#### Lennard-Jones

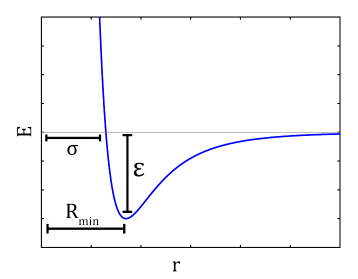
El hamiltoniano es

$$\mathcal{H} = \sum_{i=1}^{N} \left[ \frac{p_i^2}{2m} + \sum_{i \le j} V(r_{ij}) \right] \tag{1}$$

En el caso de Lennard-Jones (12,6)

$$V(r) = 4\epsilon \left[ \left( \frac{\sigma}{r} \right)^{12} - \left( \frac{\sigma}{r} \right)^{6} \right] \tag{2}$$

# Lennard-Jones (12,6)



### Unidades reducidas

real	reducida
x	$x/\sigma$
V	$V/(N\epsilon)$
E	$E/(N\epsilon)$
T	$KT/\epsilon$
t	$\sqrt{\epsilon/(m\sigma^2)} t$
ho	$\sigma^3 \rho$
F	$(\sigma/\epsilon) F$
P	$(\sigma^3/\epsilon) P$
$C_v$	$C_v/(NK)$

## Cálculo de las fuerzas y potenciales

En unidades reducidas

$$V(r) = 4\left[\left(\frac{1}{r}\right)^{12} - \left(\frac{1}{r}\right)^{6}\right] \tag{3}$$

$$f(r) = -\frac{dV}{dr} = 24\left(\frac{1}{r}\right)\left[2\left(\frac{1}{r}\right)^{12} - \left(\frac{1}{r}\right)^{6}\right] \tag{4}$$

$$f_x = \frac{x}{r} f(r)$$
 ,  $f_y = \frac{y}{r} f(r)$  ,  $f_z = \frac{z}{r} f(r)$  (5)

#### Potenciales truncados

(a) Evaluar las fuerzas entre todas las partículas es muy costoso computacionalmente. Debemos "truncar" el potencial para el rango  $r>2.5\,\sigma$ .

(b) También es necesario "truncar" el pontencial para que sea válido aplicar las condiciones periódicas de contorno (a primeras imágenes). Se debe cumplir la condición

$$r_c < \frac{L}{2}$$
 ,  $r_c = 2.5 \sigma$  (6)

Notar que esta condición impone un límite a las altas densidades!

#### Efectos del "truncamiento"

(a) Si truncamos, es equivalente a calcular  $\tilde{V}(r) = V(r)\,\Theta(r_c-r)$ 

Entonces,

$$\tilde{f}(r) = -\frac{d\tilde{V}}{dr} = f(r)\Theta(r_c - r) - V(r_c)\delta(r_c - r)$$
 (7)

Equivale a agregar un impulso a la distancia  $r_c$ .

(b) Perdemos una cierta cantidad de energía media

$$\langle V_{\text{perd.}} \rangle = \int_{r_c}^{\infty} V(r) \, \rho \, 4\pi r^2 \, dr \approx -\rho \sigma^3 \epsilon$$
 (8)



#### Soluciones al truncamiento

(a) Desplazamos el potencial, aunque persiste el problema de la discontinuidad de la derivada  $r_c$ .

$$V = V(r) - 4\left[\left(\frac{1}{r_c}\right)^{12} - \left(\frac{1}{r_c}\right)^{6}\right] , \quad r_c = 2.5$$
 (9)

(b) Una solución mejor es crear un polinomio interpolante entre  $r=2.5\ {\rm y}\ r=3.$ 

### Tabla de fuerzas y potenciales

Las fuerzas y los potenciales se tabulan para evitar la evaluación de una expresión compleja a cada paso.

- (a) Conviene que la tabla tenga r,  $r^2$ , f(r) y V(r). El valor cuadrático  $r^2$  se incluye para evitar calcular la raiz cuadrada a cada paso.
- (b) Para hallar los valores en la tabla, se usa método de bisección u otro similar.