Nome:	Cognome:
Matricola:	FIRMA:

# Esame di Ricerca Operativa - 7 febbraio 2013 Facoltà di Scienze MM.FF.NN. - Verona

## Problema 1 (5 punti):

Un'azienda chimica produce quattro tipi di colla, A, B, C, D, utilizzando 3 materie prime  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$ . Per la produzione della colla D, inoltre, sono impiegate anche una certa quantità di A e di B. In tabella sono riportate le quantità, in Kg, di componenti che sono necessari per produrre un Kg di ogni tipo di colla.

Colla	$P_1$	$P_2$	$P_3$	A	B
A	0,2	0,4	0,3	-	-
В	0,4	0,1	0,2	-	-
C	0,2	0,5	0,1	-	-
D	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3

Per il prossimo mese sono stati acquistati 1000, 1500 e 750 Kg di  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$ , rispettivamente. Nella tabella seguente sono riportati i profitti (in Euro per Kg di prodotto) di vendita per ogni tipo di colla.

	A	B	C	D
Profitto	2	2,5	2,5	3

Formulare il problema di pianificare la produzione del prossimo mese in modo da massimizzare il profitto, sapendo che la quantità di colla D prodotta non deve essere superiore a  $500 \mathrm{Kg}$ .

## Problema 2 (4 punti):

Sia B=36 la capacità del mio zaino. Si supponga di voler trasportare un sottoinsieme dei seguenti elementi a massima somma dei valori, soggetti al vincolo che la somma dei pesi non ecceda B.

nome	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	О	Р	Q	R	S	Τ	U
peso	4	13	22	52	27	22	29	23	9	47	48	20	15	5	24	17	5	13	17
valore	5	13	21	30	20	21	16	20	11	99	32	10	12	4	22	20	6	12	16

- **2.1(1pt)** quanto vale la somma massima dei valori di elementi trasportabili (con somma dei pesi al più B = 36)? Quali elementi devo prendere?
- **2.2 (1pt)** e nel caso B = 26?
- **2.3 (1pt)** e nel caso B = 33?
- **2.4 (1pt)** e nel caso B = 22?

В	max val	peso	quali prendere
36			
26			
33			
22			

## Problema 3 (4 punti):

Nel seguente array di interi, trovare un sottointervallo di interi consecutivi la somma dei cui valori sia massima.

20 | -19 | 24 | -13 | 21 | -39 | 31 | -20 | 23 | -31 | 16 | -32 | 5 | -15 | 30 | -22 | 6 | -8 | 21 | -25 | 13 | -18 | 7 | -5 | 4 | -1 | 5 |

- **3.1(1pt)** quale è il massimo valore di somma di un sottointervallo? Quale sottointervallo devo prendere?
- **3.2** (1pt) e nel caso sia richiesto di partire dal primo elemento?
- 3.3 (1pt) e nel caso sia richiesto di includere il 18-esimo elemento?
- **3.4 (1pt)** e nel caso sia richiesto di includere sia il 14-esimo che il 16-esimo elemento?

tipo intervallo	max sum	parte da pos.	arriva a pos.	parte da val.	arriva a val.
qualsiasi					
include primo					
include 18-esimo					
include 14-esimo e 16-esimo					

## Problema 4 (4 punti):

Si consideri la seguente sequenza di numeri naturali.

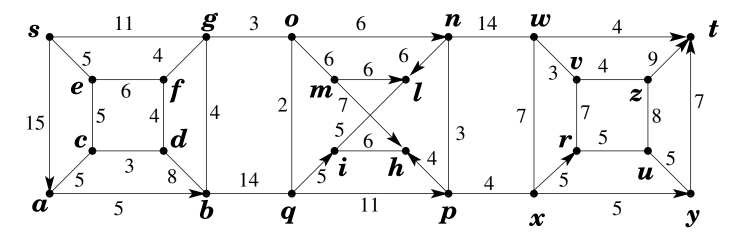
1.0	22	17	11	10	30	27	C 1	1.4	25	60	18	41	28	0.1	55	19	16	10	2.4	20	15	20	40	E 2	20
1 10	1 23	1 1/	11	1.0	- 50	37	61	14	- 33	00	1 10 1	41	40	21	- 55	19	1 10	12	1 34	1 20 1	1.0	ം	48	00	1 22 1

- **4.1(1pt)** trovare una sottosequenza crescente che sia la più lunga possibile. Specificare quanto è lunga e fornirla.
- **4.2(1pt)** trovare una sottosequenza decrescente che sia la più lunga possibile. Specificare quanto è lunga e fornirla.
- **4.3(1pt)** Una sequenza è detta una V-sequenza se cala fino ad un certo punto, e da lì in poi cresce sempre. Trovare la più lunga V-sequenza che sia una sottosequenza della sequenza data. Specificare quanto è lunga e fornirla.
- **4.4(1pt)** trovare la più lunga sottosequenza crescente che includa l'elemento di valore 16. Specificare quanto è lunga e fornirla.

tipo sottosequenza	max lung	sottosequenza ottima
crescente		
decrescente		
V-sequenza		
crescente con 16		

## Problema 5 (15 punti):

Si consideri il grafo G, con pesi sugli archi, riportato in figura.



- 5.1.(2pt) Dire, certificandolo, se il grafo è planare oppure no.
- 5.2.(2pt) Dire quale sia il minimo numero di archi la cui rimozione renda il grafo bipartito fornendo i certificati del caso.
- 5.3.(2pt) Trovare un albero ricoprente di peso minimo.
- 5.4.(3pt) Trovare tutti gli alberi ricoprenti di peso minimo. (Dire quanti sono e specificare con precisione come generarli).
- 5.5.(3pt) Trovare un massimo flusso dal nodo s al nodo t.
- 5.6.(3pt) Certificare l'ottimalità del flusso massimo dal nodo s al nodo t.

## Problema 6 (6 punti):

Si consideri la soluzione  $x_3=x_6=0,\ x_1=12,\ x_2=10,\ x_4=20,\ x_5=28$  del seguente problema.

$$\max x_1 + 6x_2 + 16x_3 + 20x_4 + 10x_5 + 10x_6 
\begin{cases}
x_1 + x_2 & \leq 24 \\
x_3 + x_4 & \leq 20 \\
x_5 + x_6 & \leq 28 \\
x_1 + x_3 + x_5 & \leq 40 \\
x_2 + x_4 + x_6 & \leq 30 \\
x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \geq 0
\end{cases}$$

- 1.1.(1pt) Verificare esplicitamente che la soluzione proposta è ammissibile.
- 1.2.(1pt) Scrivere il problema duale.
- 1.3.(1pt) Impostare il sistema che esprima le condizioni agli scarti complementari.
- 1.4.(1pt) Risolvere il sistema per trovare una soluzione duale complementare alla soluzione primale fornita.
- 1.5.(1pt) La soluzione assegnata è ottima? Indica con chiarezza tutte le verifiche che sei stato chiamato a compiere.

#### LEGGERE CON MOLTA ATTENZIONE:

#### Procedura da seguire per l'esame -controllo

- 1) Vostro nome, cognome e matricola vanno scritti, prima di incominciare il compito, negli appositi spazi previsti nell'intestazione di questa copertina. Passando tra i banchi verificherò l'esatta corrispondenza di alcune di queste identità. Ulteriori verifiche alla consegna.
- 2) Non è consentito utilizzare alcun sussidio elettronico, né consultare libri o appunti, nè comunicare con i compagni.
- 3) Una volta che sono stati distribuiti i compiti non è possibile allontanarsi dall'aula per le prime 2 ore. Quindi:
- (1) andate al bagno prima della distribuzione dei compiti e (2) non venite all'esame solo per fare i curiosi (i testi vengono pubblicati sul sito immediatamente dopo l'esame).

#### Procedura da seguire per ogni esercizio -assegnazione punti

- 1) La risoluzione completa degli esercizi deve trovare spazio in fogli da inserire in questa copertina ripiegata a mo' di teca (intestazione con vostri dati personali su faccia esterna della teca, per facilità di controllo).
- 2) Per tutti i fogli consegnati oltre alla copertina, vi conviene che riportino anche essi Nome, Cognome e Matricola per scongiurare rischi di smarrimenti. In genere vi conviene consegnare tutto, tranne inutili ripetizioni.
- 3) Trascrivere i risultati ottenuti negli appositi riquadri della copertina, ove previsti.

#### COMUNICAZIONE ESITI E REGISTRAZIONE VOTI -completamento esame

I voti verrano comunicati e resi disponibili tramite ESSE3. Dal 18 in sù i voti verranno registrati automaticamente a valle di un intervallo di tempo concessovi per eventualmente rifiutare il voto.