

Szia!

Azért írtam ezt a fájlt, mert amikor én tanultam ezt a tárgyat, akkor nagyon rossz volt, hogy nem is tudtam, hogy kezdjek neki az első zh-ra való készülésnek.

Amikor mi csináltuk, az első zh-ra a következő tanulási algoritmus bizonyult a legcélravezetőbbnek:

Orosz tanár úr azt mondta az előadásokon nekünk, hogy a példákat csak a Hudson Nelsonból fogja kérdezni. Ezt ne vegyétek komolyan. Nekünk kb. 5-6 példa volt csak onnan.

A külön órákra teljesen fölösleges bemenni, mert úgyis elhadar egy csomó mindent, azzal nem érdemes pazarolni az időt, csak belegabalyodsz a levezetéseibe, és a jegyzet elején benne van normálisan.

Amikor mi írtunk, az tűnt a legcélravezetőbbnek, hogyha először megértetted a Hudson-Nelson 3 azon fejezetét, amit Orosz is ajánl, és végigoldod a példákat belőle, az az alap. Ha ezzel megvagy, akkor már tisztába vagy az alapokkal, érdemes nekiesni Orosz jegyzetének és megtanulni belőle, amit kell. Amúgy a jegyzet elejéből meg lehet érteni azokat az alapokat is, amiket kiegészítő órán leadott. Jó a jegyzet egyébként, csak időt kell hagyni rá, mert ez tényleg nem egy könnyű tárgy. Van magyarázó jegyzete is, az nagyon jól elmagyarázza a dolgokat, érdemes hozzáolvasni, ha nem értesz valamit.

Azt szintén ne vegyétek komolyan, hogyha azt mondja, hogy csak egy bizonyos oldalig/hétig lesz az anyag, mert nekünk is lazán belekérdezett újabbakba is!

Megtekintésre viszont érdemes bemenni, mert ha meg tudod magyarázni, hogy egy feladatnál mit számoltál el, akkor megadja rá a pontot. Szóval ilyen szempontból korrekt volt velünk.

Sok sikert a készüléshez!

Üdv.

Dávid