



# Integración de ODEs

---

Miguel Ángel Otaduy

Animación Avanzada  
20 de Septiembre de 2010

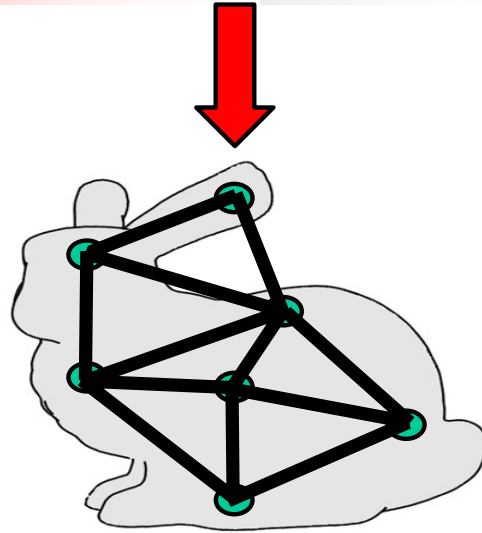


# Índice

- Integración de ODEs
  - Problema estático vs. dinámico.
  - Ecuaciones diferenciales ordinarias (ODEs).
  - Desarrollo de Taylor.
  - Euler explícito.
  - Algoritmo de simulación.
  - Métodos Runge-Kutta.
  - ODEs de 2º orden.
  - Integración implícita.
  - Resolución de sistemas no-lineales.
  - Matriz de rigidez.
  - Aplicación a masa-muelle.



# Problema Estático



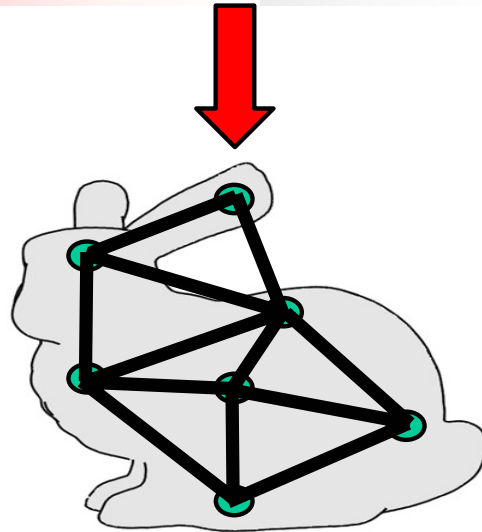
$$M\ddot{\mathbf{x}} = \sum \mathbf{F}_i(\mathbf{x})$$



$$\sum \mathbf{F}_i(\mathbf{x}) = 0$$

- Dadas unas fuerzas externas (“condiciones de contorno”), calcular la deformación resultante.
- ¡Cuidado! Las condiciones de contorno también pueden ser deformaciones (p.ej., deformación 0 en las patas del conejo).

# Problema Estático



$$M\ddot{x} = \sum F_i(\mathbf{x})$$



$$\sum F_i(\mathbf{x}) = 0$$

- Pregunta: ¿Qué tipo de ecuaciones hemos de resolver? ¿Cómo se puede hacer?

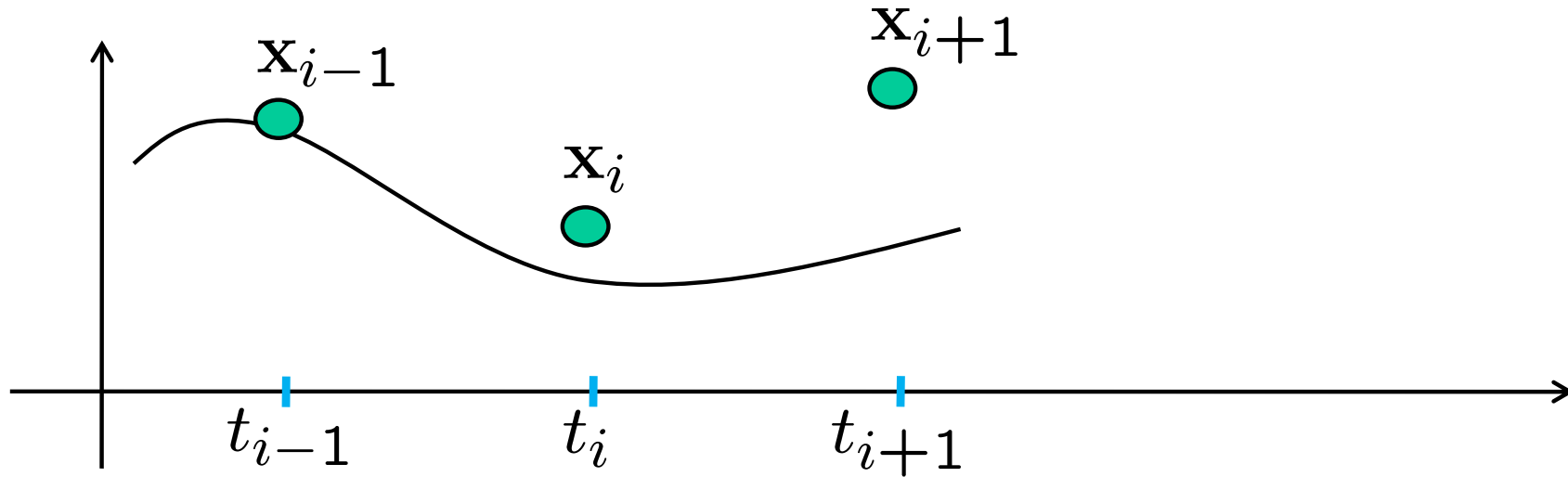
Sistema de ecuaciones no-lineales. Método de bisección, método de Newton-Raphson...

# Problema Dinámico

- Hemos de resolver una ecuación diferencial  $\rightarrow$   
Calcular la función  $\mathbf{x}(t)$   
tal que se cumpla  $M\ddot{\mathbf{x}} = \sum \mathbf{F}_i(\mathbf{x})$
- Solución en simulación:  
Calcular muestras  $\{\dots \mathbf{x}(t_i), \mathbf{x}(t_{i+1}) \dots\}$   
que aproximen la solución real.



# Algoritmo de Simulación



- Partimos del estado en  $t = 0$ . Dadas las fuerzas, calculamos el estado en  $t = \Delta t$ , y así sucesivamente.
- La solución puede diverger en el tiempo, pero aproxima la función real localmente.

# Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (Ordinary Differential Equations)

- ODE general (ecs. con derivadas con respecto a una variable,  $t$ ):

$$f(t, x(t), x'(t), x''(t) \dots x^{(n)}(t)) = 0$$

Como de costumbre,  $x$  puede ser una función vectorial

- ODE lineal:

$$a_0 x^{(n)}(t) \dots + a_{n-1} x'(t) + a_n x(t) + t = 0$$

- Ej: 2ª ley de Newton

$$m x''(t) - \boxed{F(x(t), x'(t), t)} = 0$$

Típicamente, no lineal



# Desarrollo de Taylor

- Dada una función (y sus derivadas) conocida en un punto, permite aproximar la función en cualquier otro punto:

$$x(t_0 + \Delta t) = x(t_0) + x'(t_0)\Delta t + \frac{1}{2!}x''(t_0)\Delta t^2 \dots$$

Si la serie es infinita, el valor es exacto!



# Euler Explícito

- ODE de primer orden:

$$x'(t) = f(x(t), t)$$

- Condiciones iniciales: conocemos  $x(t_0) = x_0$
- Aproximación por Taylor en  $t_1 = t_0 + \Delta t$

$$x(t_0 + \Delta t) = x(t_0) + x'(t_0)\Delta t$$

Serie truncada!

## Euler explícito

- ¡Ya está! Tenemos una fórmula que nos permite integrar ODEs de primer orden.



# Euler Explícito

1) Calculamos la derivada:

$$x'_0 = x'(t_0) = f(x_0, t_0)$$

2) Integramos:

$$x_1 = x(t_1) = x_0 + x'_0 \Delta t$$

3) Calculamos la derivada:

$$x'_1 = x'(t_1) = f(x_1, t_1)$$

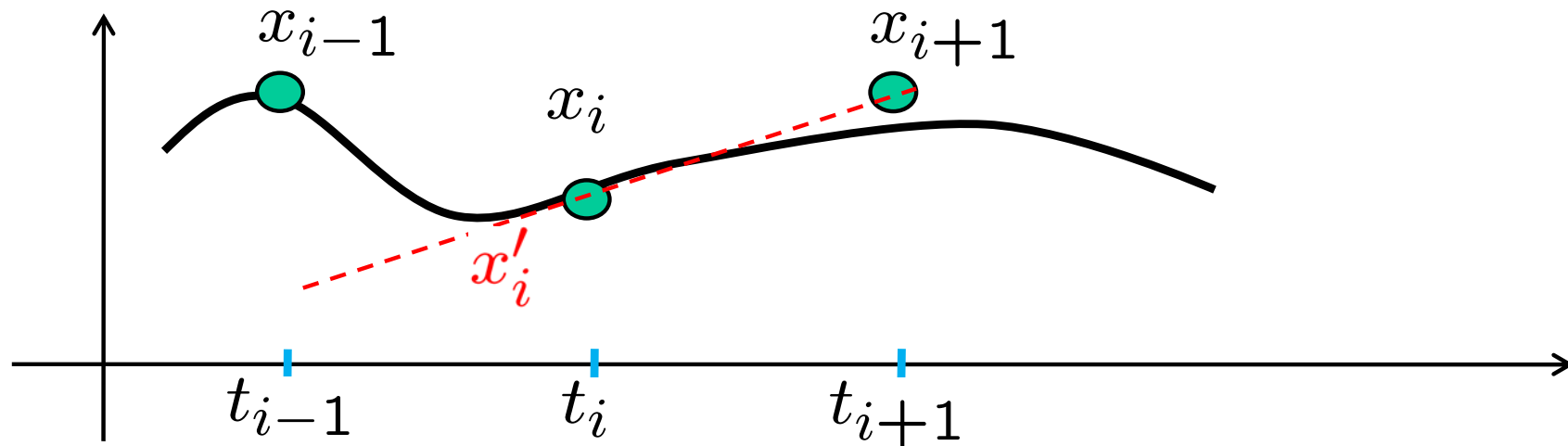
4) Integramos:

$$x_2 = x(t_2) = x_1 + x'_1 \Delta t$$

etc.



# Euler Explícito



- Se calcula el siguiente valor tomando la aproximación lineal de la función (la tangente a la función).
- El error se analiza mediante la serie de Taylor:

$$x(t_0 + \Delta t) = x(t_0) + x'(t_0)\Delta t + O(\Delta t^2)$$

Error de truncamiento



# Integración de la 2ª Ley de Newton

- ODE de 2º orden:

$$m \cdot x''(t) = F(x(t), x'(t), t)$$

- Descomposición en 2 ODEs de 1º orden:

$$\begin{aligned} m \cdot v'(t) &= F(x(t), v(t), t) \\ x'(t) &= v(t) \end{aligned}$$

- Integración con Euler explícito:

$$\begin{aligned} v(t + \Delta t) &= v(t) + \Delta t \cdot v'(t) = v(t) + \Delta t \cdot \frac{1}{m} F(x(t), v(t), t) \\ x(t + \Delta t) &= x(t) + \Delta t \cdot x'(t) = x(t) + \Delta t \cdot v(t) \end{aligned}$$

El caso multidimensional no comporta mayor dificultad



# Euler Explícito Modificado

- En la integración de posición, se aprovecha que la nueva velocidad ya está calculada:

$$\begin{aligned}v(t + \Delta t) &= v(t) + \Delta t \cdot \frac{1}{m} F(x(t), v(t), t) \\x(t + \Delta t) &= x(t) + \Delta t \cdot v(t + \Delta t)\end{aligned}$$

Alternan la solución de posición y velocidad.

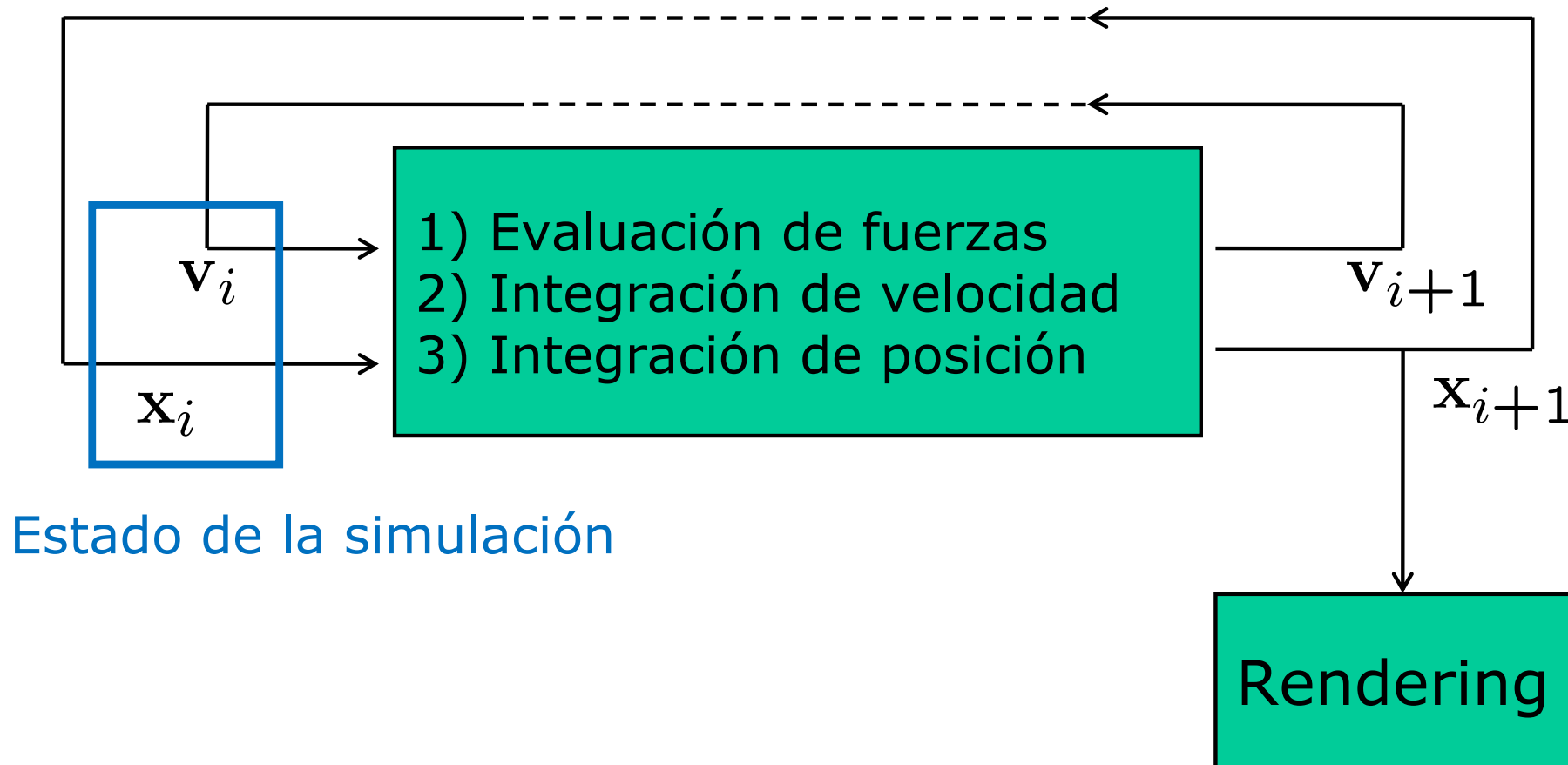
Mismo coste que Euler explícito.

Mismo orden de error, pero mejor conservación de energía.

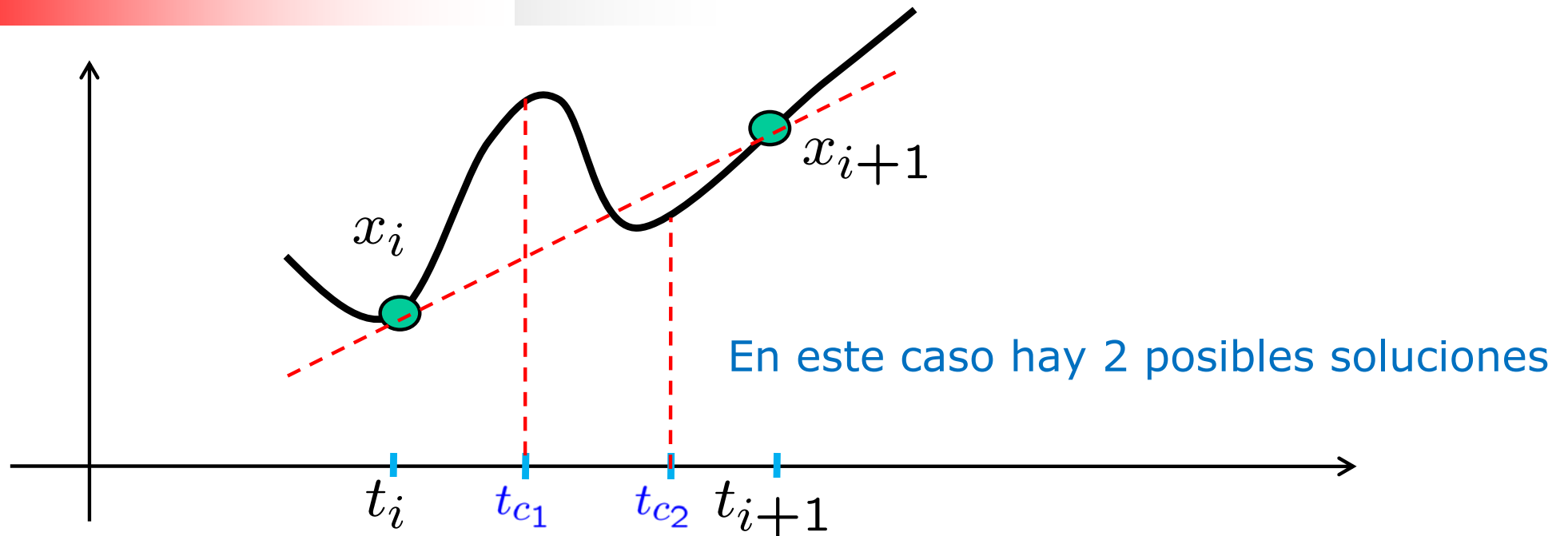
¡Cuidado! A veces se le llama 'semi-implícito', pero ese término se utiliza para describir varios tipos de métodos.



# Algoritmo de Simulación (Euler Explícito)



# Métodos Runge-Kutta

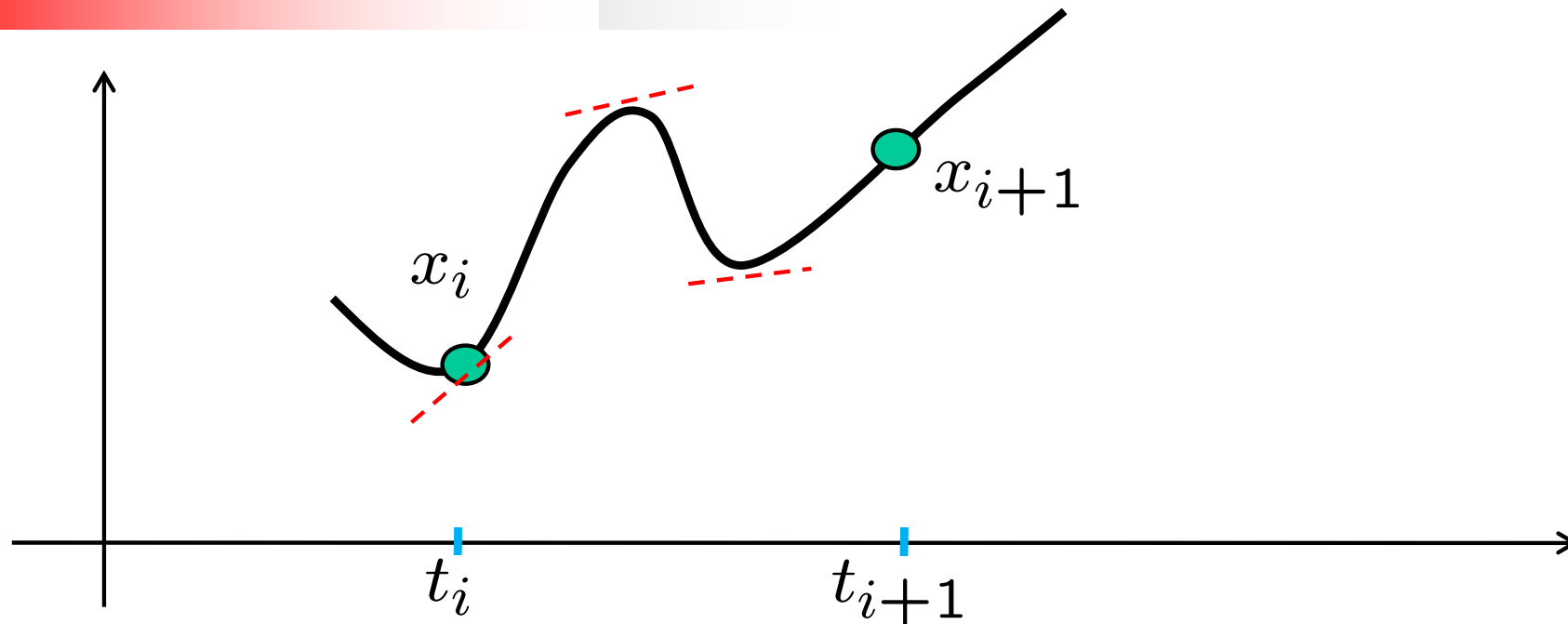


- Desarrollo de Taylor:

$$x(t_{i+1}) = x(t_i) + x'(t_c)(t_{i+1} - t_i)$$

El resultado es \*exacto\* si evaluamos la derivada en un punto  $t_c \in [t_i, t_{i+1}]$ .  
Pero no conocemos  $t_c$  ☹

# Métodos Runge-Kutta

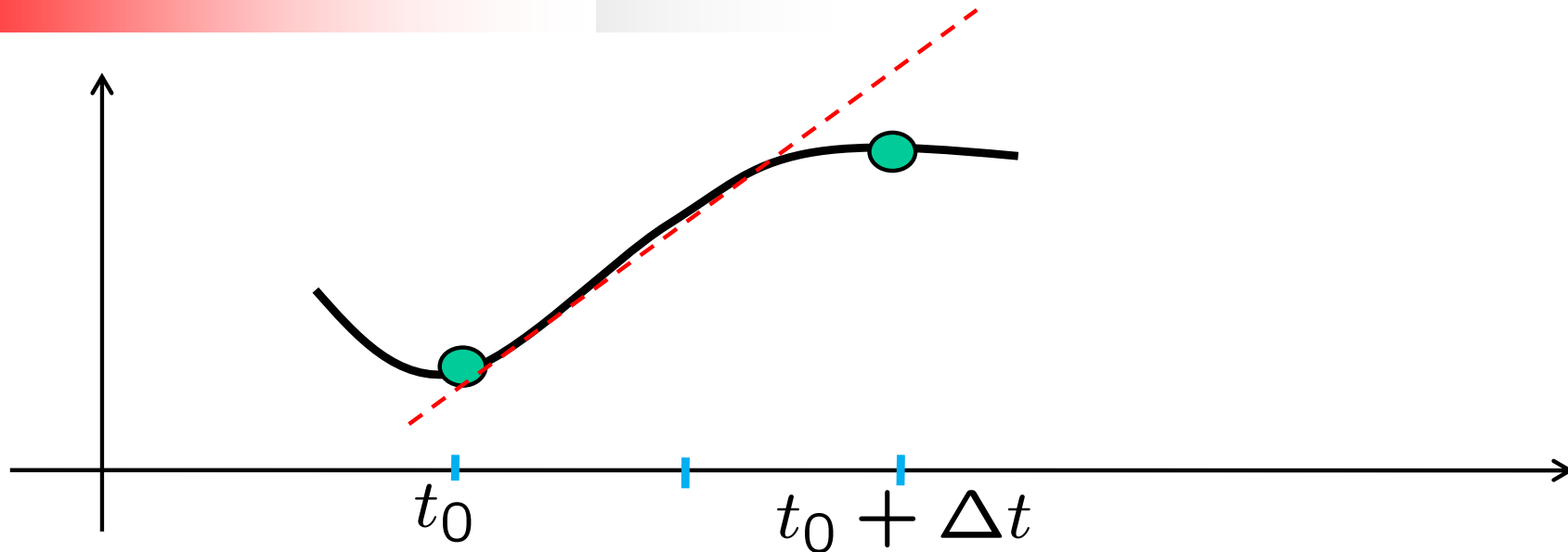


- Métodos Runge-Kutta:

Evalúan la derivada varias veces para tratar de aproximar  $x'(t_c)$ .  
Euler explícito es un método R-K de orden 1.



# Métodos Runge-Kutta



- Método del Punto Medio (Midpoint):

$$x\left(t_0 + \frac{\Delta t}{2}\right) = x(t_0) + x'(t_0) \frac{\Delta t}{2}$$

$$x(t_0 + \Delta t) = x(t_0) + x'\left(t_0 + \frac{\Delta t}{2}\right) \Delta t$$

Primero se estima una derivada en el punto medio, que se usa luego para realizar la integración final.

ODEs de 2° orden (Newton): se aplica a posición y velocidad.



# Resumen Métodos R-K

Método	Cálculos de derivadas	Error
Euler explícito	1	$O(h^2)$
Midpoint	2	$O(h^3)$
Heun	2	$O(h^3)$
Runge-Kutta IV	4	$O(h^5)$

En animación basada en física, es extraño ver métodos complejos como R-K IV, porque el paso de integración ( $\Delta t = h$ ) viene limitado a menudo por otros factores (p.ej., tratamiento de colisiones).



# Métodos para ODEs de 2º Orden

- Los métodos R-K integran ODEs de 1<sup>er</sup> orden. Aproximan la derivada basándose en diversas aplicaciones del desarrollo de Taylor.
- Con ODEs de 2º orden, los métodos R-K simplemente las descomponen en 2 ODEs de 1<sup>er</sup> orden.
- ¿Por qué no realizar desarrollos de Taylor hasta la 2ª derivada y trabajar directamente con la ODE de 2º orden?



# Método de Verlet

- 2 desarrollos de Taylor para posición:

$$\begin{aligned}x(t+h) &= x(t) + v(t)h + \frac{1}{2}a(t)h^2 + \frac{1}{6}x'''(t)h^3 + O(h^4) \\x(t-h) &= x(t) - v(t)h + \frac{1}{2}a(t)h^2 - \frac{1}{6}x'''(t)h^3 + O(h^4)\end{aligned}$$

- La suma da lugar a la integración de posición:

$$x(t+h) = 2x(t) - x(t-h) + a(t)h^2 + O(h^4)$$

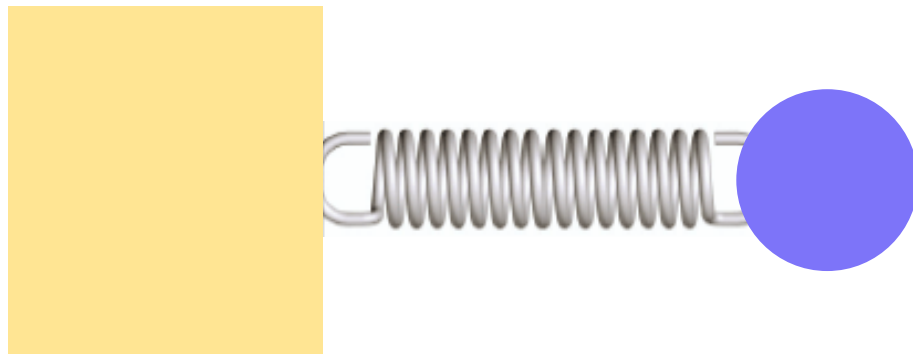
Por cancelación de términos, tenemos integración de posición con error  $O(h^4)$  pero sólo 1 cálculo de fuerzas!

- Y para velocidad:

$$v(t+h) = \frac{x(t+h) - x(t-h)}{2h} + O(h^2)$$



# (In)estabilidad



$$F = -k \cdot x$$

$$m\ddot{x} = F$$

$$\begin{aligned} v(0) &= 0 & x(0) &= x_0 \\ v(h) &= -h \frac{k}{m} x_0 & x(h) &= x_0 - h^2 \frac{k}{m} x_0 \end{aligned}$$

- Pregunta: ¿Para qué valor de  $h$  gana energía el muelle? (Es decir, se hace inestable)

$$h = \sqrt{2 \frac{m}{k}}$$

# (In)estabilidad

- En animación en tiempo real, el mayor problema de los métodos explícitos no es su error, sino la posibilidad de que la simulación se vuelva inestable.
- Análisis de estabilidad: se plantea la integración numérica como una recursión, y se analiza si converge (análisis de valores propios, etc.)



# Euler Implícito

- Euler explícito:

$$x(t + h) = x(t) + x'(t)h$$

- Aproximando por Taylor al revés:

$$x(t) = x(t + h) - x'(t + h)h$$

- Reordenando los términos:

$$x(t + h) = x(t) + x'(t + h)h$$

Euler implícito



# Euler Implícito

- ODE de 1er orden:

$$x'(t) = f(x(t), t)$$

- Aplicando Euler implícito:

$$x(t + h) = x(t) + f(x(t + h), t + h)h$$

- ¿Hay alguna dificultad?

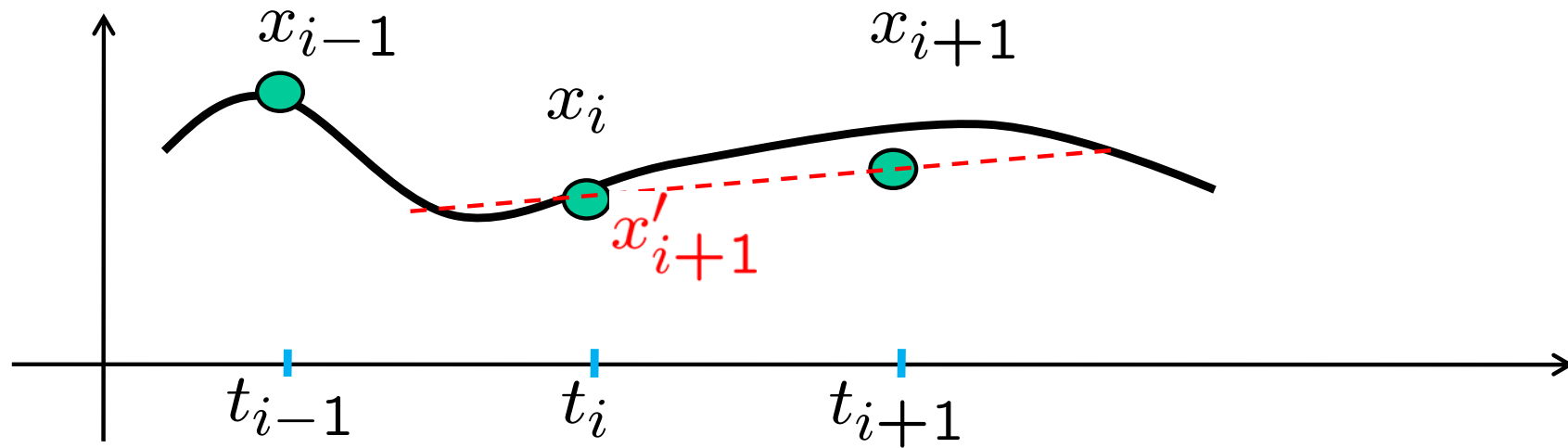
No podemos evaluar  $f$ , porque depende de valores sin calcular.

Además,  $f$  es generalmente no-lineal.

Requiere, p.ej., método de Newton...



# Euler Implícito



- Para la aproximación lineal, se intenta tomar la derivada en el valor de destino.
- Intuitivamente, hace pensar que la función no crecerá sin límite  $\rightarrow$  más estable.

# Euler (Semi-) Implícito

- Linealizamos la derivada de la ODE:

$$f(x(t+h), t+h) = f(x(t), t) + \frac{\partial f}{\partial x}(x(t+h) - x(t)) + \frac{\partial f}{\partial t}h$$

- Sustituimos en la integración con Euler impl.:

$$x(t+h) = x(t) + f(x(t), t)h + \frac{\partial f}{\partial x}(x(t+h) - x(t))h + \frac{\partial f}{\partial t}h^2$$

- Reordenando términos

$$(I - h \frac{\partial f}{\partial x})(x(t+h) - x(t)) = f(x(t), t)h + \frac{\partial f}{\partial t}h^2$$

Derivada de un vector de funciones con respecto a un vector (en el caso multidimensional)



# Euler (Semi-) Implícito

- En el caso multidimensional, se ha de resolver un sistema lineal de ecuaciones.
- ¿Cómo se aplica a la 2ª ley de Newton (ODE de 2º orden)?
  - Se han de linealizar las fuerzas, y el cálculo de nuevas velocidades requiere la resolución de un sistema lineal.
  - El cálculo de posición es trivial (ya es lineal).



# Euler (Semi-) Implícito

- Ley de Newton multidimensional (descompuesta en ODEs de 1<sup>er</sup> orden):

$$M\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{v})$$

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{v}$$

- Aplicación de Euler implícito:

$$\mathbf{x}(t + h) = \mathbf{x}(t) + h\mathbf{v}(t + h)$$

$$\mathbf{v}(t + h) = \mathbf{v}(t) + h\mathbf{a}(t + h)$$

- Multiplicando la 2<sup>a</sup> ec. por la matriz de masas:

$$\mathbf{x}(t + h) = \mathbf{x}(t) + h\mathbf{v}(t + h)$$

$$M\mathbf{v}(t + h) = M\mathbf{v}(t) + h\mathbf{F}(\mathbf{x}(t + h), \mathbf{v}(t + h))$$



# Euler (Semi-) Implícito

- Linealizamos las fuerzas:

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}(t+h), \mathbf{v}(t+h)) = \mathbf{F}(\mathbf{x}(t), \mathbf{v}(t)) + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}}(\mathbf{x}(t+h) - \mathbf{x}(t)) + \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{v}}(\mathbf{v}(t+h) - \mathbf{v}(t))$$

- Sustituimos las fuerzas y la integración de posición en la ecuación de velocidad.  
Después de reordenar:

$$\begin{aligned} (\mathbf{M} - h \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{v}} - h^2 \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}}) \mathbf{v}(t+h) = \\ (\mathbf{M} - h \frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{v}}) \mathbf{v}(t) + h \mathbf{F}(\mathbf{x}(t), \mathbf{v}(t)) \end{aligned}$$



# Euler (Semi-) Implícito

- También se suele escribir:

$$(M + h\mathbf{D} + h^2\mathbf{K})\mathbf{v}(t + h) = (M + h\mathbf{D})\mathbf{v}(t) + h\mathbf{F}(\mathbf{x}(t), \mathbf{v}(t))$$

Matriz de  
amortiguamiento

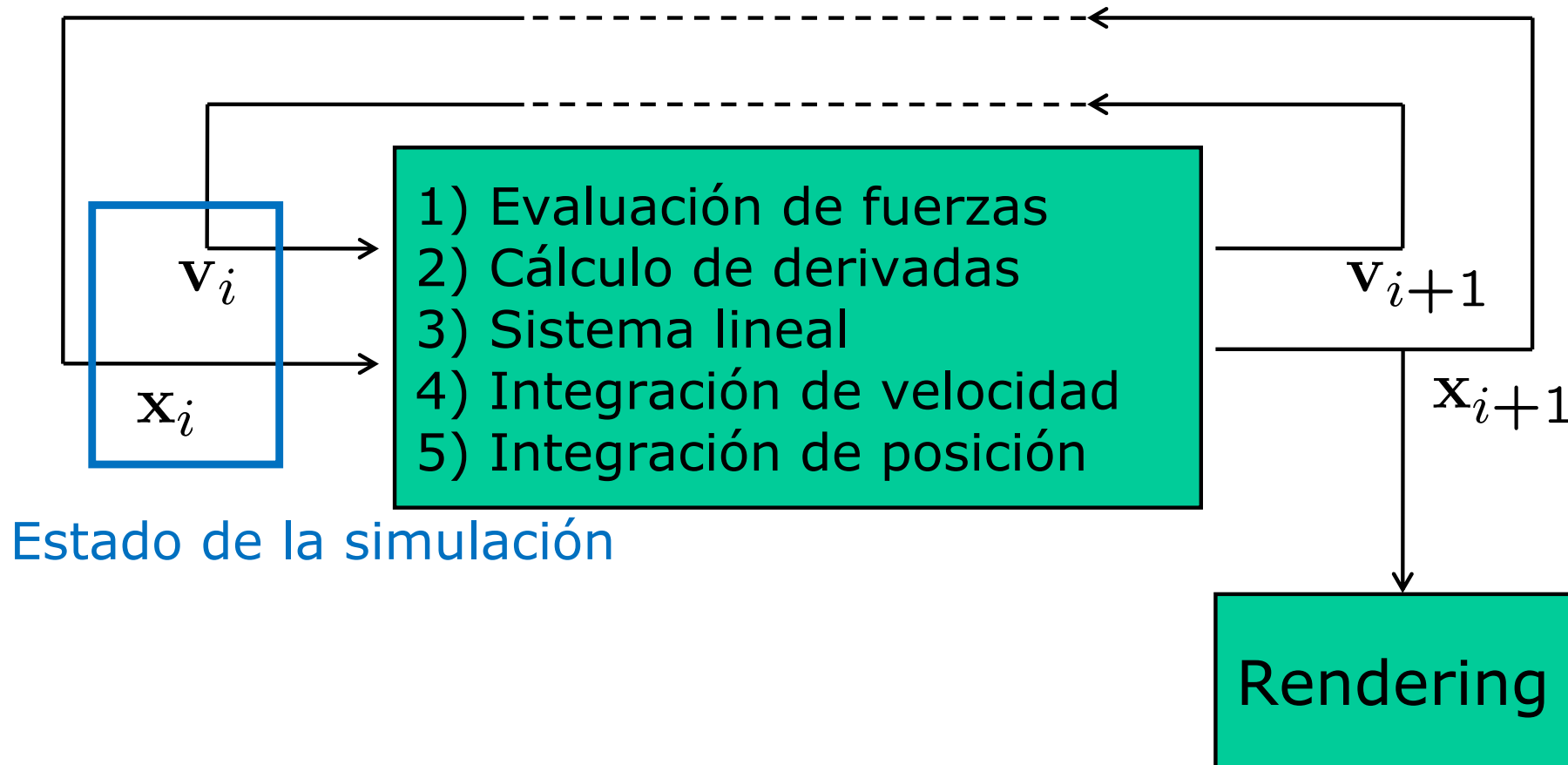
$$\mathbf{D} = -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{v}}$$

Matriz de  
rigidez

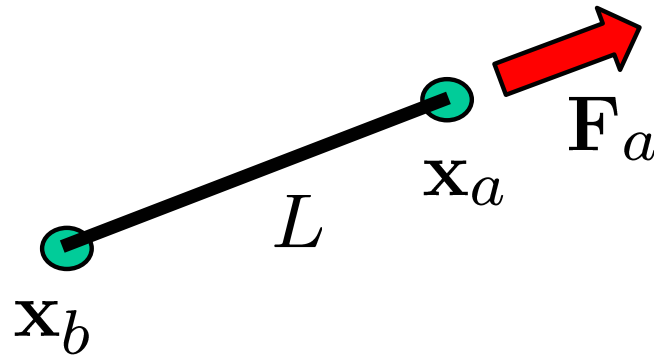
$$\mathbf{K} = -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}}$$



# Algoritmo de Simulación (Euler Implícito)



# Aplicación a Masa-Muelle



$$\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathbf{F}_a}{\partial \mathbf{x}_a} & \frac{\partial \mathbf{F}_a}{\partial \mathbf{x}_b} \\ \frac{\partial \mathbf{F}_b}{\partial \mathbf{x}_a} & \frac{\partial \mathbf{F}_b}{\partial \mathbf{x}_b} \end{pmatrix}$$

Se han de derivar fuerzas con respecto a todas las variables del vector posición

# Aplicación a Masa-Muelle

- ¿Cuál es el tamaño de la matriz de rigidez?

$3n \times 3n$

- ¿Qué representa cada término?

Derivada de fuerza con respecto a posición

- ¿Qué términos no son 0?

Bloques  $3 \times 3$  en la diagonal (representan los nodos), más bloques  $3 \times 3$  en posición  $(i,j)$  para todos aquellos muelles entre nodos  $i-j$ .



# Aplicación a Masa-Muelle

- Si recordamos la formulación energética:

$$\mathbf{F} = -\nabla_{\mathbf{x}}E$$

- Entonces, la matriz de rigidez es:

$$\mathbf{K} = -\frac{\partial \mathbf{F}}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial^2 E}{\partial \mathbf{x}^2}$$

- Es la derivada segunda de la energía elástica.



# Resolución del Sistema Lineal

- Sistema a resolver:

$$Av(t + h) = b$$

$$A = M + hD + h^2K$$

$$b = (M + hD)v(t) + hF(x(t), v(t))$$

- Generalmente, la matriz de rigidez es dispersa, simétrica y definida positiva → El sistema lineal de Euler implícito se resuelve eficientemente (gradiente conjugado, factorización de Cholesky...)



# Referencias

---

- Notas de Baraff y Witkin.
- Libro de Erleben.

