Thermodynamica Tweede semester

Tibo Fordeyn

Inhoudsopgave

1 Eert 2

Hoofdstuk 1

Eert

Voorbeeld 1.0.1

Binonium van newton

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

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