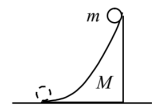
## Заняття 3. Закони збереження.

Аудиторне заняття

- 1. [1.101] З пружинного пістолета вистрілили кулькою, маса якої m. Жорсткість пружини k. Пружина до пострілу була стиснута на  $\Delta x$ . Визначити швидкість кульки v при її вильоті з пістолета. Знайти висоту h, на яку підніметься кулька, якщо постріл спрямувати вертикально вгору.
- 2. [1.65] Ракета встановлена на поверхні Землі для запуску у вертикальному напрямі. При якій мінімальній швидкості V, наданій ракеті, вона віддалиться від поверхні на відстань R, що дорівнює радіусу Землі? Вважати, що на ракету діє тільки гравітаційна сила з боку Землі.
- 3. [1.102] Від двохступеневої ракети загальною масою M в момент, коли вона досягла швидкості  $V_0$ , відділилась друга ступінь масою m. Швидкість цієї ступені при цьому збільшилась до  $V_2$ . Визначити, з якою швидкістю  $V_1$  буде рухатися перша ступінь. Швидкості вказано відносно спостерігача на Землі.
- 4. [1.103] З клина масою M, який стоїть на гладкій горизонтальній поверхні, зісковзує тіло масою m. Кут нахилу клину плавно змінюється до нуля в нижній частині (див.рис.). При переході на горизонтальну площину швидкість тіла V. Визначити висоту h, з якої зісковзує тіло.



- 5. [1.107] Між частинкою, яка має масу m та швидкість V, і нерухомою частинкою масою M відбувається абсолютно пружне зіткнення. При цьому напрям швидкості частинки m змінюється на 90°. Чому дорівнюють швидкості частинок після зіткнення? Який кут розльоту частинок?
- 6. Якщо на верхній кінець вертикально розташованої пружини покласти вантаж, то вони стиснеться на  $\Delta x$ . На скільки стисне пружину той самий вантаж, коли він впаде на неї з висоти h?

## Домашнє завдання

- 1. [1.105] Два човна рухаються паралельними курсами назустріч один одному. Коли човни порівнялися, з одного з них на інший обережно переклали вантаж масою m. Після чого човен з вантажем зупинився, а човен без вантажу продовжував рухатися зі швидкістю V. З якими швидкостями  $V_1$  і  $V_2$  рухалися човни до зустрічі, якщо маса човна, в який переклали вантаж, M?
- 2. [1.104] На гладкій горизонтальній площині знаходиться тіло масою M і на ньому шайба маси m (див.рис.). Шайбі надали швидкість V в горизонтальному напрямі. На яку максимальну висоту h (порівняно з початковим рівнем) підніметься шайба після відриву від тіла M. Тертям знехтувати.
- 3. [1.109] Дві маленькі кульки масами M і m підвішені на нитках довжиною l кожна в одній точці. Кульку масою M відхилили на кут  $\alpha$  від вертикалі і відпустили. На яку висоту H піднімуться кульки після абсолютно непружного зіткнення? Скільки тепла Q при цьому виділиться?