

diskretointi jne. Havainnollista asiaa piirroksin, lohko- yms. kaavioin. Suunnittele myös tapaukseen sopiva hilytyyppi (vuoto kohta on rannikon lähellä) ja selvitä, mitä yksinkertaistuksia geometriaan mahdollisesti tarvitaan. Tehtävä voidaan ratkaista monella tavalla eikä se edellytä *kaikkien* käytössä olevien yhtälöiden eksplisiittistä kirjoittamista näkyviin (9p)?

2. Määritä vektorit

$$\begin{aligned} \vec{a} &= (1, 2, 3) \\ \vec{b} &= (2, 3, 4) \\ \vec{c} &= (3, 4, 5) \end{aligned}$$

3. Määritä vektorit

$$\vec{a} = (1, 2, 3)$$

4. Jotta...

5. Jotta...