

Kenmerk: EW12013/TW/DMMP/021/MU

Tentamen Discrete Wiskunde II (152162/152163)

Dinsdag 02 juli 2013, 13:45 - 16:45 uur

Alle antwoorden dienen te worden gemotiveerd. Gebruik van een rekenmachine is niet toegestaan. Er zijn in totaal 9 opgaven, dus reken gemiddeld met 20 minuten per opgave.

- (a) Laat zien dat de Diophantische vergelijking $1000s + 444t = 2$ geen oplossing heeft voor $s, t \in \mathbb{Z}$.
(b) Voor $a, b \in \mathbb{Z}$, neem aan dat zekere $s, t, s', t' \in \mathbb{Z}$ bestaan zodat $sa + tb = 15$ en $s'a + t'b = 7$. Laat zien dat a en b relatief priem zijn.
- (a) Bereken de oplossing van de recurrente betrekking

$$a_n - 10a_{n-1} + 25a_{n-2} = 16n + 8 \quad (n \geq 2) \quad \text{met } a_0 = 3 \text{ en } a_1 = 12.$$

- (b) Noem a_n het aantal strings uit $\{0, 1, 2\}^*$ van lengte n die geen oneven aantal 1-en bevatten. Bepaal a_1, a_2 , en een recurrente betrekking voor $a_n, n \geq 3$. (Je hoeft deze betrekking niet op te lossen.)
- Bewijs de volgende stelling

$$n! \in \Omega(n^n).$$

- Het volgende, recursieve algoritme berekent het maximum van n getallen x_1, \dots, x_n .

Algorithm 1: $\text{maxi}(\cdot)$

```
input  :  $x_1, \dots, x_n$ 
output:  $\max\{x_1, \dots, x_n\}$ 
if ( $n == 1$ ) then return  $x_1$ ;
else
   $k = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ ;
   $a = \text{maxi}(x_1, \dots, x_k)$ ;
   $b = \text{maxi}(x_{k+1}, \dots, x_n)$ ;
  if ( $a > b$ ) then
    return  $a$ ;
  else
    return  $b$ ;
```

Laat $f(n)$ het maximale aantal vergelijkingen van het soort "if($a > b$)" zijn die $\text{maxi}(\cdot)$ op een input van lengte n doet.

- (a) Geef een recursieve betrekking aan voor $f(n)$, voor het geval dat n even is, en voor het geval dat n oneven is.
- (b) Bewijs met behulp van volledige inductie dat f monotoon stijgend is.
- (c) Laat zien dat $f(n) \in O(n)$, voor alle $n \in \mathbb{N}$ (je mag het "Master Theorem" hiervoor gebruiken).
5. Laat $G = (V, E)$ een enkelvoudige, ongerichte graaf zijn, zonder loops, met lijn lengtes $d_e \geq 0, e \in E$. Laat $T \subseteq E$ een minimaal opspannende boom (MST) voor G zijn. Voor een gegeven $s \in V$, laat D_s de vereniging van alle kortste (s, v) -paden zijn, voor alle $v \in V$. Laat zien dat er een $v \in \delta(s)$ bestaat zodat zowel $\{s, v\} \in T$ als ook $\{s, v\} \in D_s$ (dus $T \cap D_s \neq \emptyset$).
6. Laat $G = (V, E)$ een bipartiete, ongerichte graaf zijn, zonder loops. Laat $|V| = v$ en $|E| = e, e > 1$. Bewijs of geef een tegenvoorbeeld voor de volgende twee stellingen.
- (a) Als $e \leq 2v - 4$, dan is G planair.
- (b) Als G planair is, dan $e \leq 2v - 4$.
7. Laat zoals gebruikelijk S_4 de symmetrische groep zijn, i.e., de elementen van S_4 zijn de permutaties van $\{1, 2, 3, 4\}$ en de operatie is de concatenatie \circ . Laat $\sigma \in S_4$ gegeven zijn door

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix},$$

dus $\sigma(1) = 2, \sigma(2) = 3, \sigma(3) = 1$, en $\sigma(4) = 4$. Bekijk de deelgroep H gegenereerd door $\sigma, H := \langle \sigma \rangle = \{\sigma^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Hoeveel linker of rechter cosets heeft H in S_4 ? Motiveer het antwoord.

8. Laat (G, \circ) een groep zijn, met één (unity) e , en $|G| = p^2$, voor een priemgetal $p > 1$. Laat zien dat G een deelgroep $H \subset G$ heeft met $|H| = p$.
9. Bekijk de RSA methode, en neem aan dat Alice de modulus $n = 91$ en de exponent $e = 31$ heeft gepubliceerd. Bob mailt het gecodeerde bericht $C = 10$ naar Alice. Beschrijf een manier voor af luisteraar Eve om C te decoderen, bepaal alle gegevens die Eve hiervoor nodig heeft, en bereken Bob's oorspronkelijke bericht M . Beantwoord in het kort: Waarom wordt RSA toch als veilige methode beschouwd?

Normering:

- 1.(a): 2 2.(a): 3 3.: 3 4.(a): 1 5.: 3 6.: 4 7.: 3 8.: 4 9.: 4
 (b): 2 (b): 3 (b): 2
 (c): 2

Totaal: $36 + 4 = 40$ punten

Cheat Sheet Discrete Mathematics II (152162/152163)

Chapters 4.3, 4.4, and 4.5

- If $a, b \in \mathbb{Z}$, $b > 0$, there exist unique $k, r \in \mathbb{Z}$ with $a = kb + r$ and $0 \leq r < b$
- $\gcd(a, b) = \min\{as + bt \mid s, t \in \mathbb{Z}, as + bt > 0\}$
- a, b relatively prime $\Leftrightarrow \gcd(a, b) = 1$
- The Euclidean Algorithm computes $\gcd(a, b)$
- Every integer $n > 1$ has a unique prime factorization, $n = p_1 \cdot p_2 \cdots p_k$ (where $p_1 \leq \cdots \leq p_k$ are primes, not necessarily all p_i different)

Chapters 5.7 and 5.8

- $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in O(g) \Leftrightarrow \exists m, n_0$ with $f(n) \leq m \cdot g(n) \forall n \geq n_0$
- $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in \Omega(g) \Leftrightarrow \exists m, n_0$ with $f(n) \geq m \cdot g(n) \forall n \geq n_0$

Chapters 10.1, 10.2, and 10.3

- If $a_{n+1} = da_n \forall n \geq 0$ and $a_0 = A$ then $a_n = Ad^n$
- If $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \forall n \geq 0$ and $a_0 = 0, a_1 = 1$, then $a_n = F_n$ (Fibonacci numbers)

Chapters 10.6 and 12.3

- Master Theorem: if $f(1) = d$ and $f(n) = af(n/b) + c$ for all $n = b^k$ ($a, b, c, d \in \mathbb{Z}_+$), $b \geq 2$, then for all $n = b^k$
 1. $f(n) = d + c \log_b n$ for $a = 1$
 2. $f(n) = dn^{\log_b a} + \frac{c}{a-1}(n^{\log_b a} - 1)$ for $a \geq 2$
- If f is monotone increasing and $f(n) \in O(g(n))$ for all $n = b^k$ ($b \geq 2$), then
 1. if $g \in O(n^r \log n)$ then $f \in O(n^r \log n)$ ($r > 0$)
 2. if $g \in O(n^r)$ then $f \in O(n^r)$ ($r > 0$)
- For $b, c \in \mathbb{N}$, $b \geq 2$, if $f(1) \leq c$ and $f(n) \leq b \cdot f(n/b) + c \cdot n$, for all $n = b, b^2, b^3, \dots$, and f is monotone increasing, then $f \in O(n \log n)$

Chapters 13.1 and 13.2

- For a given undirected graph $G = (V, E)$, and $S \subseteq V$, $\delta(S) = \{e \in E \mid e = \{u, v\}, u \in S, v \notin S\}$ is the cut induced by vertices S . In particular, $\delta(v)$ are all edges incident with v , for $v \in V$.
- If $P = (v_0, v_1, \dots, v_k)$ is a shortest path from v_0 to v_k , then $P_i = (v_0, v_1, \dots, v_i)$ is a shortest path from v_0 to v_i for any $i = 0, \dots, k$
- A spanning tree for a connected graph $G = (V, E)$ is a subgraph of G with $|V| - 1$ edges and without cycles
- In a tree $T = (V, E)$, there is a unique path $P_T(v, w)$ between any two nodes v and w
- In an edge weighted graph $G = (V, E, c)$, T is a minimum spanning tree if and only if for any edge $f = \{v, w\} \notin T$, $c_e \leq c_f \forall$ edges $e \in P_T(v, w)$
- In an edge weighted graph $G = (V, E, c)$, T is a minimum spanning tree if and only if for any edge $e \in T$, $c_e \leq c_f \forall$ edges $f \in C(e)$, where $C(e)$ is the set of edges in the cut induced by removing edge e from T

Chapter 11.4

- A graph $G = (V, E)$ is planar if it can be drawn (embedded) in the plane without edge crossings
- A graph $G = (V, E)$ is bipartite if the nodes V can be partitioned into two sets V_1 and V_2 such that $V_1 \cap e \neq \emptyset$ and $V_2 \cap e \neq \emptyset \forall e \in E$
- K_n is a complete graph on n nodes, and $K_{n,m}$ is a complete bipartite graph with $|V_1| = n$ and $|V_2| = m$
- K_5 and $K_{3,3}$ are not planar
- A graph is planar if and only if it contains no subgraph homeomorphic to K_5 and $K_{3,3}$
- For planar graph $G = (V, E)$ with $|V| = v$ and $|E| = e$, $v - e + r = 2$, where r is the number of regions of a planar embedding of G
- The dual of a planar graph $G = (V, E)$ with $|V| = v$ and $|E| = e$ has $e - v + 2$ nodes and e edges

Chapters 14.1 and 14.3

- $(R, +, \cdot)$ is a ring if R is closed for “+” and “ \cdot ”, “+” is associative, commutative, has an identity for “+” (0), and each element has a “+”-inverse ($-a$), “ \cdot ” is associative, and the distributive law for “ \cdot ” over “+” holds
- $(R, +, \cdot)$ is a commutative ring if in addition “ \cdot ” is commutative
- A commutative ring is a field if every element ($\neq 0$) is a unit (has an inverse for “ \cdot ”)
- In \mathbb{Z}_n , a is a unit if and only if $\gcd(a, n) = 1$
- \mathbb{Z}_n is a field if and only if n is prime
- \mathbb{Z}_n has $\phi(n)$ units, with $\phi(n) = |\{k \mid 1 \leq k < n, \gcd(k, n) = 1\}|$

Chapters 16.1, 16.2, and 16.3

- (G, \circ) is a group if G is closed for “ \circ ” and “ \circ ” is associative, has an identity for “ \circ ” (e), and each element a has an inverse for “ \circ ” (a^{-1})
- If (G, \circ) is a finite group and $H \subseteq G$, then H is a subgroup if and only if H is closed for “ \circ ”
- A group G is cyclic if there is an $a \in G$ with $G = \langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$.
- If G is a finite group and $a \in G$ then $\langle a \rangle$ is a subgroup of G , and $\langle a \rangle = \{a^k \mid k \in \mathbb{Z}\} = \{a, a^2, \dots, a^m = e\}$ for some $m \in \mathbb{N}$
- For H a subgroup of a group G , and $a \in G$, $aH = \{ah \mid h \in H\}$ is a left coset, and $Ha = \{ha \mid h \in H\}$ is a right coset of H in G .
- Lagrange's Theorem: If G is a group with $|G| = n$ and $H \subseteq G$ is a subgroup with $|H| = m$, then $m|n$

RSA

- If G is a group and $|G| = n$ then $a^n = e \forall a \in G$
- Euler's Theorem: If $n > 1$ and $\gcd(a, n) = 1$ then $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$