

Fermat'n pieni lause

Heikki Pitkänen

Matematiikan kandidaatintutkielma

Jyväskylän yliopisto
Matematiikan ja tilastotieteen laitos
Syksy 2014

SISÄLTÖ

- | | |
|------------|---|
| 1. Bla bla | 2 |
| 2. Blä blä | 2 |

JOHDANTO

Todistetaan Fermat'n pieni lause ja Eulerin lause.

1. BLA BLA

Lause 1.

$$\alpha \tag{1}$$

Lause 2.

2. BLÄ BLÄ

Lause 3.

$$\beta \tag{2}$$

TODISTUS. Todistus induktiolla jne. □

LAUSEEN 3 VAIHTOEHTOINEN TODISTUS. Todistus sivuutetaan. □