



Stockholm
University

Title

Extra info

Author

xxx@math.su.se



Section 1

A section

A Slide

- **Bok:** *Discrete Mathematics, second edition* av Norman L. Biggs.
Oxford University Press.

A Slide

- **Bok:** *Discrete Mathematics, second edition* av Norman L. Biggs. Oxford University Press.
- **Tid och Plats:** Tisdagar och fredagar kl 12:45-14:30 Sal 15 Hus 5. Det ska också vara **övningar** på tisdagar och fredagar kl 14:45-16:30.

A Slide

- **Bok:** *Discrete Mathematics, second edition* av Norman L. Biggs. Oxford University Press.
- **Tid och Plats:** Tisdagar och fredagar kl 12:45-14:30 Sal 15 Hus 5. Det ska också vara **övningar** på tisdagar och fredagar kl 14:45-16:30.
- Det finns 2 stycken problemsamlingar (Webwork), med vardera 14 uppgifter. Avklaras alla uppgifter inom en problemsamling ges 1,5 bonuspoäng på tentamen.

Another slide

Definition

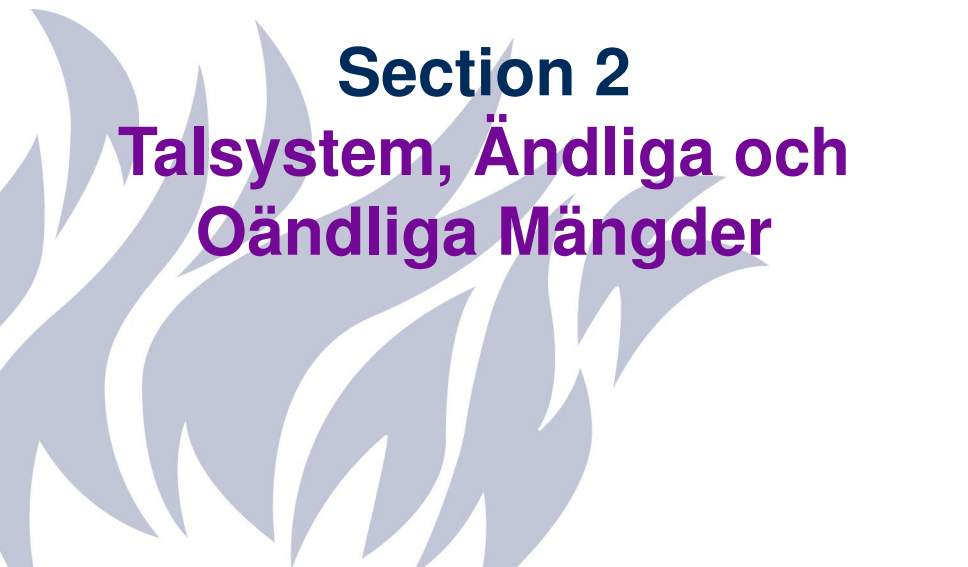
A definition

A block

An example block

example

An alert block



Section 2

Talsystem, Ändliga och Oändliga Mängder

Talsystem

An box

$a_n \dots a_1 a_0$ betyder $a_n \cdot 10^n + \dots + a_1 \cdot 10 + a_0 \cdot 10^0$

Thank you for your attention!

