Bhimantoro Suryo Admodjo

170535629519

S1 Teknik Informatika A 2017

Aljabar Linier

1. Jika matriks dan matriks

Tentukan :

1. Hasil A x B
2. Invers matriks AB
3. Diketahui, matriks dan matriks

Carilah hasil dari P x Q, kemudian transpose matriks!

1. A.

B. Pertama cari determinan dari matriks AB

= (-33).36 – 26.33

= (-1188) – 858

= -2046

Adjoint matriks AB

Invers matriks AB