

DMA 2016

–Ugeopgave 5–

- Hele ugeopgaven skal besvares.
- Ugeopgaven skal afleveres mandag den 10. oktober klokken 23:59 på Absalon.
- Ugeopgaven skal laves i **grupper** af 3-4 personer.
- Besvarelsen skal udarbejdes i \LaTeX .

Del 1 Når vi benytter Euklids algoritme på to tal a, b for at bestemme $\text{GCD}(a, b)$ foretager vi et antal divisioner med rest indtil vi opnår resten 0 og dermed har bestemt den største fælles divisor som den næstsidste beregnede rest. Vi vil sige at antallet af **trin** der skal benyttes er antallet af divisioner. Således er antallet af trin der skal benyttes for at bestemme $\text{GCD}(273, 98)$ netop 5, jf. gennemregningen i KBR Example 1.4.5 (side 23). Antallet af trin for alle valg af a, b med $15 \geq a \geq b > 0$ – på nær to sådanne valg – er illustreret i figur 1.

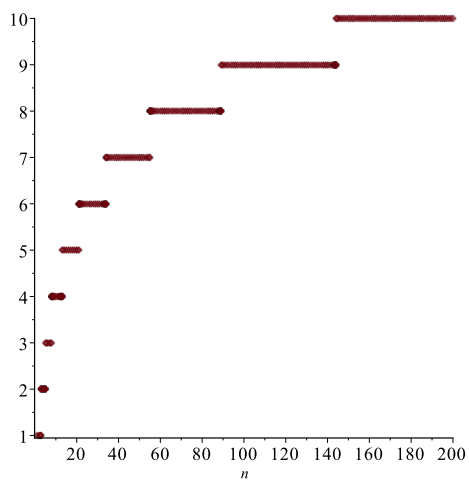
- (1) Beregn $\text{GCD}(8, 5)$ samt $\text{GCD}(13, 8)$ og bestem de to manglende tal i figur 1.
- (2) Lad t_n være det højeste (worst-case) antal trin der skal benyttes til at bestemme $\text{GCD}(a, b)$ når $n \geq a \geq b > 0$. Benyt figur 1 til at bestemme t_1, t_2, \dots, t_{15} .
- (3) Vis at t_n er $O(n)$.
- (4) Giv en begrundelse for at t_n ikke er $O(1)$.
- (5) Grafen for t_n for n mellem 1 og 200 er illustreret på figur 2. Ser det ud som om t_n er $\Theta(n)$?

Del 2 Benyt følgende opskrift til at give et induktionsbevis for at $6^n - 5n + 4$ er deleligt med 5 for ethvert helt tal $n > 0$.

- (1) Bestem det relevante udsagn $P(n)$.
- (2) Kontrollér at $P(n)$ er et sandt udsagn for alle k mellem 1 og 5.
- (3) Indfør en følge $b_n = 6^n - 5n + 4$, og lav en formel der sammenknytter b_{n+1} og b_n .
- (4) Antag nu at $P(n)$ er sand for en eller anden bestemt værdi af n . Gør rede for at så er $P(n+1)$ også sand.
- (5) Opstil en konklusion ved hjælp af induktionsprincippet.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
3			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
4				1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3
5					1	2	3		3	1	2	3	4	3	1
6						1	2	2	2	3	3	1	2	2	2
7							1	2	3	3	4	4	3	1	2
8								1	2	2	4	2		3	3
9									1	2	3	2	3	4	3
10										1	2	2	3	3	2
11											1	2	3	4	4
12												1	2	2	2
13													1	2	3
14														1	2
15															1

Figur 1: Antal trin i beregningen af $\text{GCD}(a, b)$



Figur 2: Grafen for t_n