

Thermodynamica
Tweede semester

Tibo Fordeyn

Inhoudsopgave

1 Eert

2

Hoofdstuk 1

Eert

Voorbeeld 1.0.1

Binonium van newton

$$(c - d)^n = \sum_{k=1}^{\infty} \binom{n}{k} c^k d^{n-k}.$$

Verduidelijking of addendum 1.0.1 waarom gebruiken we dit

We gebruiken het binonium van newton voor analyse van complexwaardige functies

Herinnering 1.0.1 herinnering

vergeet niet dat blablabla