Esercizio (tratto dal Problema 1.9 del Mazzoldi)

Un punto materiale parte all'istante t=0 con velocità v_0 dall'origine lungo il verso positivo dell'asse x ed è soggetto ad un'accelerazione costante -a < 0.

Un secondo punto materiale parte con velocità iniziale nulla all'istante t = 0 dalla posizione $x_0 > 0$ e accelera uniformemente con accelerazione a. Determinare:

- 1. le condizioni per le quali il primo punto può raggiungere il secondo;
- 2. se e quando avviene l'impatto nel caso specifico $x_0=4.5\,\mathrm{m},\,v_0=6\,\mathrm{m/s}$ e $a=2\,\mathrm{m/s^2}.$

SOLUZIONE

Il moto dei due punti materiali è descritto dalle due leggi orarie:

$$\begin{cases} x_1(t) &= v_0 t - \frac{a}{2} t^2 \\ x_2(t) &= x_0 + \frac{a}{2} t^2 \end{cases}$$
 (1)

1. Il primo punto può raggiungere il secondo se esiste un istante t^* tale che le coordinate dei due punti materiali sono uguali

$$x_1(t^*) = x_2(t^*)$$

$$v_0 t^* - \frac{a}{2} t^{*2} = x_0 + \frac{a}{2} t^{*2} \tag{2}$$

$$0 = at^{*2} - v_0t^* + x_0 (3)$$

Otteniamo

$$t^* = \frac{v_0 \pm \sqrt{v_0^2 - 4x_0 \, a}}{2a} \tag{4}$$

Esistono soluzioni (reali) solo se

$$v_0^2 - 4x_0 \, a \ge 0 \tag{5}$$

Pertanto il primo punto può raggiungere il secondo se e solo se

$$v_0^2 \ge 4x_0 a \tag{6}$$

e l'impatto avviene al primo dei due istanti-soluzione, ossia

$$t^* = \frac{v_0 - \sqrt{v_0^2 - 4x_0 a}}{2a} \tag{7}$$

2. Nel caso specifico $x_0=4.5\,\mathrm{m},\,v_0=6\,\mathrm{m/s}$ e $a=2\,\mathrm{m/s^2}$ l'istante dell'impatto è

$$t^* = \frac{6\frac{m}{s} - \sqrt{36\frac{m^2}{s^2} - 4 \cdot 4.5 \,\mathrm{m} \cdot 2\frac{m}{s^2}}}{2 \cdot 2\frac{m}{s^2}} =$$

$$= \frac{6\frac{m}{s} - \sqrt{36\frac{m^2}{s^2} - 36\frac{m^2}{s^2}}}{4\frac{m}{s^2}} =$$

$$= \frac{6\frac{m}{s}}{4\frac{m}{s^2}} = 1.5 \,\mathrm{s}$$

$$(8)$$