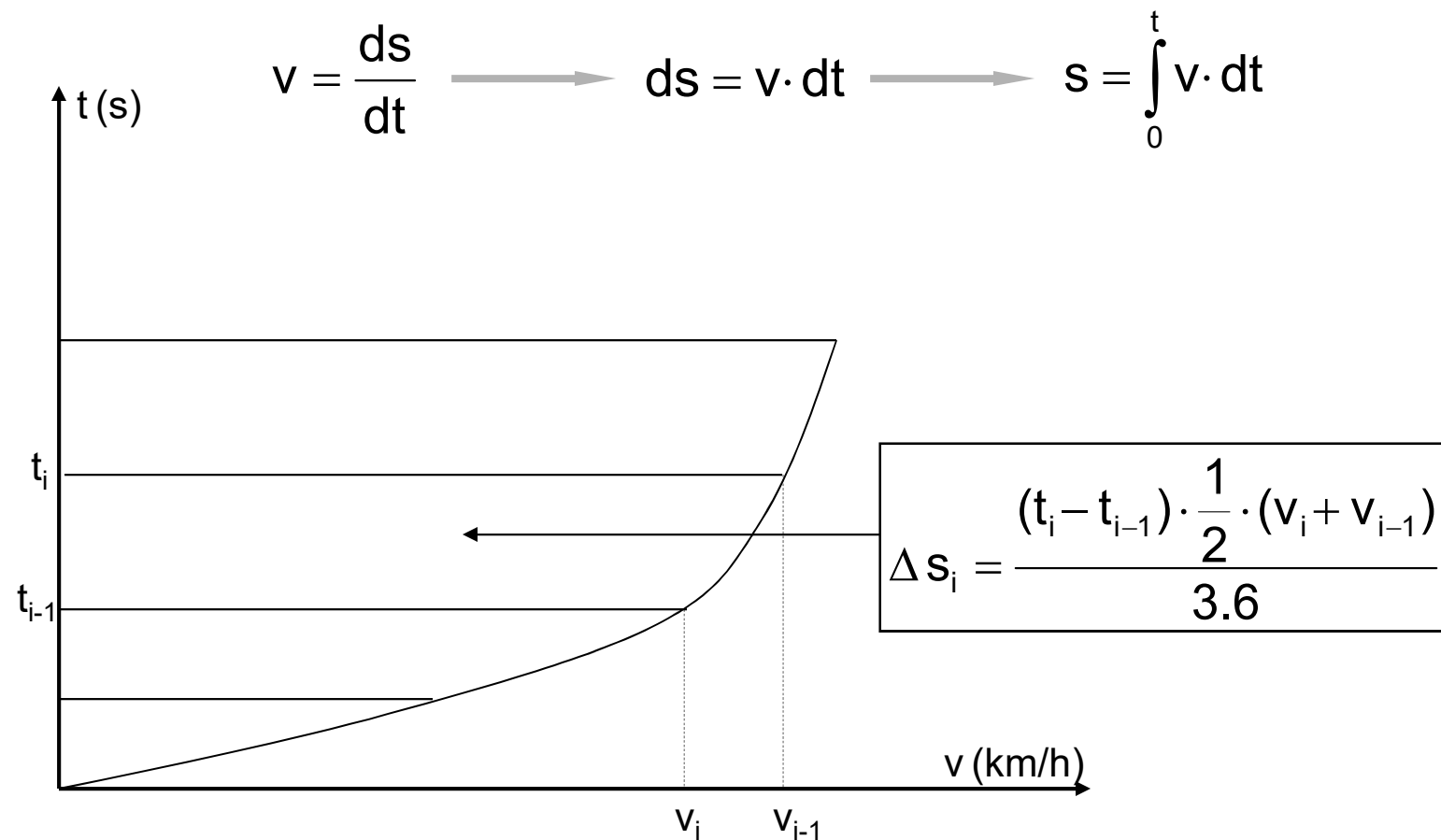
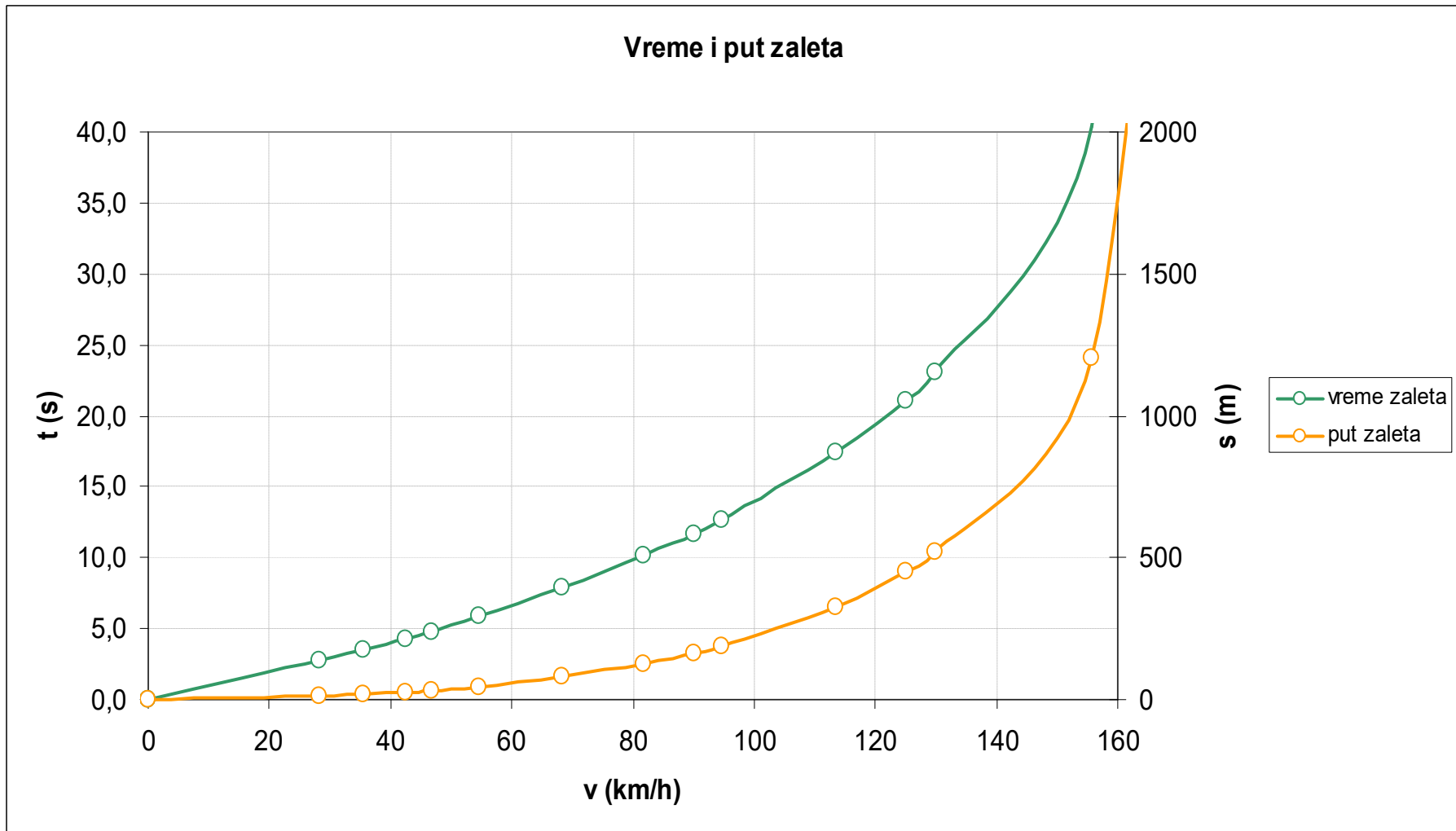
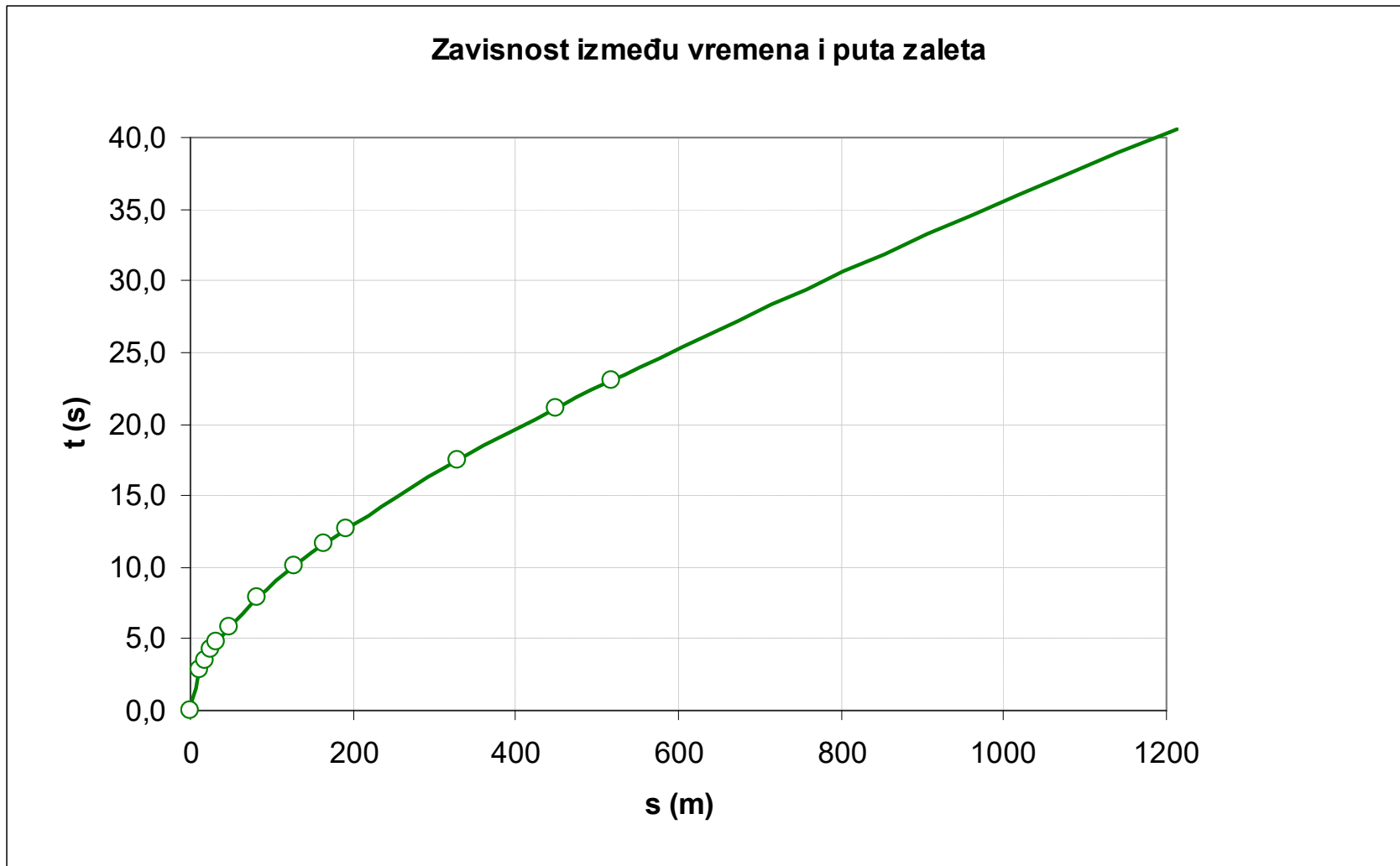


# Određivanje puta zleta



$$s_z = \sum \Delta s_i - \text{UKUPAN PUT ZALETA}$$





# Postupak pri određivanju parametara ubrzanja - rezime

a) Odrediti faze ubrzanja:

1. Faza ubrzavanja sa klizanjem spojnice od  $v=0$  do  $v=v_1$
2. Faza ubrzavanja u prvom stepenu prenosa  
(odrediti odgovarajući interval brzina)
3. Faza ubrzavanja u drugom stepenu prenosa  
(odrediti odgovarajući interval brzina)

Itd.

(Ograničiti najveću brzinu koja se uzima u obzir!  $\rightarrow$  npr.  $\approx 160$  km/h)

b) Proračun parcijalnih vremena zaleta između dve susedne vrednosti brzine

c) Sumiranje parcijalnih vremena zaleta

d) Proračun parcijalnih puteva zaleta između dve susedne vrednosti brzine

e) Sumiranje parcijalnih puteva zaleta

f) Crtanje dijagrama:

1.  $t_z, s_z = f(v)$
2.  $t_z = f(s_z)$