

Értelemzavaró hibák jegyzéke Az áramlástan alapjai tankönyvhöz

52. o. T.1.4.1. teszt 1) válasznál hibás a \underline{g} betű és nem látszik a vektorjel
87. o. alulról a hetedik sor helyesen: „...nevezzük, amelynek értéke csak akkor különbözik...”
106. o. (3.12) összefüggésben és az alatta lévő képletben v_1 helyett v_0 a helyes.
136. o. T3.3.3. megoldása 136. o. helyesen 1, 2, 3, 4.
200. o. közepén a felsorolás a) pontja helyesen a nehézségi és a tehetetlenségi erőter hatását elhanyagoljuk. Utóbbit azért tehetjük, mert a két integrálási útvonal kezdő és végpontja egybeesik, és a két összefüggés kivonásánál a tehetetlenségi erőteret tartalmazó integrálok kiejtik egymást.
207. o. $\underline{pszi}/2\pi$ a helyes
219. o. 219 o. KZ.5.1. megoldása a 625. oldalon b) törlendő, c) helyett b), d) helyett c), e) helyett d), f) helyett e), g) helyett f)
268. o. T.6.4.1,2,3 tesztek megoldásai (274. oldalon hiányoznak): T.6.4.1: 2, 4, T.6.4.2: 1,3, T.6.4.3: 1, 4.
271. o. TZ6.7, 8, 9. megoldás 626. old. hiányzik: TZ6.7.: 1,2,4, TZ6.8.: 4, TZ6.9.: 1,2,4
281. o. alulról 2. és 9. sor: az integrálok integrálási tartománya „V” helyett „A”.
316. o. (7.55) összefüggés jobb oldalán $\int_0^{r_h} \dots 0$ és r_h között integrálunk, alatta „A” nincs.
376. o. felülről 4. sor v_x nem vektor
378. o. a (8.48) összefüggés alatti 6. sor „kinematikai” helyett „dinamikai”, (8.45) összefüggésben a feszültségtenzorok időbeni átlaga kell.
407. o. első sor = helyett \sim , a (8.74) összefüggésben 2. = helyett \sim , utolsó sor levegő-ben.
416. o. T.8.3.2 helyes megoldása 1
521. o. 10. és 11. sor c_{pf} helyett c_{pb} $3x$.
610. o. (12.66) összefüggés $\lg(p/p_0)$ helyett $\lg(p/p_0)^2$
631. o. TZ.12.4. 3, 5 a helyes válasz.

Értelemzavaró hibák jegyzéke Az áramlástan alapjai tankönyvhöz

52. o. T.1.4.1. teszt 1) válasznál hibás a \underline{g} betű és nem látszik a vektorjel
87. o. alulról a hetedik sor helyesen: „...nevezzük, amelynek értéke csak akkor különbözik...”
106. o. (3.12) összefüggésben és az alatta lévő képletben v_1 helyett v_0 a helyes.
136. o. T3.3.3. megoldása 136. o. helyesen 1, 2, 3, 4.
200. o. közepén a felsorolás a) pontja helyesen a nehézségi és a tehetetlenségi erőter hatását elhanyagoljuk. Utóbbit azért tehetjük, mert a két integrálási útvonal kezdő és végpontja egybeesik, és a két összefüggés kivonásánál a tehetetlenségi erőteret tartalmazó integrálok kiejtik egymást.
207. o. $\underline{pszi}/2\pi$ a helyes
219. o. 219 o. KZ.5.1. megoldása a 625. oldalon b) törlendő, c) helyett b), d) helyett c), e) helyett d), f) helyett e), g) helyett f)
268. o. T.6.4.1,2,3 tesztek megoldásai (274. oldalon hiányoznak): T.6.4.1: 2, 4, T.6.4.2: 1,3, T.6.4.3: 1, 4.
271. o. TZ6.7, 8, 9. megoldás 626. old. hiányzik: TZ6.7.: 1,2,4, TZ6.8.: 4, TZ6.9.: 1,2,4
281. o. alulról 2. és 9. sor: az integrálok integrálási tartománya „V” helyett „A”.
316. o. (7.55) összefüggés jobb oldalán $\int_0^{r_h} \dots 0$ és r_h között integrálunk, alatta „A” nincs.
376. o. felülről 4. sor v_x nem vektor
378. o. a (8.48) összefüggés alatti 6. sor „kinematikai” helyett „dinamikai”, (8.45) összefüggésben a feszültségtenzorok időbeni átlaga kell.
407. o. első sor = helyett \sim , a (8.74) összefüggésben 2. = helyett \sim , utolsó sor levegő-ben.
416. o. T.8.3.2 helyes megoldása 1
521. o. 10. és 11. sor c_{pf} helyett c_{pb} $3x$.
610. o. (12.66) összefüggés $\lg(p/p_0)$ helyett $\lg(p/p_0)^2$
631. o. TZ.12.4. 3, 5 a helyes válasz.