

Spiseseddel 8: IT-matematik-2008

8. gang: Tirsdag d. 7. oktober 12.30-16.15 i D312.

12.30 - 13.00 Repetition af induktion.

13.00 - 14.50 Arbejde i grupper med så mange I kan nå af følgende opgaver.

- Afsn. 4.1: opg. 3, 11 (indgår i eksamensspørgsmål)
- Læs og forstå eksempel 7 på side 272
- Afsn. 4.1: opg. 41, 43, 21, 23

14.55 - 16.15 Forelæsning: Stærk induktion. Svarer i [Ros] til afsnit 4.2 (dog kun frem til 290_{17}).

9. gang: Torsdag d. 9. oktober 12.30-16.15 i D312.

12.30 - 13.00 Repetition af stærk induktion.

13.00 - 14.50 Arbejde i grupper med så mange I kan nå af følgende opgaver.

- Afsn. 4.2: opg. 5, 7
- Læs og forstå beviset for Theorem 1 på side 289
- Opgaver I ikke nåede ved sidste kursusgang.

14.55 - 16.15 Forelæsning: Rekursive definitioner og strukturel induktion. Svarer i [Ros] til afsnit 4.3.

Med venlig hilsen
Olav