

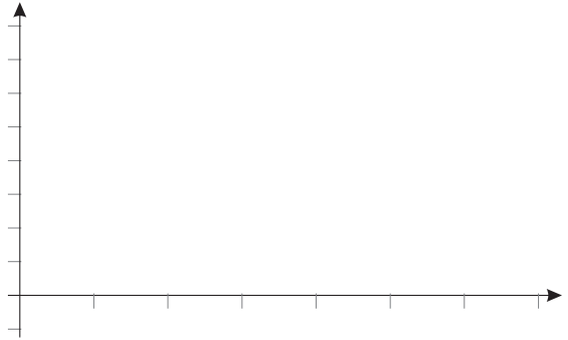
P₃

Scivolamento con rimbalzo


1 Forza risultante (con grafico) e posizione di equilibrio:

$F_R =$

$x_0 =$

**2** Posizione alla massima velocità:

$x_1 =$

3 Espressioni dell'energia potenziale e cinetica:

$U(x) =$

$E_k(x) =$

4 Posizione di inversione del moto:

$x_2 =$

5 Posizione di inversione del moto con attrito:

$x_3 =$

6 Energia:

$E(x) =$

7 Posizione alla massima velocità con attrito:

$x_4 =$

8 Posizione di arresto del blocco:

$x_5 =$