

Università “Ca’Foscari” di Venezia

Dipartimento di Matematica Applicata

Giovanni Fasano ²

*Software & Esempi per la guida alla
soluzione di problemi di Programmazione
Matematica mediante AMPL*

²Università Ca’Foscari di Venezia, Dipartimento di Matematica Applicata, Ca’Dolfin Dorsoduro 3825/E, 30123 Venezia, ITALY. E-mail: fasano@unive.it ; URL: www.dma.unive.it/~fasano - A.A. 2007-2008.

Sommario

- Esercitazione 1: **Software per la Programmazione Matematica**
 - **Software per la Programmazione Matematica**
 - **Esempio 1**
 - **Esempio 2**

- Esercitazione 2: **Esempi di Programmazione Matematica**
 - **Esempio 1 (numerico - lineare)**
 - **Esempio 2 (Regressione Lineare)**
 - **Esempio 3 (Case Study - lineare intero) - Jeppesen Sanderson, Inc.**

1.1 Esercitazione 1: Software per la Programmazione Matematica

In questa sezione si intendono fornire alcune informazioni utili per la consultazione e l'utilizzo di software, dedicato alla soluzione di problemi di programmazione matematica. In maniera del tutto intuitiva, possiamo brevemente sintetizzare le fasi che portano alla soluzione di un problema reale mediante i seguenti punti:

1. **Studio del problema reale.** In questa fase sono di cruciale importanza gli aspetti legati alle proprietà ed alle caratteristiche del problema stesso. È sostanzialmente una fase di analisi del problema in oggetto.
2. **Identificazione e Analisi del modello.** Sulla base del punto precedente, in questa fase da un lato si cerca una buona rappresentazione descrittiva del problema reale, dall'altra si deve evitare che le caratteristiche del modello, in generale differenti da quelle del problema in oggetto, se ne discostino eccessivamente. Questo punto evidenzia uno sforzo tipicamente di sintesi, il quale risulta cruciale in quanto in generale la soluzione del problema può differire dalla soluzione del modello.
3. **Soluzione del Modello.** A questo punto è necessario l'utilizzo di uno strumento di calcolo, il quale risulti appropriato per fornire la soluzione del modello. In questa fase il problema reale di partenza è assente. Notiamo che la scelta del solutore opportuno è legata tanto alle caratteristiche quanto ai limiti del modello stesso (e.g. non è possibile l'utilizzo di solutori che richiedono la differenziabilità delle funzioni trattate, se il modello stesso contiene relazioni non differenziabili). Inoltre si osservi che spesso un solutore troppo generico (i.e. applicabile ad una vasta gamma di modelli) può essere inappropriato, di conseguenza la validità delle soluzioni fornite deve costituire oggetto di valutazione comparativa.
4. **Verifica dei risultati.** Da quanto detto nei punti 1.-3., la soluzione fornita da un solutore è soggetta ad almeno due significative verifiche. Da un lato bisogna controllare che i risultati ottenuti, relativi al modello, siano soddisfacenti per il modello stesso (e.g. può non essere utile prendere in considerazione un solutore che per una determinata istanza fornisce una precisione insufficiente per la soluzione del modello). In secondo luogo è indispensabile che i risultati ottenuti, lavorando sul modello, siano *soddisfacenti* per il problema reale; in altri termini è indispensabile *validare* i risultati rispetto al problema reale di partenza. Questa fase spesso rivela che i risultati ottenuti sulla base del modello considerato, sono contraddittori/insufficienti/imprecisi/inadeguati/ecc. per il problema originale. Sarà allora necessario ritornare al punto 2. e modificare il modello stesso, cercando di affinarlo per quanto possibile. In particolare non va sottovalutato che la descrizione stessa del modello avviene attraverso un linguaggio formale; in tal senso la sintassi e la semantica di tale linguaggio giocano un ruolo significativo, al fine di realizzare le specifiche del modello stesso.

I modelli di cui ci occuperemo nel presente corso sono riconducibili a problemi di *programmazione matematica*, ovvero possono essere rappresentati nella forma

$$\min_{x \in \mathcal{A}} f(x), \quad (1.1)$$

nella quale x rappresenta un vettore di **variabili**, \mathcal{A} è l'**insieme ammissibile** per il vettore x ed $f(x)$ è la **funzione obiettivo** (nel nostro caso reale). In sintesi, risolvere la (1.1) significa scegliere (se esiste!) nell'insieme \mathcal{A} un (in generale *più d'uno*) vettore x che minimizzi la funzione reale $f(x)$. Cerchiamo di determinare ora una serie di strumenti che possono essere utilizzati al punto 3. per la soluzione di problemi del tipo (1.1). Una valida guida sul panorama del software disponibile, per risolvere problemi di programmazione matematica, si può trovare nel libro "*Optimization Software Guide*", di Jorge J. More' e Stephen J. Wright, SIAM Frontiers in Applied Mathematics 14. In maniera più mirata nelle presenti note, per problemi legati alla

- praticità d'uso dei solutori,
- facile reperibilità del software,

- necessità di utilizzare strumenti e metodologie aggiornate per la soluzione di problemi di programmazione matematica,

proponiamo per la soluzione di (1.1) l'uso dei seguenti strumenti dei quali diamo contestualmente anche una breve descrizione per facilitarne l'utilizzo:

- [1] il software disponibile sul **NEOS Server**,
- [2] il software disponibile sul **sito di AMPL**,
- [3] il software **Student Edition** scaricabile dal sito di **AMPL**,
- [4] il solutore di **Microsoft Excel** (interno al foglio Excel).

Osserviamo preliminarmente che [1] è un'interfaccia molto semplice, disponibile sulla rete Internet, per consentire l'uso di specifici strumenti della programmazione matematica. In sintesi l'interfaccia consente all'utente di inviare al sito il modello matematico di un problema, scritto in uno dei formati standard della programmazione matematica. Successivamente, è possibile disporre di una collezione di solutori, messi a disposizione liberamente dai rispettivi autori, ciascuno dei quali è in genere mirato alla risoluzione di una determinata classe di problemi del tipo

- *lineari*,
- *non lineari*,
- *a variabili intere*,
- *a variabili miste*,
- *non continuamente differenziabili*,
- *vincolati*,
- *non vincolati*,
- *di ottimizzazione globale*,
- *di ottimizzazione su reti*,
- *ecc.*

Come indicato al punto 3., questo richiede spesso l'accurata scelta del solutore più appropriato per il problema corrente. D'altra parte poi, la scelta oculata garantisce: *quasi sempre* risultati più attendibili e/o più accurati, *spesso* tempi significativamente inferiori per ottenere la soluzione cercata.

Per accedere al NEOS Server è necessario collegarsi al sito

<http://www-neos.mcs.anl.gov/neos/>

e scegliere l'opzione **NEOS Solvers**. A questo punto l'utente può scegliere una categoria specifica di problemi (alla quale afferisce il problema da risolvere), oppure nell'indecisione del solutore da scegliere può consultare l'**Optimization Tree**. Qui troverà una classificazione facilmente consultabile dei problemi dell'ottimizzazione, la quale include per ogni categoria di problemi anche alcune note inerenti la struttura, le modalità di soluzione ed una bibliografia relativa.

Supponendo per esempio che il problema in oggetto appartenga alla categoria **Nonlinearly Constrained Optimization**, si otterrà una lista di solutori; ciascuno di essi può essere usato per risolvere una particolare sottoclasse di problemi di ottimizzazione nonlineare vincolata. Si osservi che affianco a ciascun solutore vi sono alcune opzioni (e.g. **MINOS [AMPL Input] [GAMS Input]**) le quali rappresentano i corrispondenti formati che può assumere l'input del problema da far risolvere al solutore.

I più diffusi tra questi formati sono AMPL e GAMS. In pratica questi ultimi sono *linguaggi di modellazione*, specificatamente studiati per descrivere con la propria sintassi un modello in modo semplice e completo per l'utente. In questo corso si farà unicamente riferimento al modellatore AMPL [FGK89], per la grande diffusione che ha quest'ultimo (link per download gratuito di software, manuali e bibliografia all'URL <http://www.ampl.com>), mostrando alcuni esempi con i quali rappresentare il modello corrente. Supponendo allora di voler costruire il modello di un problema, che chiameremo per comodità *modello*, la rappresentazione mediante AMPL richiede di generare la coppia di files ¹:

<i>modello.mod</i>	(obbligatorio)
<i>modello.dat</i>	(opzionale).

Il primo deve essere presente nella descrizione di qualsiasi modello in quanto ne costituisce la descrizione stessa, il secondo può essere omesso in quanto contiene i dati associati al problema, i quali possono eventualmente essere inclusi direttamente nel file *modello.mod*.

Una volta disponibile la rappresentazione del modello mediante i files *modello.mod* e *modello.dat*, supponiamo di scegliere il solutore LOQO e l'opzione WWW Form (rettangolo in alto e destra). Si aprirà una finestra nella quale sarà richiesto di inserire i files *modello.mod* (AMPL `model(local file)`) e *modello.dat* (AMPL `data(local file)`), nonché un eventuale file di comandi opzionale (AMPL `commands(local file)`) che contenga particolari specifiche riguardanti la soluzione del problema, ovvero consente di formattare l'output del solutore e modificarne le specifiche (precisione della soluzione, numero massimo di iterazioni consentite, tempo di calcolo massimo, etc.).

Specificando un indirizzo di posta elettronica, una volta risolto il problema, il risultato sarà (anche) inviato a tale indirizzo sotto forma di report in formato testo. Infine per risolvere il problema scegliere Submit to NEOS ed attendere. Un esempio di problema rappresentato mediante il solo file `.mod` e risolto mediante KNITRO, è descritto nel paragrafo 1.1.2.

Per quanto riguarda [2], si tratta di uno strumento molto simile al precedente, disponibile sul sito:

<http://www.ampl.com/TRYAMPL/startup.html>

Anche in questo caso le modalità per risolvere il modello di un problema di programmazione matematica ricalcano quelle descritte per il punto [1]. In questo caso bisogna generare solo i files `.mod` e `.dat`, mentre non è richiesto il file `.run`. A differenza del NEOS Server è indispensabile scrivere i predetti files in formato AMPL (sono pertanto esclusi i formati GAMS, MPS, LP, XMPS, GLP, etc., disponibili per alcuni solutori sul NEOS Server). Infine la scelta del solutore è ristretta ad un sottoinsieme delle possibilità offerte dal NEOS Server.

Relativamente al punto [3], è possibile scaricare gratuitamente dal sito di AMPL la versione *Student Edition* del modellatore-Solutore AMPL. A tal fine è necessario collegarsi al sito:

<http://www.ampl.com/DOWNLOADS/details.html#WinStd>

e scaricare il file `ampl.exe.gz` oppure (consigliato) `amplcml.zip` e scompattarlo (è opportuno a questo punto leggersi i files `README` e `readme.sw`, nonché scaricare la documentazione all'URL

<http://netlib.bell-labs.com/netlib/ampl/solvers/cplex/ampl70.pdf>

per avere un'iniziale panoramica riguardo al modellatore-solutore). Si noti che l'opzione [3] prevede l'uso di comandi semplici, immessi da riga di comando, descritti nella documentazione di cui al sito precedente.

Il [4] rappresenta un toolbox all'interno del programma Excel della Microsoft, orientato alla soluzione di problemi di *Programmazione Lineare* e *Programmazione Lineare Intera*, ma consente anche di poter risolvere semplici problemi di *Programmazione NonLineare*. Per utilizzare il solutore, scegliere nella barra degli strumenti **Strumenti (Tools)**, **Componenti aggiuntivi (Add-ins)**, **Aggiunta risolutore (Solver)**. A questo punto, è possibile richiamare il solutore direttamente dal menù **Strumenti (Tools)**. L'help in linea

¹Si può opzionalmente generare un terzo file *modello.run* che contenga comandi ed opzioni di compilazione, nonché direttive per la visualizzazione finale dei risultati

di Excel fornisce le istruzioni per descrivere e risolvere un modello di programmazione matematica. Ulteriori manuali di riferimento, bibliografia e soluzione rapida di problemi collegati all'uso del solver di Excel sono disponibili nel sito <http://www.solver.com/supstdsolver.htm>. Concludiamo questa sezione suggerendo allo studente di avvalersi preferibilmente delle opzioni [1], [2] e [3], in quanto evidentemente rappresentano strumenti più flessibili per la soluzione di problemi di programmazione matematica.

1.1.1 Esempio 1 (non convesso)

Supponiamo di voler risolvere il semplice problema di programmazione matematica descritto di seguito:

Dato il parametro $L > 0$, determinare i lati a, b, c del triangolo di area massima il cui perimetro sia dato da L (si consideri il caso numerico $L = 100$).

Da semplici considerazioni di tipo geometrico e/o algebrico è possibile dimostrare che la soluzione del problema è data da $a = b = c = L/3$, per ogni valore positivo del parametro L . Un ² possibile modello (non completamente corretto) nel linguaggio di programmazione matematica AMPL è il seguente

area_triangolo.mod

```
-----
#### Calcolo lati x,y,z del triangolo di area massima, ####
#### supponendone assegnato il perimetro (L).          ####

# definizione parametri
param L >=0;

# definizione di variabili
var x:=0, >=0;
var y:=0, >=0;
var z:=0, >=0;

# definizione funzione obiettivo (formula di Erone per il calcolo dell'area)
maximize area_triangolo: sqrt(L/2*(L/2-x)*(L/2-y)*(L/2-z));

# introduzione vincoli
s.t. vinc_perimetrico: x + y + z = L;
-----
```

area_triangolo.dat

```
-----
#### Calcolo lati a,b,c del triangolo di area massima, ####
#### supponendone assegnato il perimetro (L).          ####

# assegnazione parametri
param L := 100;
-----
```

area_triangolo.run

```
-----
#### Calcolo lati a,b,c del triangolo di area massima, ####
#### supponendone assegnato il perimetro (L).          ####
```

²Ribadiamo che un medesimo problema può essere riformulato in maniera equivalente in modi diversi tra loro. Nel secondo esempio di questa sezione se ne darà una dimostrazione.

```
# soluzione problema
solve;

# visualizzazione valori incognite all'ottimo
display x , y , z;
```

Per risolvere il precedente modello sono stati utilizzati i seguenti *solutori per problemi nonlineari vincolati*, richiamati dal NEOS Server, fornendo i seguenti risultati:

- MINOS 5.5:

```
MINOS 5.5: outlev=1
timing=1
Error evaluating objective area_triangolo: can't evaluate sqrt(-6.25e+06).
MINOS times:
read:      0.00
solve:     0.00
write:     0.00
total:     0.00
MINOS 5.5: solution aborted.
0 iterations, objective 0
Nonlin evals: obj = 1, grad = 1.
x = 100
y = 0
z = 0
```

- LANCELOT:

```
LANCELOT: problem solved.
5 iterations; objective 481.1251941
M = 1, N = 3, nslacks = 0, NEL = 1, NG = 2
NFCALL = 6, NGCALL = 6
x = 33.3333
y = 33.3333
z = 33.3333
```

- KNITRO:

```
Final objective value           = 4.81125224324688e+02
Final feasibility error (abs / rel) = 0.00e+00 / 0.00e+00
Final optimality error (abs / rel) = 3.55e-15 / 2.46e-16
# of iterations (major / minor)   = 5 / 6
# of function evaluations         = 17
# of gradient evaluations         = 4
# of Hessian evaluations          = 6
Total program time (sec)          = 0.00
KNITRO 4.0.0: LOCALLY OPTIMAL SOLUTION FOUND.
x = 33.3333
y = 33.3333
z = 33.3333
```

- MOSEK 3:

```
.
.
MOSEK      - problem type           : GECO (general convex optimization problem)
.
.
MOSEK finished. (interior-point iterations - 9, simplex iterations - 0)
Problem status      : PRIMAL_AND_DUAL_FEASIBLE
Solution status     : OPTIMAL
Primal objective    : 481.1252243
Dual objective      : 481.1252254
x = 33.3333
y = 33.3333
z = 33.3333
```

- PCX (solutore lineare!) :

```
Sorry, pcx can't handle nonlinearities.
exit code 2
<BREAK>
```

Si osservi che mentre l'ultimo solutore è dichiarato per problemi lineari e quindi ragionevolmente non riesce a risolvere il problema nonlineare proposto, i primi 4 solutori non forniscono la stessa soluzione. In particolare il primo sembrerebbe apparentemente il peggiore, dichiarando un fallimento. Però, a ben guardare il modello presenta un vizio, in quanto il punto iniziale $x = 0, y = 0, z = 0$, **non è ammissibile**. Quest'ultimo aspetto viene sottaciuto dai solutori usati, i quali certamente si accorgono della cosa, ma evidentemente o non ne sono influenzati oppure hanno il modo di generano autonomamente i rispettivi punti iniziali. Tra i solutori usati solamente MINOS 5.5 genera un punto (100, 0, 0) che pur ammissibile, non appartiene al dominio della funzione obiettivo (radice quadrata), pertanto segnala un errore. Gli altri solutori nonlineari apparentemente sembrano non soffrire dello stesso problema e convergono effettivamente alla soluzione. Si noti infine che modificando nel file `area_triangolo.mod` le istruzioni

```
var x:=0, >=0;
var y:=0, >=0;
var z:=0, >=0;
```

nelle (cambio del punto iniziale)

```
var x:=40, >=0;
var y:=40, >=0;
var z:=20, >=0;
```

si ottiene anche per MINOS 5.5 la soluzione corretta

```
MINOS 5.5: outlev=1
timing=1
MINOS times:
read:      0.00
solve:     0.01   excluding minos setup: 0.00
write:     0.00
total:     0.01
```

```

MINOS 5.5: optimal solution found.
6 iterations, objective 481.1252243
Nonlin evals: obj = 12, grad = 11.
x = 33.3333
y = 33.3333
z = 33.3333

```

1.1.2 Esempio 2

Supponiamo ora di voler risolvere un altro semplice problema di programmazione matematica:

Sia dato l'intero $N > 0$ e la sfera in \mathbb{R}^3 di centro l'origine e raggio $R > 0$, determinare la posizione di N punti sulla sfera, tali che questi risultino a distanza massima tra loro (si consideri il caso numerico $R = 100$ e $N = 2$).

Il problema proposto, pur nella sua semplicità, ha interessanti risvolti applicativi. Per esempio, la messa in orbita di un prefissato numero di satelliti in orbita geostazionaria, risponde alle specifiche di questo problema. Evidentemente nel caso $N = 2$ i punti devono trovarsi da parti opposte rispetto ad un qualsiasi asse della sfera (i.e. agli antipodi uno rispetto all'altro), pertanto ci aspetteremmo ∞^2 soluzioni. Una possibile formulazione in AMPL per tale problema, è la seguente (si noti che il file `.dat` non è necessario e che nella seguente formulazione, i valori dei parametri sono assegnati direttamente nel file `.mod`):

distribuzione_tridimensionale.mod

```

-----
#### Calcolo distribuzione superficiale estesa per N ####
#### punti a distanza fissa R dall'origine          ####

# definizione parametri
param R := 100;
param N := 2;

# definizione di variabili
var x{j in 1..N} := 0;
var y{j in 1..N} := 0;
var z{j in 1..N} := 0;
var t:=0, >=0;

# definizione funzione obiettivo
maximize minima_distanza: t;

# introduzione vincoli
s.t. vinc_distanza{i in 1..N, j in 1..N : j<>i}:
      t <= sqrt((x[i]-x[j])**2 + (y[i]-y[j])**2 + (z[i]-z[j])**2);
s.t. vinc_perimetrico{i in 1..N}: sqrt(x[i]**2 + y[i]**2 + z[i]**2) <= R;
-----

```

ed un possibile file di comandi (`distribuzione_tridimensionale.run`) che consenta di visualizzare funzione obiettivo e variabili all'ottimo è il seguente

distribuzione_tridimensionale.run

```

-----
#### Calcolo distribuzione superficiale estesa per N ####
#### punti a distanza fissa R dall'origine          ####

# soluzione problema
solve;

```

```
# visualizzazione vettori delle incognite all'ottimo
display x, y, z;
```

Si osservi preliminarmente che il punto iniziale scelto è ammissibile e la specifica $j <> i$ nei vincoli `vinc_distanza` ha lo scopo di evitare che i punti della distribuzione possano sovrapporsi (la qual cosa fornirebbe un valore della funzione obiettivo pari a 0). Inoltre il significato dei vincoli è il seguente: la prima serie di $N^2 - N$ vincoli impone che la variabile nonnegativa t sia non inferiore alla distanza tra una qualunque coppia di punti, le seconda serie di N vincoli impone che i punti della distribuzione siano contenuti nella regione di spazio delimitata dalla sfera. Infine, la funzione obiettivo viene massimizzata, imponendo (implicitamente) che il valore massimo di t sia il più alto consentito, quindi la distanza tra i punti della distribuzione sia massima, compatibilmente con i vincoli. Per risolvere il problema usiamo il solutore MINOS 5.5 mediante l'interfaccia con il NEOS Server. Otteniamo il risultato:

```
MINOS 5.5: outlev=1
timing=1
Error evaluating constraint vinc_distanza[1,2]: can't evaluate sqrt'(0).
MINOS times:
read:      0.01
solve:     0.00
write:     0.00
total:     0.01
MINOS 5.5: solution aborted.
0 iterations, objective 0
Nonlin evals: constrs = 1, Jac = 1.
:  x   y   z   :=
1  0   0   0
2  0   0   0;
```

ovvero un apparente fallimento dovuto all'impossibilità di eseguire l'operazione $\sqrt{0}$. Naturalmente il problema sta nel fatto che il solutore tenta di valutare oltre ai vincoli anche il loro Jacobiano nell'origine (in altre parole l'operazione illecita è causata dalla presenza del termine $\sqrt{0}$ in un denominatore). Per evitare questo fatto riformuliamo il problema come segue (il file `.run` rimane inalterato)

distribuzione_tridimensionale.mod

```
#### Calcolo distribuzione superficiale estesa per N ####
#### punti a distanza fissa R dall'origine          ####

# definizione parametri
param R := 100;
param N := 2;

# definizione di variabili
var x{j in 1..N} := 0;
var y{j in 1..N} := 0;
var z{j in 1..N} := 0;
var t:=0, >=0;

# definizione funzione obiettivo
maximize minima_distanza: t**2;

# introduzione vincoli
s.t. vinc_distanza{i in 1..N, j in 1..N : j<>i}:
      t**2 <= (x[i]-x[j])**2 + (y[i]-y[j])**2 + (z[i]-z[j])**2;
```

```
s.t. vinc_perimetrico{i in 1..N}: x[i]**2 + y[i]**2 + z[i]**2 <= R**2;
```

nel quale i vincoli ora sono continuamente differenziabili su tutto \mathbb{R}^7 . La soluzione di MINOS 5.5 con la nuova formulazione è data da

```
MINOS 5.5: outlev=1
timing=1
MINOS times:
read:      0.00
solve:     0.00
write:     0.00
total:     0.00
MINOS 5.5: optimal solution found.
0 iterations, objective 0
Nonlin evals: obj = 3, grad = 2, constrs = 3, Jac = 2.
:  x  y  z  :=
1  0  0  0
2  0  0  0;
```

nella quale *apparentemente* il solutore sembra aver risolto il problema senza difficoltà (addirittura 0 iterazioni). In realtà il solutore in questione è rimasto “intrappolato” in un minimo locale (l’origine degli assi), da cui non è stato capace di uscire per trovare la soluzione ottima cercata. Naturalmente allora, perturbando il punto iniziale fornito al problema ci aspetteremmo che la soluzione sia regolarmente trovata. In particolare modificando il punto iniziale come segue (ma si invita lo studente a provare altre modifiche per convincersi della dinamica del solutore)

```
# definizione di variabili
var x{j in 1..N} := 0;
var y{j in 1..N} := 0;
var z{j in 1..N} := 5*(-1)^j;
var t:=5, >=0;
```

si ottiene il seguente risultato corretto, dopo 114 iterazioni

```
MINOS 5.5: outlev=1
timing=1
MINOS times:
read:      0.00
solve:     0.03
write:     0.00
total:     0.03
MINOS 5.5: optimal solution found.
114 iterations, objective 40000
Nonlin evals: obj = 292, grad = 291, constrs = 292, Jac = 291.
:  x  y  z  :=
1  0  0  -100
2  0  0  100.
```

1.2 Esercitazione 2: esempi di Programmazione Matematica

1.2.1 Esempio 1 (numerico - lineare)

Consideriamo qui un semplice problema numerico di Programmazione Lineare, i.e. le funzioni coinvolte nel modello sono funzioni affini. Essendo un problema lineare, esso appartiene naturalmente alla categoria dei *problemi convessi*, per i quali sono ben note alcune proprietà associate alle soluzioni relative. Il problema assegnato è il seguente:

$$\begin{aligned} \min \quad & -x -z \\ & 3x + 3y + 3z \leq 5 \\ & x \geq 0.2 \\ & 10z \geq 3x \\ & y \geq 0, z \geq 0 \end{aligned}$$

di cui una possibile formulazione in AMPL (utilizzando per brevità solo il file `.mod`), è data da

numerico.mod

```
-----
#### Problema numerico ####

var x >=0.2;
var y >=0;
var z >=0;

minimize obiettivo: -x-z;

s.t. vincolo_1: 3*x+3*y+3*z <= 5;
s.t. vincolo_2: 10*z >=3*x;

#option solver cplex;
#option solver minos;
solve;
display x,y,z;
-----
```

che abbiamo cercato di risolvere utilizzando innanzitutto i solutori (versione *Student Edition*) contenuti nel file `amplcmp.zip` di cui al punto [3] della precedente sezione. Scommentando nel file `numerico.mod` una delle due opzioni

```
#option solver cplex;
#option solver minos;
```

possiamo scegliere se utilizzare il solutore `Cplex 8.0.0` (solutore specifico per problemi lineari e quadratici), oppure il solutore `minos 5.5` (solutore nonlineare). Si ricorda che una volta installata l'interfaccia `sw`, per poter usare AMPL è necessario dare il comando `ampl`, il quale restituisce il prompt `ampl`, indicando così che AMPL è disponibile. Per far risolvere il modello, supponendo che il percorso del file `numerico.mod` sia `C:\Didattica\numerico.mod`, basterà dare il comando

```
model C:\Didattica\numerico.mod;
```

e la soluzione verrà fornita direttamente. A questo punto si noterà che entrambi i solutori trovano la medesima soluzione

```
optimal solution; objective -1.666666667
ampl: display x,y,z;
x = 1.28205
y = 0
z = 0.384615
```

(**Attenzione!** si osservi che se si tenta di far risolvere il modello due volte di seguito, anche con solutori diversi, verranno segnalati errori di sintassi anche se il modello è corretto. Per evitare questo, digitare il comando

```
reset;
```

prima di risolvere nuovamente il modello).

Se ora ci si collega al NEOS Server e si utilizzano i 3 solutori MOSEK 3, KNITRO e BPMPD-AMPL, si ottengono le soluzioni

- **MOSEK 3:**

```
MOSEK finished. (interior-point iterations - 0, simplex iterations - 0)
Problem status      : PRIMAL_AND_DUAL_FEASIBLE
Solution status     : OPTIMAL
Primal objective    : -1.666666667
Dual objective      : -1.666666667
```

```
x = 1.28205
y = 0
z = 0.384615
```

- **KNITRO:**

```
Final Statistics
-----
Final objective value           = -1.66666664254926e+00
Final feasibility error (abs / rel) = 0.00e+00 / 0.00e+00
Final optimality error (abs / rel) = 1.35e-08 / 1.35e-08
# of iterations (major / minor)  = 6 / 6
# of function evaluations        = 7
# of gradient evaluations        = 7
# of Hessian evaluations         = 6
Total program time (sec)        = 0.00
```

```
KNITRO 4.0.0: LOCALLY OPTIMAL SOLUTION FOUND.
x = 0.283342
y = 1.05964e-08
z = 1.38332
```

- **BPMPD-AMPL:**

```
BPMPD 2.11: Optimal solution found, objective -1.666666667
4 iterations, 8 corrections (2.00 per iter.)
x = 1.20814
y = 0
z = 0.458524
```

Quindi le soluzioni non coincidono, ma questo a ben guardare non dovrebbe stupire in quanto il problema è **convesso** ma **non strettamente convesso**, pertanto è possibile che ammetta più soluzioni, *tutte corrispondenti al medesimo valore della funzione obiettivo*, ma con coordinate dei punti diverse tra loro. Si dimostri che dati i due punti soluzione $P1$ e $P2$ del problema sopra, il nuovo punto

$$\alpha P1 + (1 - \alpha)P2, \quad \alpha \in [0, 1]$$

è un punto ammissibile al quale corrisponde il valore della funzione obiettivo -1.666666666.

1.2.2 Esempio 2 (Regressione Lineare)

Si considererà ora un esempio reale di uso della Regressione Lineare. Molto spesso in medicina, per determinare l'efficacia di un farmaco, si tende a valutare gli effetti di un protocollo di sperimentazione del farmaco stesso su un campione significativo di individui curati. In particolare, la sperimentazione spesso prende in esame cavie da laboratorio alle quali viene somministrato il farmaco in dosi controllate. Il seguente esempio di uso in farmacologia

della regressione lineare è stato tratto dal sito

<http://www2.unipr.it/bottarel/epi/cause/regress.htm>

Si supponga che tra gli effetti indesiderati di un certo farmaco, si annoveri quello di innalzare la pressione arteriosa. Verifichiamo questa ipotesi attraverso un esperimento: somministriamo dosi crescenti del farmaco ad alcune cavie, misurando poi la variazione della pressione diastolica che si verifica dopo la somministrazione.

In dettaglio, vengono utilizzati 16 ratti, suddivisi in 8 gruppi di 2 animali ciascuno. Il primo gruppo è di controllo e non viene trattato; ai gruppi successivi il farmaco viene somministrato secondo le seguenti dosi:

Gruppo	Dose
2	1 mg/kg
3	2 mg/kg
4	3 mg/kg
5	4 mg/kg
6	5 mg/kg
7	6 mg/kg
8	7 mg/kg

Quindi, per esempio, a ciascuna delle due cavie del gruppo 6 vengono somministrati 5 mg/kg di farmaco. I risultati della pressione diastolica sono riassunti nella tabella che segue.

Variazione della pressione arteriosa (mm/Hg) dopo la somministrazione								
Dose (mg/Kg)	0	1	2	3	4	5	6	7
cavia 1	-2	1	6	5	6	10	8	11
cavia 2	0	5	7	9	9	7	15	12

Per valutare quantitativamente l'effetto del farmaco sull'innalzamento della pressione, determiniamo i due parametri m e q della retta di regressione

$$y = mx + q,$$

in cui $x \in \mathbb{R}$ rappresenta la dose di farmaco mentre $y \in \mathbb{R}$ rappresenta la pressione. I due parametri m e q risolvono il problema di regressione lineare

$$\min_{m,q} \sum_{i=1}^{16} [y_i - (mx_i + q)]^2,$$

in cui si ha per le sequenze $\{x_i\}$ ed $\{y_i\}$ la seguente tabella

	cavia 1								cavia 2							
i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
x_i	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
y_i	-2	1	6	5	6	10	8	11	0	5	7	9	9	7	15	12

Una possibile formulazione in AMPL, utilizzando sia il file `.mod` che il file `.dat`, è data da

`regressione_lineare.mod`

```

##### Problema di regressione lineare #####

# definizione insiemi
set CASI := 1..16;

# definizione parametri
param x{CASI} >=0;
param y{CASI};

# definizione di variabili
var m;
var q;

# definizione funzione obiettivo
minimize somma_quadrati: sum{i in CASI} (y[i] - m*x[i] - q)^2;

```

```
-----  
####      Problema di regressione lineare      ####  
  
# assegnazione parametri  
param x :=  
  1  0  
  2  1  
  3  2  
  4  3  
  5  4  
  6  5  
  7  6  
  8  7  
  9  0  
10  1  
11  2  
12  3  
13  4  
14  5  
15  6  
16  7 ;  
  
param y :=  
  1  -2  
  2  1  
  3  6  
  4  5  
  5  6  
  6  10  
  7  8  
  8  11  
  9  0  
10  5  
11  7  
12  9  
13  9  
14  7  
15  15  
16  12 ;  
-----
```

Usando il solutore MINOS 5.5 si ottiene la seguente soluzione:

```
MINOS 5.5: optimal solution found.  
5 iterations, objective 76.625  
Nonlin evals: obj = 10, grad = 9.  
m = 1.625  
q = 1.125
```

in cui essendo $m > 0$, appare chiaro come *al crescere del dosaggio del farmaco la pressione diastolica tenda a crescere.*

1.2.3 Esempio 3 (Case Study - lineare intero)

In questa sezione si considera la realizzazione di un modello di programmazione matematica, relativo ad un problema applicativo reale. Il problema in esame si riferisce ad una impresa denominata Jeppesen Sanderson, Inc., facente parte del gruppo Boeing. Questa azienda si occupa di fornire dettagliate informazioni a piloti di linea di molte compagnie aeree civili. In particolare si noti che la determinazione di carte per la navigazione aerea richiede un

costante aggiornamento, al fine di verificare su base settimanale le informazioni atmosferiche e climatiche necessarie. Le informazioni vengono raccolte separatamente in *fascicoli* e questi poi riuniti in *ordinativi* (ovvero commesse), richiesti dalle compagnie aeree. Per la delicatezza dell'informazione e la necessità di un aggiornamento costante, la redazione dei fascicoli richiede una pianificazione accurata ed efficiente. Normalmente la Jeppesen fornisce circa 5-30 milioni di fascicoli settimanalmente a 200000 clienti in tutto il mondo. Qui ci limiteremo a descrivere ora una versione semplificata su base settimanale della gestione di fascicoli. In particolare si supponrà che

- l'orizzonte temporale si limita a **7 giorni**;
- il numero degli **ordinativi possibili** è pari a **4**;
- il **numero di fascicoli** per ogni ordine è al più **6**;
- sono presenti **3 macchine** per la lavorazione dei fascicoli (lavorazione in parallelo);
- sono noti i **tempi medi di lavorazione** e le **disponibilità orarie** relative.

Descrizione del problema

È previsto l'invio di 6 fascicoli distinti ($F = \{f_1, \dots, f_6\}$), organizzati in 4 ordinativi ($N = \{1, \dots, 4\}$), che devono essere processati nell'arco temporale di 7 giorni ($T = \{1, \dots, 7\}$). Sono disponibili 3 macchinari ($M = \{1, \dots, 3\}$) per la lavorazione (eventualmente in parallelo) dei fascicoli, inoltre ogni ordinativo richiede un sottoinsieme diverso ($SF[i]$, $i = 1, \dots, N$) di fascicoli. Per ogni giorno sono note le ore macchina ordinarie ($ore_ord[i]$, $i \in T$) e quelle straordinarie ($ore_str[i]$, $i \in T$) disponibili. Si considera anche il salario (orario) ordinario ($paga_ord$) e straordinario ($paga_str$) per la lavorazione dei fascicoli, nonché il tempo ($tempo[i, j]$) necessario a produrre ciascun ordinativo (i) su ciascuna macchina (j). Infine è prevista una penalizzazione ($pen[i, k]$) qualora venga evaso l'ordinativo i -simo nel giorno k -simo, inoltre per generare il fascicolo h -simo nel giorno k -simo è previsto un costo $ct[k, h]$.

Formulazione del modello

Osserviamo che per definire una formulazione di un problema è necessario passare ad una formalizzazione che prevede l'introduzione di 3 elementi:

- Definizione Variabili

- $x[i, j, k]$ = numero di fascicoli dell'ordinativo i -simo, $i = 1, \dots, 4$, lavorati sul macchinario $j = 1, \dots, 3$, nel giorno $k = 1, \dots, 7$.
- $y_1[h, k]$ = vale 1 se il fascicolo di tipo $h \in SF[1]$ è lavorato nel giorno $k = 1, \dots, 7$, vale 0 altrimenti.
- ...
- ...
- $y_4[h, k]$ = vale 1 se il fascicolo di tipo $h \in SF[4]$ è lavorato nel giorno $k = 1, \dots, 7$, 0 altrimenti.
- $h_str[k]$ = numero ore di straordinario lavorate nel giorno $k = 1, \dots, 7$.

- Identificazione Vincoli

È necessario introdurre vincoli con i quali garantire che ciascun fascicolo di ciascun ordine viene lavorato nell'arco dell'orizzonte temporale di 7 giorni, pertanto sarà:

$$\sum_{k=1}^7 y_i[h, k] = 1, \quad i = 1, \dots, 4, \quad h \in SF[i].$$

Inoltre bisogna garantire vincoli di consistenza che leghino i vettori di variabili x ed y_i , sarà allora (**si veda il quesito nella sezione 'Discussione', al termine dell'esempio !!**):

$$\sum_{j=1}^3 \sum_{k=1}^7 x[i, j, k] = \sum_{h \in SF[i]} \sum_{k=1}^7 y_i[h, k] \quad i = 1, \dots, 4.$$

Sono poi definiti ovvi vincoli orari relativi alla disponibilità oraria giornaliera

$$h_str[k] \leq ore_str[k], \quad k = 1, \dots, 7,$$

nonchè vincoli sulla capacità produttiva giornaliera

$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^3 tempo[i, j] \cdot x[i, j, k] \leq ore_ord[k] + ore_str[k], \quad k = 1, \dots, 7.$$

- Identificazione Funzione Obiettivo

$$\begin{aligned} \min \text{ costo_totale} = & \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^3 \sum_{k=1}^7 \text{pen}[i,k] \cdot x[i,j,k] + \text{paga_ord} \cdot \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^3 \sum_{k=1}^7 \text{tempo}[i,j] \cdot x[i,j,k] \\ & + \text{paga_str} \cdot \sum_{k=1}^7 \text{h_str}[k] + \sum_{i=1}^4 \sum_{h \in SF[i]} \sum_{k=1}^7 \text{ct}[k,h] \cdot y_i[h,k] \end{aligned}$$

Realizzazione in AMPL

Una possibile formulazione in AMPL del problema della Jeppesen, introducendo entrambi i files .mod e .dat, è data da (si noti che nel file .mod) la sezione relativa alla dichiarazione dei set è divisa in due parti, in quanto la dichiarazione set F deve precedere la dichiarazione param ct{1..T,F}):

Jeppesen.mod

```
-----
#####
#### CASE STUDY: Jeppesen. Gestione informazioni per l'aviazione ####
#####

#### dichiarazione set del problema ####
set F;                                # insieme di tutti i fascicoli possibili

#### dichiarazione parametri del problema ####
param T;                               # giorni dell'orizzonte temporale
param M;                               # tipologie macchinari
param N;                               # numero degli ordini possibili
param ore_ord{1..T};                   # ore macchina disponibili ogni giorno
param ore_str{1..T};                   # ore straordinario disponibili ogni giorno
param paga_ord;                        # salario per lavoro ordinario
param paga_str;                        # salario per lavoro ordinario param
tempo{1..N,1..M};                      # tempo necessario a produrre ciascun
                                        # ordine su ciascuna macchina
param pen{1..N,1..T};                  # penalizzazione per aver prodotto ciascun
                                        # ordine in ciascun giorno
param ct{1..T,F};                      # costo per produrre ciascun
                                        # fascicolo in ciascun giorno

#### dichiarazione set del problema ####
set SF{i in 1..N} within F;           # insieme dei sottoinsiemi di fascicoli possibili

#### dichiarazione di variabili ####
var x{1..N,1..M,1..T} >=0, integer;    # numero di fascicoli di ciascun ordine
                                        # per ciascuna macchina ed in ogni giorno
var y1{h in SF[1],k in 1..T} binary;    # 1 se l'h-simo fascicolo del primo ordine
                                        # e' prodotto nel k-simo giorno
                                        # 0 altrimenti
var y2{SF[2],1..T} binary;             # analogamente ...
var y3{SF[3],1..T} binary;             # analogamente ...
var y4{SF[4],1..T} binary;             # analogamente ...
var h_str{1..T}, >=0, integer;         # ore di straordinario in ogni giorno

#### dichiarazione funzione obiettivo ####
minimize costo_totale: sum{i in 1..N, j in 1..M, k in 1..T} pen[i,k] * x[i,j,k] +
                        paga_ord*sum{i in 1..N, j in 1..M, k in 1..T} tempo[i,j] * x[i,j,k] +
                        paga_str*sum{k in 1..T} h_str[k] +
```

```

sum{h in SF[1], k in 1..T} ct[k,h] * y1[h,k] +
sum{h in SF[2], k in 1..T} ct[k,h] * y2[h,k] +
sum{h in SF[3], k in 1..T} ct[k,h] * y3[h,k] +
sum{h in SF[4], k in 1..T} ct[k,h] * y4[h,k];

#### introduzione vincoli ####
s.t.  min_produzione_1{h in SF[1]}: sum{k in 1..T} y1[h,k] = 1;
s.t.  min_produzione_2{h in SF[2]}: sum{k in 1..T} y2[h,k] = 1;
s.t.  min_produzione_3{h in SF[3]}: sum{k in 1..T} y3[h,k] = 1;
s.t.  min_produzione_4{h in SF[4]}: sum{k in 1..T} y4[h,k] = 1;

s.t.  vinc_prod_1: sum{j in 1..M, k in 1..T} x[1,j,k] = sum{h in SF[1], k in 1..T} y1[h,k];
s.t.  vinc_prod_2: sum{j in 1..M, k in 1..T} x[2,j,k] = sum{h in SF[2], k in 1..T} y2[h,k];
s.t.  vinc_prod_3: sum{j in 1..M, k in 1..T} x[3,j,k] = sum{h in SF[3], k in 1..T} y3[h,k];
s.t.  vinc_prod_4: sum{j in 1..M, k in 1..T} x[4,j,k] = sum{h in SF[4], k in 1..T} y4[h,k];

s.t.  ore_straordinario{k in 1..T}: h_str[k] <= ore_str[k];      # vincolo giornaliero sulle ore
                                           # di straordinario

s.t.  cap_produttiva{k in 1..T}: sum{i in 1..N, j in 1..M}
      tempo[i,j] * x[i,j,k] <= ore_ord[k] + ore_str[k]; # vincolo orario
-----

```

Jeppesen.dat

```

#####
#### CASE STUDY: Jeppesen. Gestione informazioni per l'aviazione ####
#####

#### assegnazione set ####
set F:= f1 , f2 , f3 , f4 , f5 , f6;
set SF[1]:= f1 , f2;
set SF[2]:= f1 , f3 , f5;
set SF[3]:= f1 , f2 , f3 , f4 , f5 , f6;
set SF[4]:= f2 , f4 , f6;

#### assegnazione parametri ####
param T:= 7;
param N:= 4;
param M:= 3;
param ore_ord:=
  1    3
  2   30
  3   40
  4   20
  5   40
  6   40
  7   80;
param ore_str:=
  1    0
  2   20
  3   10
  4    5
  5   10
  6   10
  7    0;
param paga_ord:= 1100;
param paga_str:= 750;
param tempo:  1  2  3 :=

```

```

1 8 20 15
2 15 14 14
3 15 5 4
4 15 40 10;
param pen: 1 2 3 4 5 6 7:=
1 2.3 3.1 5.3 2.6 3.0 3.0 1.4
2 1.3 4.1 5.3 1.6 3.0 5.0 1.7
3 1.5 3.1 5.3 2.9 3.0 5.0 1.4
4 3.4 3.6 5.3 3.6 3.0 3.0 1.4;
param ct: f1 f2 f3 f4 f5 f6 :=
1 100 100 100 100 100 100
2 100 100 100 100 100 100
3 200 200 200 200 200 200
4 200 200 200 200 200 200
5 200 200 200 200 200 200
6 300 300 300 300 300 300
7 400 400 400 400 400 400;

```

Inserendo in ampl (tramite l'interfaccia sw) i seguenti comandi

```

ampl: reset;
ampl: model ..\..\Jeppesen.mod
ampl: data ..\..\Jeppesen.dat
ampl: option solver cplex;
ampl: solve;
ampl: display x;

```

si ottiene il seguente risultato (objective 124623 rappresenta il valore all'ottimo della funzione obiettivo, 5 MIP indica che sono state svolte 5 iterazioni del metodo risolutivo)

```

CPLEX 8.0.0: optimal integer solution within mipgap or absmipgap; objective 124623
5 MIP simplex iterations
0 branch-and-bound nodes

```

```

x [*,1,*] (tr)
: 1 2 3 4 :=
1 0 0 0 0
2 0 0 0 0
3 0 0 0 0
4 0 0 0 0
5 0 0 0 0
6 0 0 0 0
7 2 0 0 0

```

```

[*,2,*] (tr)
: 1 2 3 4 :=
1 0 0 0 0
2 0 0 0 0
3 0 0 0 0
4 0 1 0 0
5 0 0 0 0
6 0 0 0 0
7 0 0 0 0

```

```

[*,3,*] (tr)
: 1 2 3 4 :=
1 0 0 0 0
2 0 0 0 0

```

```

3  0  0  0  0
4  0  0  0  0
5  0  2  0  0
6  0  0  0  0
7  0  0  6  3
;

```

```

h_str [*] :=
1  0
2  0
3  0
4  0
5  0
6  0
7  0
;

```

Discussione

- Si invita lo studente a modificare il parametro tempo e verificare i cambiamenti della soluzione al variare di tale parametro. Per esempio si noti che moltiplicando per un fattore 10 le 12 componenti del parametro tempo, il solutore fornisce la seguente soluzione

```

presolve, constraint min_produzione_4['f6']:
  all variables eliminated, but lower bound = 1 > 0
presolve, constraint min_produzione_4['f4']:
  all variables eliminated, but lower bound = 1 > 0
presolve, constraint min_produzione_4['f2']:
  all variables eliminated, but lower bound = 1 > 0
presolve, constraint min_produzione_2['f5']:
  all variables eliminated, but lower bound = 1 > 0
presolve, constraint min_produzione_2['f3']:
  all variables eliminated, but lower bound = 1 > 0
1 presolve messages suppressed.

```

Ad un'attenta interpretazione il risultato precedente rivela che l'insieme ammissibile del modello risulta *vuoto*, quindi la formulazione non è corretta oppure il problema originale non ammette soluzione.

È corretta la formulazione complessiva del modello (si rifletta AUTONOMAMENTE sulla definizione del blocco di vincoli che legano le variabili x e y_i) ?

Suggerimento: In realtà guardando solo i valori all'ottimo delle variabili $x[i, j, k]$ sembrerebbe di sì, ma se si richiede al solutore di fornire anche le variabili $y_i[h, k]$ si ottiene:

```

ampl: display y1;
y1 :=
f1 1  1
f1 2  0
f1 3  0
f1 4  0
f1 5  0
f1 6  0
f1 7  0
f2 1  1
f2 2  0
f2 3  0
f2 4  0
f2 5  0
f2 6  0
f2 7  0

```

```

;
ampl: display y2;
y2 [*,*] (tr)
: f1 f3 f5 :=
1 0 1 1
2 1 0 0
3 0 0 0
4 0 0 0
5 0 0 0
6 0 0 0
7 0 0 0
;

```

```

ampl: display y3;
y3 [*,*] (tr)
: f1 f2 f3 f4 f5 f6 :=
1 0 1 1 0 1 1
2 1 0 0 1 0 0
3 0 0 0 0 0 0
4 0 0 0 0 0 0
5 0 0 0 0 0 0
6 0 0 0 0 0 0
7 0 0 0 0 0 0
;

```

```

ampl: display y4;
y4 [*,*] (tr)
: f2 f4 f6 :=
1 0 1 1
2 1 0 0
3 0 0 0
4 0 0 0
5 0 0 0
6 0 0 0
7 0 0 0
;

```

e confrontando i valori dei vettori di variabili x ed y_i , $i = 1, \dots, 4$ si ottiene un'evidente contraddizione. Infatti, per esempio si noti che risulta $x[1,1,7] = 2$, ovvero i due fascicoli (f1 ed f2) relativi al primo ordinativo, vengono prodotti sulla prima macchina, il *settimo* giorno. Ma questo risultato è in contraddizione con $y_1[f1,1] = y_1[f2,1] = 1$ (i.e. i fascicoli f1 ed f2 relativi al primo ordinativo sono prodotti il *primo* giorno). L'errore sta nell'aver formulato erroneamente il secondo blocco di vincoli. In particolare tali vincoli

$$\sum_{j=1}^3 \sum_{k=1}^7 x[i, j, k] = \sum_{h \in SF[i]} \sum_{k=1}^7 y_i[h, k] \quad i = 1, \dots, 4$$

devono essere sostituiti con i nuovi vincoli (che impongono condizioni più stringenti in quanto valide in ciascun giorno e non solo complessivamente nell'arco dell'intera settimana)

$$\sum_{j=1}^3 x[i, j, k] = \sum_{h \in SF[i]} y_i[h, k] \quad i = 1, \dots, 4, \quad k = 1, \dots, 7.$$

Si otterranno così i seguenti risultati (di cui si invita a verificare la correttezza).

```

CPLEX 8.0.0: optimal integer solution; objective 125142
56 MIP simplex iterations
0 branch-and-bound nodes

```

```

ampl: display x;
x [* ,1,*] (tr)
:   1   2   3   4   :=
1   0   0   0   0
2   2   0   0   0
3   0   0   0   0
4   0   0   0   0
5   0   0   0   0
6   0   0   0   0
7   0   0   0   0

```

```

[* ,2,*] (tr)
:   1   2   3   4   :=
1   0   0   0   0
2   0   0   0   0
3   0   0   0   0
4   0   0   0   0
5   0   0   0   0
6   0   0   0   0
7   0   0   0   0

```

```

[* ,3,*] (tr)
:   1   2   3   4   :=
1   0   0   0   0
2   0   0   6   1
3   0   0   0   0
4   0   1   0   0
5   0   2   0   2
6   0   0   0   0
7   0   0   0   0
;

```

```

ampl: display y1;
y1 :=
f1 1 0
f1 2 1
f1 3 0
f1 4 0
f1 5 0
f1 6 0
f1 7 0
f2 1 0
f2 2 1
f2 3 0
f2 4 0
f2 5 0
f2 6 0
f2 7 0
;

```

```

ampl: display y2;
y2 [* ,*] (tr)
:   f1  f3  f5   :=
1   0   0   0
2   0   0   0
3   0   0   0
4   1   0   0
5   0   1   1
6   0   0   0

```

```

7 0 0 0
;

ampl: display y3;
y3 [*,*] (tr)
: f1 f2 f3 f4 f5 f6 :=
1 0 0 0 0 0 0
2 1 1 1 1 1 1
3 0 0 0 0 0 0
4 0 0 0 0 0 0
5 0 0 0 0 0 0
6 0 0 0 0 0 0
7 0 0 0 0 0 0
;

```

```

ampl: display y4;
y4 [*,*] (tr)
: f2 f4 f6 :=
1 0 0 0
2 0 0 1
3 0 0 0
4 0 0 0
5 1 1 0
6 0 0 0
7 0 0 0
;

```

(per es. ora risulta correttamente $x[1,1,2] = 2$ e $y_1[f1,2] = y_1[f2,2] = 1$). Infine si osservi che il valore ottimo della funzione obiettivo risulta **peggiolato** (problema di minimizzazione), inoltre i vettori delle variabili all'ottimo sono completamente differenti. Questo è conseguenza dell'aver risolto un nuovo modello (sostituendo il secondo blocco di vincoli) in cui l'insieme ammissibile risulta essere contenuto nell'insieme ammissibile del modello precedente (si lascia per esercizio la verifica di quest'ultima proprietà).

Bibliography

- [BN01] A. Ben-Tal, A.Nemirovski (2001) ‘‘*Lectures on Modern Convex Optimization - analysis, algorithms, and engineering applications*’’, MPS-SIAM Series on Optimization.
- [FGK89] R.Fourer, D.M.Gay, B.W.Kernighan (1989) ‘‘*AMPL: A mathematical programming language*’’, AT&T Bell Laboratories, Murray Hill, NJ.
- [PV91] P.M.Pardalos, S.A.Vavasis (1991) ‘‘*Quadratic Programming with One Negative Eigenvalue is NP-Hard*’’, Journal of Global Optimization 1, pp. 15-22.
- [R70] R.T.Rockafellar (1970) ‘‘*Convex Analysis*’’, Princeton University Press, Princeton, N.J.
- [V91] S.A.Vavasis (1991) ‘‘*Nonlinear Optimization - complexity issues*’’, Oxford University Press, N.Y.