

I. megoldás. A rakéta mozgásegyenlete:

$$(1) \quad (m_0 - kt)a = F_t - F_k - G,$$

ahol m_0 a kezdeti tömeg, k a másodpercenkénti tömegcsökkenés, F_t a tolóerő, F_k a közegellenállási erő, G pedig a súlyerő. Tegyük fel, hogy $F_k \approx 0$, és hogy G nem függ a helytől. Nyilvánvaló, hogy a rakéta gyorsulása időben változik, tehát az állandó gyorsulás esetén kapott összefüggéseket nem használhatjuk az (1) egyenlet megoldására. Oldjuk meg tehát a feladatot numerikusan. Az alapötlet az, hogy olyan kis szakaszokra bontjuk fel a mozgást, amely szakaszokon belül a gyorsulás már jó közelítéssel állandónak tekinthető, és ezeken a szakaszokon belül a jól ismert képleteket alkalmazhatjuk. A számolás egy lehetséges menete tehát a következő: n egyenlő részre osztjuk a $T = 150$ s repülési időt ($\Delta t = T/n$); a $0, \Delta t \dots (n-1)\Delta t$ pillanatokban kiszámoljuk a -t, ennek segítségével a Δt idő múlva elért sebességeket:

$$(2) \quad v_i = v_{i-1} + a_{i-1}\Delta t; \quad 1 \leq i \leq n,$$

majd az egyes időintervallumok alatt megtett utakat

$$s_i = \frac{v_{i-1} + v_i}{2} \Delta t.$$

Az elért magasság az összes s_i út összege. Ily módon számolva $\Delta t = 10$ s; 2 s; 1 s; 0,2 s felosztásokat használva a rakéta által elért magasság: 75 158 m, 80 933 m, 81 700 m, ill. 82 322 m, és a végsebesség: 1691 m/sec, 1834 m/sec, 1853 m/sec, ill. 1868 m/sec. Látható, hogy a $\Delta t \leq 2$ s választás ad kielégítő eredményt. Lecsökkenthetjük azonban a számolási időt, ha realisabb gyorsulási értéket rendelünk az egyes szakaszokhoz. Végezzük el az előző számolást azzal a különbséggel, hogy (2) helyett a következő kifejezést használjuk:

$$(2') \quad v_i = v_{i-1} + \frac{a_{i-1} + a_i}{2} \Delta t.$$

Az I. táblázatban megadott értékeket $\Delta t = 10$ s esetén kaptuk.

Idő (s)	20	40	60	80	100	120	140	150
Sebesség (m/s)	53,8	137	259	431	673	1 017	1 525	1 880
Út (m)	503	2 372	6 287	13 126	24 079	40 834	66 001	83 022

Láthatjuk tehát, hogy a számolási időt kb. tizedrészére csökkenthetjük a közelítés pontosításával.

Becsüljük meg a kezdeti feltevéseink által okozott hibát. 80 km magasan a nehézségi gyorsulás kb. 3%-kal kisebb, mint a földfelszínen. Mivel ebben a magasságban a rakéta gyorsulása közelítőleg 40 m/s^2 , így a földfelszíni g használata folytán (1) jobb oldalának kiszámításában elkövetett hiba $< 1\%$.

Most indokoljuk meg az $F_k \approx 0$ közelítést. Tegyük fel, hogy a közegellenállás

$$F_k = (1/2)cA\rho v^2$$

alakban adható meg, hol c az alakfaktor, A a keresztmetszet, ρ pedig a levegő sűrűsége. Kis sebességeknél tehát F_k valóban kicsi, pl. 137 m/s -nál 2 km magasságban $F_k \approx 0,002 F_t$ ($c = 0,1$, $A = 75 \text{ m}^2$). Nagy sebességek elérésekor viszont a rakéta már magasan lesz, ahol a levegő sűrűsége kicsi [$\rho \sim \rho_0 \exp(-h)$], és így pl. 40 km magasan, ahol a sebesség már $\approx 1000 \text{ m/s}$, $F_k \approx 7 \cdot 10^{-4} F_t$. A közbelső szakaszon az F_k -nak maximuma van: $F_k \approx 5 \cdot 10^{-3} F_t$ tehát az elhanyagolás jogos.

II. megoldás. Az előző megoldásban használt közelítésekkel az (1) egyenletet analitikusan is megoldhatjuk. (1) idő szerinti integrálásával kapjuk a sebességet (figyelembe véve, hogy $t = 0$ esetén $v = 0$):

$$v = (F_t/k) \ln [1 - (k/m_0)t] - gt,$$

majd ezt ismét idő szerint integrálva ($s(0) = 0$ figyelembevételével) kapjuk az útfüggvényt:

$$s = \frac{F_t m_0}{k^2} \left(1 - \frac{k}{m_0} t\right) \ln \left(1 - \frac{k}{m_0} t\right) + \frac{F_t}{k} t - \frac{g}{2} t^2.$$

Az utóbbi integráláshoz felhasználtuk az

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x$$

összefüggést.

Ugyanazon adatokat behelyettesítve, mint előbb:

$$v_{150} = 1872 \text{ m/s},$$

$$s_{150} = 82 484 \text{ m}.$$