_O$, con $\boldsymbol{\Omega}$ y $\mathbf{H}_O$ los de arriba y usando $\hat{e} \times \hat{k} = -\hat{f}$:

$$\sum \mathbf{M}_O = \dot{\varphi} \sin \theta [(I - I')\dot{\varphi} \cos \theta - I'\dot{\psi}] \hat{f} \quad (13)$$

$$\sum \mathbf{M}_O = \dot{\varphi} \sin \theta [I'\dot{\psi} + (I - I')\dot{\varphi} \cos \theta] \hat{f} \quad (14)$$

(Beer ecs. 18.40 a 18.44, pág. 1189; con el signo que da $\hat{e} \times \hat{k}$ según la orientación elegida.) **La cupla necesaria es perpendicular al plano que forman $\mathbf{Z}$ y $\mathbf{z}$** —sobre $\hat{f}$, la línea de nodos girada 90° —, nunca dentro de ese plano: es la traducción formal de que un giróscopo no «cae» en la dirección de la cupla aplicada, sino que precesa perpendicular a ella.

CUIDADO CON ESTO

Caso particular, $\theta = 90^\circ$: el eje de simetría queda siempre perpendicular a $\mathbf{Z}$. Ahí $\sin \theta = 1$, $\cos \theta = 0$, y la ec. (14) se reduce a

$$\sum \mathbf{M}_O = I'\dot{\varphi}\dot{\psi} \hat{f} \quad (15)$$

(Beer ec. 18.45, pág. 1189.) Es la forma más simple de toda la sección —el producto de las dos velocidades angulares por el momento de inercia axial, sin ningún coseno— y el mismo mecanismo, con otra letra para cada velocidad, que ya apareció dos veces en este módulo: $\boldsymbol{\alpha} = \omega_1 \omega_2 \hat{i}$ en el módulo 12 y $\dot{\mathbf{H}}_G = \frac{1}{2} m r^2 \omega_1 \omega_2 \hat{i}$ en el primer ejemplo de hoy.

14.5 Lo que se usa después

1. **La ec. (1), con $\boldsymbol{\Omega} \neq \boldsymbol{\omega}$.** Es la herramienta entera de la Parte IV a partir de acá: cada vez que un cuerpo tiene un eje de simetría rápido —un volante, una peonza, un satélite estabilizado por giro—, conviene elegir ejes que sigan la precesión y no el espín.
2. **Los ángulos de Euler y la notación I, I' .** El módulo 15 los usa tal cual, con el cuerpo simétrico **sin** cuplas externas — $\sum \mathbf{M}_O = 0$ — como el caso especial que sigue.
3. **La ec. (14) y su caso particular.** La versión sin cuplas ($\sum \mathbf{M}_O = 0$) es la que resuelve la peonza libre del módulo 15: ahí la ecuación no dice cuánta cupla hace falta, sino qué relación entre θ , $\dot{\varphi}$ y $\dot{\psi}$ hace que la precesión sea estable **sola**.

MÓDULO 15

Peonza simétrica, precesión directa y retrógrada

QUÉ VAS A PODER HACER AL TERMINAR ESTE MÓDULO

Cerrar la Parte IV con el caso que se resuelve sin ecuaciones diferenciales: un cuerpo con simetría de revolución, sin ninguna cupla externa. Ahí $\mathbf{H}_G$ queda fijo **solo**, sin que nadie lo sostenga, y esa fijeza alcanza para deducir a mano cómo precesa el cuerpo —y para contestar la pregunta que da nombre al módulo: ¿la precesión gira en el mismo sentido que el espín, o al revés?

Los tres módulos anteriores necesitaron una cupla para que algo pasara: el módulo 14 calculó qué cupla sostiene un movimiento dado, o qué movimiento produce una cupla dada. Acá la cupla es cero —un satélite en el espacio, sin motores encendidos, sin nada que lo toque— y sin embargo el cuerpo **sigue** precesando, indefinidamente, sin que nadie lo sostenga. Es el caso más simple de toda la Parte IV, y por eso cierra el apunte: la ec. (14) del módulo 14 vale con $\sum \mathbf{M}_O = 0$, y esa sola condición fija todo lo demás.

15.1 Un cuerpo simétrico sin cuplas: $\mathbf{H}_G$ queda fijo

DE DÓNDE SALE — DE DÓNDE SALE QUE LA PRECESIÓN ES AUTOMÁTICA

$\sum \mathbf{M}_G = \dot{\mathbf{H}}_G$, y si $\sum \mathbf{M}_G = 0$ entonces $\mathbf{H}_G$ es un vector **constante**: mismo módulo, misma dirección, para siempre. Ésa es toda la física. El resto es geometría: como $\mathbf{H}_G$ no se mueve, define un eje fijo en el espacio —hace exactamente el papel del eje Z del módulo 14—, y el eje de simetría z del cuerpo precesa alrededor de **él**, no de ningún eje elegido de antemano. (Beer §18.11, ecs. 18.46 a 18.48, pág. 1190.)

Con θ el ángulo entre $\mathbf{H}_G$ y z —la nutación del módulo 14, ahora medida contra $\mathbf{H}_G$ en vez de contra un Z impuesto desde afuera— la componente transversal de $\mathbf{H}_G$ es $H \sin \theta = I\dot{\varphi} \sin \theta$ (ec. (14), componente sobre $\hat{e}$), y como $\sin \theta$ aparece en los dos lados:

$$\dot{\varphi} = H/I \quad (1)$$

La velocidad de precesión no depende de θ . Cualquiera sea el ángulo de apertura del cono, $\mathbf{H}_G$ es siempre el mismo vector fijo y I es siempre el mismo momento transversal: la precesión de un cuerpo libre es uniforme, sin que haga falta ninguna cupla que la mantenga así.

15.2 El ángulo del eje instantáneo: $\tan \gamma = (I/I') \tan \theta$

OJO CON LA NOTACIÓN

Dos ángulos, y ninguno es el de la sección anterior. Para esta fórmula puntual el Beer usa γ para el ángulo entre $\mathbf{H}_G$ (que acá hace de eje fijo) y el eje de simetría z —es el θ que se acaba de usar arriba— y reserva θ para el ángulo entre el eje **instantáneo** ω y z , que todavía no se había nombrado. Es la misma confusión que el módulo 12 ya advertía entre Ω y ω : dos velocidades angulares con nombre parecido: acá son dos **ángulos** con nombre parecido, y conviene decir en voz alta cuál es cuál antes de usar la fórmula.

Con I el momento transversal e I' el axial (módulo 14), la componente axial de $\mathbf{H}_G$ es $H \cos \gamma = I' \omega_z = I' \omega \cos \theta$, y la transversal $H \sin \gamma = I \omega_{\text{transv}} = I \omega \sin \theta$ —descomponiendo esta vez ω , no $\mathbf{H}_G$, contra z . Dividiendo:

$$\tan \gamma = \frac{I}{I'} \tan \theta \quad (2)$$

(Beer ec. 18.49, pág. 1190.) ω , $\mathbf{H}_G$ y z quedan siempre en un mismo plano —el que gira con la precesión—, y esta fórmula dice que tan lejos de z cae cada uno de los otros dos.

15.3 Precesión directa y precesión retrógrada

DE DÓNDE SALE — DE DÓNDE SALE EL CRITERIO DEL SIGNO

De la ec. (14) con $\sum M_O = 0$: $I' \dot{\psi} + (I - I') \dot{\varphi} \cos \theta = 0$, así que

$$\frac{\dot{\psi}}{\dot{\varphi}} = \frac{I' - I}{I'} \cos \theta \quad (3)$$

Con $\theta < 90^\circ$ (el eje de simetría no llega a ser perpendicular al eje de precesión), $\cos \theta > 0$, y el signo de $\dot{\psi}/\dot{\varphi}$ —si el espín y la precesión giran para el mismo lado o para lados opuestos— queda decidido enteramente por el signo de $I' - I$.

CUIDADO CON ESTO

$I' > I$ (cuerpo achatado, como un disco): precesión directa. $I' < I$ (cuerpo alargado, como una varilla o un cilindro delgado): retrógrada. Con $I' > I$, $\dot{\psi}$ y $\dot{\varphi}$ tienen el mismo signo: el espín y la precesión giran para el mismo lado. Es el caso de la Tierra —achatada en los polos, $I'_{\text{polar}} > I_{\text{ecuatorial}}$ — y su precesión libre (el bamboleo de Chandler) es, en efecto, directa. Con $I' < I$ es al revés: $\dot{\psi}$ y $\dot{\varphi}$ tienen signos opuestos, retrógrada. Los dos conos del módulo 12 lo muestran sin necesidad de ninguna fórmula: si el cono corporal es tangente al espacial **por afuera** —dos conos separados que se tocan a lo largo de ω , como en la Figura 1 de abajo— la precesión es directa; si el corporal es más ancho y **envuelve** al espacial por adentro, es retrógrada.

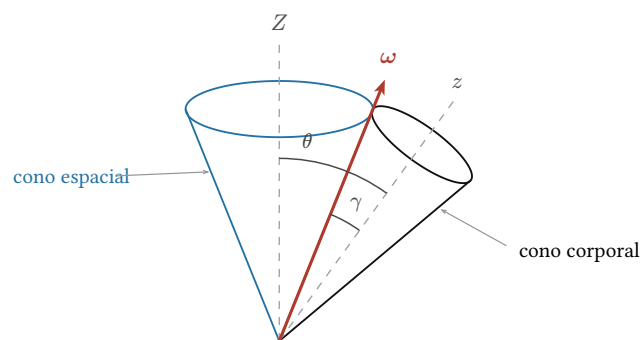


Figura 1: Los dos conos del módulo 12, reusados: tangencia **externa**, el corporal como un cono aparte que toca al espacial desde afuera a lo largo de ω . Es la configuración de un cuerpo achatado — $I' > I$ — y de la precesión directa: el Problema 4 de abajo es un caso así.

DE LA GUÍA DE LA CÁTEDRA — QUÉ EJERCICIOS CUBRE ESTE MÓDULO

El Problema 4 (el **spacecraft** que precesa, achatado, precesión directa) y el Problema 6 (el cilindro de paredes delgadas, el umbral entre directa y retrógrada según ℓ/r). Los Problemas 5, 7, 8 y 9 son variantes de los mismos dos mecanismos —la precesión estable del módulo 14 y la precesión libre de éste— y quedan como práctica adicional, no resueltos acá: no agregan un caso conceptual nuevo.

EJEMPLO A FONDO 15.1 — EL SATÉLITE ACHATADO: EL PERÍODO DE UNA PRECESIÓN QUE NADIE SOSTIENE

(Problema 4 de la sección de cuerpo rígido.) Un **spacecraft** simétrico respecto de z tiene radio de giro axial $k_z = 720$ mm y radios de giro transversales iguales, $k = 540$ mm. Sin cuplas externas, el eje z describe un cono de $\theta = 2^\circ$ alrededor de H_G . La velocidad de **spin**, $\dot{\psi}$, es 1,5 rad/s. Pide el período de cada vuelta de precesión y si el spin apunta en el sentido positivo o negativo de z .

El cociente I'/I no necesita la masa. Con $I = mk^2$ e $I' = mk_z^2$, y $k_z/k = 720/540 = 4/3$:

$$\frac{I'}{I} = \left(\frac{k_z}{k}\right)^2 = \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9} \quad (4)$$

Como $I' > I$ —el radio de giro axial es mayor: el satélite es **achatado** respecto de su eje de simetría—, la precesión es directa (sección anterior).

La velocidad de precesión. De $\dot{\psi}/\dot{\varphi} = ((I' - I)/I') \cos \theta$, con $(I' - I)/I' = 1 - I/I' = 1 - 9/16 = 7/16$:

$$\dot{\varphi} = \dot{\psi} \left(\frac{I'}{I' - I} \right) \frac{1}{\cos \theta} = 1,5 \left(\frac{16}{7} \right) \frac{1}{\cos 2^\circ} \quad (5)$$

$$\dot{\varphi} = \frac{\frac{24}{7}}{0,9994} \approx 3,431 \text{ rad/s} \quad (6)$$

El período.

$$\tau = \frac{2\pi}{\dot{\varphi}} = \frac{2\pi}{3,431} \approx 1,832 \text{ s} \quad (7)$$

El sentido del spin. Como $I' > I$, $\dot{\psi}$ y $\dot{\varphi}$ tienen el mismo signo (deducción de la sección anterior): el **spin** apunta en el mismo sentido que la precesión, no en el opuesto. Con la convención habitual de tomar $\dot{\varphi} > 0$, la respuesta es **positivo**.

IDEA CLAVE

El período no depende de θ , y eso no es una casualidad de este problema puntual. La ec. (1) ya lo decía: $\dot{\varphi} = H/I$ no tiene θ adentro. Los 2° del enunciado sólo entran a través de $\cos \theta$ en la relación entre $\dot{\psi}$ y $\dot{\varphi}$ —y ahí casi no pesan, porque $\cos 2^\circ = 0,9994$ está a cuatro cifras de 1—. El dato geométrico que de verdad importa es el cociente $I'/I = 16/9$, no el ángulo del cono.

EJEMPLO 15.2 – EL CILINDRO DE PAREDES DELGADAS: EL UMBRAL ENTRE DIRECTA Y RETRÓGRADA

(Problema 6 de la sección de cuerpo rígido.) Un cilindro hueco de paredes delgadas, radio r , longitud ℓ y masa m , rota respecto de su eje de simetría y precesa con un ángulo pequeño. ¿Para qué valores de ℓ/r la precesión es retrógrada, y para cuáles directa?

Los dos momentos de inercia. Toda la masa está a distancia r del eje de simetría —pared delgada—, así que el axial es el de un aro:

$$I' = mr^2 \quad (8)$$

El transversal —una tapa de aro más la varilla que la extiende a lo largo de ℓ , por el teorema de Steiner— es

$$I = m \left(\frac{r^2}{2} + \frac{\ell^2}{12} \right) \quad (9)$$

El umbral. Directa exige $I' > I$ (sección anterior):

$$mr^2 > m \left(\frac{r^2}{2} + \frac{\ell^2}{12} \right) \Rightarrow \frac{r^2}{2} > \frac{\ell^2}{12} \Rightarrow r^2 > \frac{\ell^2}{6} \quad (10)$$

$$\Rightarrow \frac{\ell}{r} < \sqrt{6} \approx 2,449 \quad (11)$$

IDEA CLAVE

En $\ell/r = \sqrt{6}$ exactos, los tres momentos de inercia se igualan $-I = I'$ — y el cilindro se comporta, para esta pregunta, como el cubo isótropo del módulo 13: sin dirección privilegiada, H_G y ω quedan paralelos y la distinción entre directa y retrógrada deja de tener sentido, porque no hay precesión que separar del espín. Para $\ell/r < \sqrt{6}$ —un cilindro corto y ancho, cerca de un disco— la precesión es **directa**; para $\ell/r > \sqrt{6}$ —largo y fino, cerca de una varilla— es **retrógrada**. El número exacto no está en la guía ni hace falta memorizarlo: lo que importa es **que existe** un umbral, y que es la misma pregunta —¿el cuerpo es más achatado o más alargado que la esfera que lo iguala?— para cualquier cuerpo de revolución, no sólo para este cilindro.

15.4 Cierre de la Parte IV

Los quince módulos de este apunte llegan hasta acá con una sola herramienta repetida: derivar un vector cuando el sistema que lo mira está girando —la ec. (10) del módulo 12— y aplicarla, primero al momento angular de una partícula (módulo 7), después al de un cuerpo entero (módulos 13 y 14), hasta llegar al caso más simple de todos, el de este módulo, en el que ni siquiera hace falta una cupla para que la física haga algo interesante. El satélite achatado que precesa solo, sin que nadie lo sostenga, es la misma física que hace que la Tierra se bambolee y que un giróscopo resista a que le cambien el eje: un cuerpo con un eje de simetría rápido **siempre** tiene esta rigidez, la haya pedido alguien o no.