

Miniprojekt 1

Erik Englund, Martin Johansson, Oskar Persson

19 november 2014

Innehåll

| | | |
|-------|---|---|
| 0.1 | Inledning | 1 |
| 0.2 | Del 1 | 1 |
| 0.2.1 | Härledning av ekvationssystem | 1 |
| 0.2.2 | körningslogg | 1 |
| 0.2.3 | graf från “backslash”-operatorn | 1 |

0.1 Inledning

0.2 Del 1

0.2.1 Härledning av ekvationssystem

$$P_1 = 10$$

$$P_5 = 0$$

$$P_6 = 0$$

$$Q_j = k * L(P_{in} - P_{ut})$$

$$Q_1 = Q_2 + Q_3$$

$$Q_3 = Q_4 + Q_6$$

$$Q_2 + Q_4 = Q_5$$

(1)

0.2.2 körningslogg

0.2.3 graf från “backslash”-operatorn