

3/1. Egy függőlegesen feldobott kő sebessége 2 s múlva 4 m/s ...

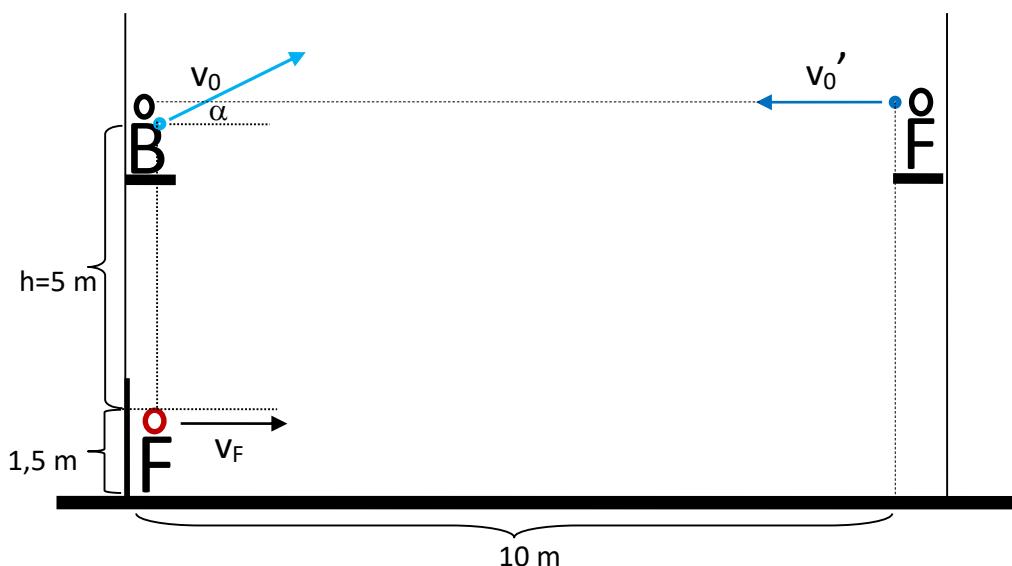
- a) ... felfelé,
b) ... lefelé.

Mekkora volt a kezdősebesség, és milyen maximális magasságot ért el?

3/2. 3,2 m magasról eldobunk egy követ $v_0 = 2,8$ m/s kezdősebességgel, a vízszinteshez képest felfelé 26° -os szöggel.

- a) Hol van a kő 0,1 s múlva?
b) Adjuk meg a test sebességének komponenseit 0,5 s-mal az elhajítás után!
c) Mikor ér a kő vissza ugyanabba a magasságba, amilyen magasról eldobtuk? Mekkora, milyen irányú ekkor a sebessége? Milyen távol van ekkor az eldobás helyétől?
d) Mikor és hol ér földet a kő? Mekkora sebességgel, milyen irányban csapódik be?

3/3. Béni áll az emeleti erkélyen. Abban a pillanatban, amikor Frédi kilép az utcára, Béni $v_0 = 2$ m/s sebességgel elhajít egy hógolyót. Frédi sebessége $v_F = 1$ m/s.



- a) Milyen α szögben kell elhajítania, hogy a hógolyó Frédi fejére essék?
b) Mennyi idő múlva találja el?
c) A kaputól milyen távolságra találja el?
d) Frédi felmegy az utca másik oldalán lévő ház erkélyére és megcélozza a vele egy magasságban lévő barátját. Béni megijed, az elhajítás pillanatában leugrik az erkélyről (szabadesésnek vegyük!). Mi történik, ha Frédi $v_0' = 20$ m/s kezdősebességgel vízszintesen hajított?
e) Mekkora minimális v_0^* kezdősebességgel kell Frédinek vízszintesen hajítania, hogy még éppen eltalálja Bényt?

3/4. 360 km/h vízszintes sebességű, magasan repülő repülőgépről kiejtenek egy tárgyat. Milyen kezdősebességgel kell 10 s-mal később egy másik tárgyat utána dobni, hogy az első tárgy kiesése után 14 s-mal találja el a kiejtett tárgyat?

3/5. Két ferde hajítás kezdősebességének nagysága és a hajítás távolsága azonos. Az egyik hajítás maximális magassága a másik négyszerese. Számítsuk ki a hajítási idők arányát!