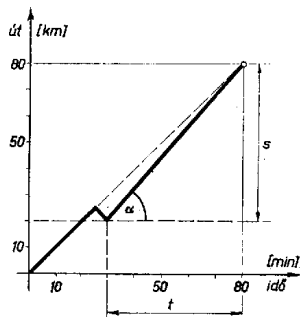


Ábrázoljuk a gépkocsi mozgását út–idő grafikonon.



Az egyenes meredeksége (iránytangense) a gépkocsi sebessége.

Tehát

$$v = \frac{s}{t} (= \operatorname{tg} \alpha) = \frac{60 \text{ km}}{50 \text{ min}} = 72 \text{ km/h.}$$

*Iglói Ferenc* (Szeged, Radnóti M. Gimn., II. o. t. ) dolgozata alapján