

# ESAME di OTTIMIZZAZIONE - Compito A (giallo)

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – 2° anno

Cognome :

Nome :

## VALUTAZIONE

Per gli **esercizi 1,2,3,4**:

ogni risposta GIUSTA vale **+1** PUNTO e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.5** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

Per gli **esercizi 5,6,7**:

ogni risposta GIUSTA vale **0,25** PUNTI e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.25** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

**Esercizio 1.** (*Punteggio massimo = 5*)

Sia dato il problema di ottimizzazione non vincolato:

$$\min \frac{1}{2}x_1^2 + 2x_2^2 + \frac{1}{2}x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 6x_2x_3 - x_1 - 2x_2 + 6x_3$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è convessa.

VERO

FALSO

2. Il punto  $(13, -7, 0)^T$  soddisfa le condizioni necessarie del primo ordine

VERO

FALSO

3. È possibile affermare che il punto  $(13, -7, 0)^T$  è un minimo locale stretto.

VERO

FALSO

4. Nel punto  $(1, 0, 0)^T$ , la direzione  $d = (0, 1, 0)^T$  risulta essere di discesa e una ricerca di linea esatta produce un valore del passo  $\alpha$  non negativo.

VERO

FALSO

5. Il passo  $\alpha = \frac{1}{2}$  soddisfa una ricerca di linea di Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente nel punto  $(1, 0, 0)^T$  con valore di  $\gamma = \frac{1}{6}$ .

VERO

FALSO

$$\begin{aligned} \min \quad & (x + y + z + 1)^2 \\ & x + y = 1 \\ & y + z \geq 1 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione obiettivo è radialmente illimitata.

VERO

FALSO

2. Il problema NON è strettamente convesso.

VERO

FALSO

3. Detti  $\mu$  il moltiplicatore associato al primo vincolo e  $\lambda$  il moltiplicatore associato al secondo vincolo, NON esiste un punto di KKT con  $\mu = \lambda = 1$ .

VERO

FALSO

4. Il punto  $(-2, 3, -2)^T$  è un punto di KKT in cui vale la stretta complementarità.

VERO

FALSO

5. Il punto  $(-2, 3, -2)^T$  NON è una soluzione globale del problema.

VERO

FALSO

**Esercizio 3.** (Punteggio massimo = 5) Sia dato il problema di Programmazione lineare (P)

$$\begin{aligned} \min \quad & 10x_2 + 6x_3 \\ & -x_1 + 5x_2 - 2x_3 \geq 10 \\ & -x_1 + 2x_2 + 3x_3 \geq 4 \\ & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

Si indichi con  $x^*$  la soluzione ottima di tale problema (se esiste). Sia  $\bar{x} = (0, 3, 1)$  un punto ammissibile.

1. Il problema

$$\begin{aligned} \max \quad & 10u_1 + 4u_2 \\ & -u_1 - u_2 \leq 0 \\ & 5u_1 + 2u_2 \leq 10 \\ & -2u_1 + 3u_2 \leq 6 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

$$\begin{aligned}
&\max && 10u_1 + 4u_2 \\
&&& -u_1 - u_2 \leq 0 \\
&&& 5u_1 + 2u_2 \leq 10 \\
&&& -2u_1 + 3u_2 \leq 6 \\
&&& u_1, u_2 \geq 0
\end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

3. Il punto  $(1, 1)^T$  è ammissibile per il duale e si ha  $14 \leq c^T x^* \leq 36$ .

VERO

FALSO

4. Entrambi i punti  $u^* = (2, 0)^T$  e  $u^* = (1, 5/2)^T$  sono ottimi per il problema duale.

VERO

FALSO

5. La funzione obiettivo all'ottimo vale 0.

VERO

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Sia dato il seguente problema di Ottimizzazione non lineare:

$$\begin{aligned}
\min & \sum_{i \in S} c_i x_i^4 + \sum_{j \in T} d_j * \cos(y_j) \\
& \sum_{i \in S} t_{ij} x_i^3 - \sin(y_j) \leq d_j \quad j \in T \\
& 0 \leq x_i \leq u_i \quad i \in S \\
& lb_j \leq y_j \leq ub_j \quad j \in T
\end{aligned} \tag{1}$$

Dove  $x_i$  e  $y_j$  sono le variabili del problema mentre  $c_i, u_i, lb_j, ub_j, d_j, t_{ij}$  con  $i \in S$  e  $j \in T$  sono parametri del problema. Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La seguente dichiarazione di parametri e variabili è corretta:

```

set S;
set T;
param c{S};
param d{T};
param u{S};
param lb{T};
param ub{T};
param t{S,T};
var x{S};
var y{T};

```

VERO

FALSO

2. La seguente dichiarazione della funzione obiettivo è corretta:

```

minimize obiettivo: sum{i in S}(c[i]*x[i]**4)+sum{j in T}d[j]*cos(y[j]);

```

VERO X FALSO

3. La seguente dichiarazione dei vincoli è corretta:

- s.t.  $\forall j \in T: \sum_{i \in S} (t[i, j] * x[i]**3) - \sin(y[j]) \leq d[j];$   
 s.t.  $\text{box1}\{i \in S\}: x[i] \geq 0;$   
 s.t.  $\text{box2}\{i \in S\}: x[i] \leq u[i];$   
 s.t.  $\text{box3}\{j \in T\}: y[j] \geq lb[j];$   
 s.t.  $\text{box4}\{j \in T\}: y[j] \leq ub[j];$

 VERO X FALSO

### Esercizio 5. (Punteggio massimo = 1)

Dato un problema (P) di minimizzazione non vincolata di una funzione

$$\min_{R^n} f(x).$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $\bar{x}$  è un punto tale che  $\nabla f(\bar{x}) = 0$  e  $\nabla^2 f(\bar{x}) \succ 0$ , allora  $\bar{x}$  è minimo globale.

 VERO FALSO X

2. Se  $\nabla^2 f(\bar{x}) \not\geq 0$  (non semidefinita positiva), allora  $\bar{x}$  non può essere minimo locale.

 VERO X FALSO

3. Se in  $\bar{x}$  risulta  $\nabla^2 f(\bar{x})$  non singolare e  $\nabla f(\bar{x}) \neq 0$ , si può sempre definire la direzione del metodo di Newton puro.

 VERO X FALSO

4. Se un algoritmo per la minimizzazione non vincolata converge con rapidità di convergenza quadratica, allora converge anche con rapidità superlineare.

 VERO X FALSO

### Esercizio 6. (Punteggio massimo = 1)

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) \\ & g(x) \geq 0 \end{aligned}$$

con  $g: R^n \rightarrow R^m$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $f(x)$  è convessa e le funzioni  $g_j(x)$  sono convesse per ogni  $j = 1, \dots, m$ , allora il problema è convesso.

 VERO FALSO X

VERO

FALSO

3. Se in un punto ammissibile  $\bar{x}$  i gradienti dei vincoli attivi  $\nabla g_j(\bar{x})$ ,  $j : g_j(\bar{x}) = 0$ , sono linearmente indipendenti, i vincoli sono regolari in  $\bar{x}$ .

VERO

FALSO

4. La funzione

$$V(x, \epsilon) = f(x) - \epsilon \sum_{i=1}^m \log\{g_i(x)\}$$

è una funzione di barriera per questo problema.

VERO

FALSO

**Esercizio 7.** (*Punteggio massimo = 1*) Sia dato un problema di Programmazione lineare

$$\begin{aligned} \min \quad & c_1^T x_1 + c_2^T x_2 = c^T x \\ & A_1 x_1 + A_2 x_2 \geq b \\ & x_2 \geq 0 \end{aligned} \tag{P}$$

con  $A_1$  matrice  $m \times n_1$ ,  $A_2$  matrice  $m \times n_2$  e  $x_1 \in R^{n_1}$ ,  $x_2 \in R^{n_2}$ ,  $c_1 \in R^{n_1}$ ,  $c_2 \in R^{n_2}$  e si indichi con  $x^* \in R^n$  ( $n = n_1 + n_2$ ) la soluzione ottima, se esiste.

1. I vincoli del problema duale sono  $n$  di cui  $n_1$  di uguaglianza.

VERO

FALSO

2. Se il problema duale ammette soluzione ottima finita  $u^*$ , allora esiste una soluzione ammissibile  $\bar{x}$  del problema primale (P) tale che  $c_1^T \bar{x}_1 + c_2^T \bar{x}_2 = b^T u^*$ .

VERO

FALSO

3. Se  $\bar{u} \in R^m$  è un punto tale che

$$A_1^T \bar{u} = c_1, A_2^T \bar{u} = c_2, u_1, u_2 \geq 0, \text{ allora } b^T \bar{u} \leq c^T x^*.$$

VERO

FALSO

4. Se il problema primale è vuoto, allora sicuramente non esistono soluzioni ammissibili per il problema duale.

VERO

FALSO

# ESAME di OTTIMIZZAZIONE - Compito B (bianco)

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – 2° anno

Cognome :

Nome :

## VALUTAZIONE

Per gli **esercizi 1,2,3,4**:

ogni risposta GIUSTA vale **+1** PUNTO e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.5** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

Per gli **esercizi 5,6,7**:

ogni risposta GIUSTA vale **0,25** PUNTI e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.25** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

**Esercizio 1.** (*Punteggio massimo = 5*)

Sia dato il problema di ottimizzazione non vincolato:

$$\min \frac{1}{2}x_1^2 + 2x_2^2 + \frac{1}{2}x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 6x_2x_3 + 3x_1 + 6x_2 + 2x_3$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è coerciva.

VERO

FALSO

2. Il punto  $(1, 1, 0)^T$  soddisfa le condizioni necessarie del primo ordine

VERO

FALSO

3. È possibile affermare che il punto  $(1, 1, 0)^T$  è un minimo globale.

VERO

FALSO

4. Nel punto  $(1, 0, 1)^T$ , la direzione  $d = (1, 1, 0)^T$  risulta essere di discesa e una ricerca di linea esatta produce un valore del passo  $\alpha$  non negativo.

VERO

FALSO

5. Il passo  $\alpha = \frac{1}{2}$  soddisfa una ricerca di linea di Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente nel punto  $(1, 0, 1)^T$  con valore di  $\gamma = \frac{1}{4}$ .

VERO

FALSO

$$\begin{aligned} \min \quad & (x + y + z - 1)^2 \\ & x + y \geq 1 \\ & y + z = 1 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione obiettivo è radialmente illimitata.

VERO

FALSO **X**

2. Il problema NON è strettamente convesso.

VERO **X**

FALSO

3. Detto  $\mu$  il moltiplicatore associato al primo vincolo e  $\lambda(\mu)$  il moltiplicatore corrispondente associato al secondo vincolo NON esiste un punto di KKT con  $\mu = \lambda = 1$ .

VERO **X**

FALSO

4. Il punto  $(-0, 1, -0)^T$  è un punto di KKT in cui vale la stretta complementarità.

VERO

FALSO **X**

5. Il punto  $(0, 1, 0)^T$  NON è una soluzione globale del problema.

VERO

FALSO **X**

**Esercizio 3.** (Punteggio massimo = 5) Sia dato il problema di Programmazione lineare (P)

$$\begin{aligned} \min \quad & 2u_1 + 2u_2 \\ & -3u_1 + u_2 \geq 6 \\ & -3u_1 - 2u_2 \geq -12 \\ & u_1 - u_2 \geq -8 \end{aligned}$$

Si indichi con  $u^*$  la soluzione ottima di tale problema (se esiste).

1. Il problema

$$\begin{aligned} \max \quad & 6x_1 - 12x_2 - 8x_3 \\ & -3x_1 - 3x_2 + x_3 = 2 \\ & x_1 - 2x_2 - x_3 = 2 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO **X**

FALSO

2. Il problema

$$\begin{aligned} \max \quad & 6x_1 - 12x_2 - 8x_3 \\ & -3x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 2 \\ & x_1 - 2x_2 - x_3 \leq 2 \end{aligned}$$

3. Il problema duale è vuoto.

VERO

FALSO

4. Il problema primale è vuoto

VERO

FALSO

5. Il punto  $(0, 6)^T$  è ottimo per il problema primale.

VERO

FALSO

VERO

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Sia dato il seguente problema di Ottimizzazione non lineare:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{i \in S} c_i x_i^4 + \sum_{j \in T} d_j * \cos(y_j) \\ & \sum_{i \in S} t_{ij} x_i^3 - \sin(y_j) \leq d_j \quad j \in T \\ & 0 \leq x_i \leq u_i \quad i \in S \\ & lb_j \leq y_j \leq ub_j \quad j \in T \end{aligned} \tag{2}$$

Dove  $x_i$  e  $y_j$  sono le variabili del problema mentre  $c_i, u_i, lb_j, ub_j, d_j, t_{ij}$  con  $i \in S$  e  $j \in T$  sono parametri del problema. Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La seguente dichiarazione di parametri e variabili è corretta:

```
set S;  
set T;  
param c{i in S};  
param d{j in T};  
param u{i in S};  
param lb{T};  
set S;  
set T;  
param ub{T};  
param t{S,T};  
var x{S};  
var y{T};
```

VERO

FALSO

2. La seguente dichiarazione della funzione obiettivo è errata:

```
minimize obiettivo{j in T}: sum{i in S}(c[i]*x[i]**4)+d[j]*cos(y[j]);  
0.2 truecm
```

VERO

FALSO



- s.t.  $v1\{j \text{ in } T\}: \sum\{i \text{ in } S\}(t[i,j]*x[i]**3)-\sin(y[j])\leq d[j];$   
s.t.  $\text{box1}\{i \text{ in } S\}: x[i]\geq 0;$   
s.t.  $\text{box2}\{i \text{ in } S\}: x[i]\leq u[i];$   
s.t.  $\text{box3}\{j \text{ in } T\}: y[j]\geq lb[j];$   
s.t.  $\text{box4}\{j \text{ in } T\}: y[j]\leq ub[j];$

VERO

FALSO **X**

**Esercizio 5.**(Punteggio massimo = 1)

Dato un problema (P) di minimizzazione non vincolata di una funzione

$$\min_{R^n} f(x).$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $\bar{x}$  è un punto tale che  $\nabla f(\bar{x}) = 0$  e  $\nabla^2 f(\bar{x}) \succeq 0$ , allora  $\bar{x}$  è minimo locale ma non è stretto.

VERO

FALSO **X**

2. Se esiste un punto  $\bar{x}$  tale che  $\nabla^2 f(\bar{x}) \not\geq 0$ , allora la funzione potrebbe avere minimi locali non globali.

VERO **X**

FALSO

3. Se in  $\bar{x}$  risulta  $\nabla f(\bar{x}) \neq 0$ , si può sempre definire la direzione del metodo del gradiente ed è di discesa.

VERO **X**

FALSO

4. Il metodo di Newton puro converge localmente con rapidità di convergenza quadratica.

VERO **X**

FALSO

**Esercizio 6.** (Punteggio massimo = 1)

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\max f(x)$$

$$g(x) \leq 0$$

con  $g : R^n \rightarrow R^m$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $f(x)$  è convessa e le funzioni  $g_j(x)$  sono convesse per ogni  $j = 1, \dots, m$ , allora il problema è convesso.

VERO

FALSO **X**

2. Se il problema è convesso, ha soluzione globale.

VERO

FALSO **X**

linearmente indipendenti, i vincoli sono regolari in  $\bar{x}$ .

VERO

FALSO

4. Se in un punto  $x^*$  che soddisfa le condizioni di KKT risulta  $\lambda_i^* > 0 \forall i : g_i(x^*) = 0$ , vale la stretta complementarità.

VERO

FALSO

**Esercizio 7.** (*Punteggio massimo = 1*) Sia dato un problema di Programmazione lineare

$$\begin{aligned} \min \quad & c_1^T x_1 + c_2^T x_2 = c^T x \\ & A_1 x_1 + A_2 x_2 \geq b \\ & x_1 \geq 0 \end{aligned} \tag{P}$$

con  $A_1$  matrice  $m \times n_1$ ,  $A_2$  matrice  $m \times n_2$  e  $x_1 \in R^{n_1}$ ,  $x_2 \in R^{n_2}$ ,  $c_1 \in R^{n_1}$ ,  $c_2 \in R^{n_2}$  e si indichi con  $x^* \in R^n$  ( $n = n_1 + n_2$ ) la soluzione ottima, se esiste.

1. I vincoli del problema duale sono  $n$  di cui  $n_1$  di disuguaglianza e  $n_2$  di uguaglianza.

VERO

FALSO

2. Se il problema primale ammette soluzione ottima finita  $x^*$ , allora esiste una soluzione ammissibile  $\bar{u}$  del problema duale tale che  $c_1^T x_1^* + c_2^T x_2^* = b^T \bar{u}$ .

VERO

FALSO

3. Se  $\bar{u} \in R^m$  è un punto tale che

$$A_1^T \bar{u} \leq c_1, A_2^T \bar{u} = c_2, u_1, u_2 \geq 0, \text{ allora } b^T \bar{u} \leq c^T x^*.$$

VERO

FALSO

4. Se il problema primale è illimitato, allora sicuramente non esistono soluzioni ammissibili per il problema duale.

VERO

FALSO

# ESAME di OTTIMIZZAZIONE - Compito C (verde)

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – 2° anno

Cognome :

Nome :

## VALUTAZIONE

Per gli **esercizi 1,2,3,4**:

ogni risposta GIUSTA vale **+1** PUNTO e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.5** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

Per gli **esercizi 5,6,7**:

ogni risposta GIUSTA vale **0,25** PUNTI e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.25** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

**Esercizio 1.** (*Punteggio massimo = 5*)

Sia dato il problema di ottimizzazione non vincolato:

$$\min \frac{1}{2}x_1^2 + 2x_2^2 + \frac{1}{2}x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3 + 3x_1 + 6x_2 + 3x_3$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è coerciva.

VERO

FALSO

2. Il punto  $(0, 1, 1)^T$  soddisfa le condizioni necessarie del primo ordine

VERO

FALSO

3. È possibile affermare che il punto  $(0, 1, 1)^T$  è un minimo globale.

VERO

FALSO

4. Nel punto  $(1, 0, 1)^T$ , la direzione  $d = (1, 1, 0)^T$  risulta essere di discesa e una ricerca di linea esatta produce un valore del passo  $\alpha$  non negativo.

VERO

FALSO

5. Il passo  $\alpha = \frac{1}{2}$  soddisfa una ricerca di linea di Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente nel punto  $(1, 0, 1)^T$  con valore di  $\gamma = \frac{1}{4}$ .

VERO

FALSO

$$\begin{aligned} \min \quad & (x + y + z + 1)^2 \\ & x + y = 1 \\ & y + z \geq 1 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione obiettivo NON è radialmente illimitata.

VERO

FALSO

2. Il problema è strettamente convesso.

VERO

FALSO

3. Detto  $\mu$  il moltiplicatore associato al primo vincolo e  $\lambda(\mu)$  il moltiplicatore corrispondente associato al secondo vincolo esiste un punto di KKT con  $\mu = \lambda = 1$ .

VERO

FALSO

4. Il punto  $(-2, 3, -2)^T$  NON è un punto di KKT in cui vale la stretta complementarità.

VERO

FALSO

5. Il punto  $(-2, 3, -2)^T$  è una soluzione globale del problema.

VERO

FALSO

**Esercizio 3.** (*Punteggio massimo = 5*) Sia dato il problema di Programmazione lineare (P)

$$\begin{aligned} \min \quad & 10x_2 + 6x_3 \\ & -x_1 + 5x_2 - 2x_3 \geq 10 \\ & -x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4 \\ & x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

Si indichi con  $x^*$  la soluzione ottima di tale problema (se esiste). Sia  $\bar{x} = (3, 7/2, 0)$  un punto ammissibile.

1. Il problema

$$\begin{aligned} \max \quad & 10u_1 + 4u_2 \\ & -u_1 - u_2 \leq 0 \\ & 5u_1 + 2u_2 \leq 10 \\ & -2u_1 + 3u_2 \leq 6 \\ & u_1 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

$$\begin{aligned}
& \max && 10u_1 + 4u_2 \\
& && -u_1 - u_2 \leq 0 \\
& && 5u_1 + 2u_2 \leq 10 \\
& && -2u_1 + 3u_2 \leq 6 \\
& && u_1, u_2 \geq 0
\end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO **X**

3. Sia  $u^*$  la soluzione ottima del duale se esiste. Si ha  $b^T u^* \geq 35$ .

VERO

FALSO **X**

4. Entrambi i punti  $u^* = (10/3, -10/3)^T$  e  $u^* = (12/5, -1)^T$  sono ottimi per il problema duale.

VERO **X**

FALSO

5. La funzione obiettivo all'ottimo vale 20.

VERO **X**

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Sia dato il seguente problema di Ottimizzazione non lineare:

$$\begin{aligned}
& \min && \sum_{i \in S} c_i x_i^4 + \sum_{j \in T} d_j * \cos(y_j) \\
& && \sum_{i \in S} t_{ij} x_i^3 - \sin(y_j) \leq d_j \quad j \in T \\
& && 0 \leq x_i \leq u_i \quad i \in S \\
& && lb_j \leq y_j \leq ub_j \quad j \in T
\end{aligned} \tag{3}$$

Dove  $x_i$  e  $y_j$  sono le variabili del problema mentre  $c_i, u_i, lb_j, ub_j, d_j, t_{ij}$  con  $i \in S$  e  $j \in T$  sono parametri del problema. Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La seguente dichiarazione di parametri e variabili è corretta:

```

param c{i in S};
param d{j in T};
param u{i in S};
param lb{T};
param ub{T};
param t{S,T};
var x{S};
var y{T};

set S;
set T;

```

VERO

FALSO **X**

minimize obiettivo:  $\sum\{i \text{ in } S\}(c[i]*x[i]**4)+\sum\{j \text{ in } T\}d[j]*\cos(y[j]);$   
 0.2 truecm

|      |       |          |
|------|-------|----------|
| VERO | FALSO | <b>X</b> |
|------|-------|----------|

3. La seguente dichiarazione dei vincoli è errata:

s.t. v1{ $j \text{ in } T$ }:  $\sum\{i \text{ in } S\}(t[i,j]*x[i]**3)-\sin(y[j])\leq d[j];$   
 s.t. box1:  $x\{i \text{ in } S\}[i]\geq 0;$   
 s.t. box2:  $x\{i \text{ in } S\}[i]\leq u[i];$   
 s.t. box3:  $y\{j \text{ in } T\}[j]\geq lb[j];$   
 s.t. box4:  $y\{j \text{ in } T\}[j]\leq ub[j];$

|      |          |       |
|------|----------|-------|
| VERO | <b>X</b> | FALSO |
|------|----------|-------|

**Esercizio 5. (Punteggio massimo = 1)**

Dato un problema (P) di minimizzazione non vincolata di una funzione

$$\min_{R^n} f(x).$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $\bar{x}$  è un punto tale che  $\nabla f(\bar{x}) = 0$  e  $\nabla^2 f(\bar{x}) \succ 0$ , allora  $\bar{x}$  è minimo locale stretto.

|      |          |       |
|------|----------|-------|
| VERO | <b>X</b> | FALSO |
|------|----------|-------|

2. Se risulta  $z^T \nabla^2 f(x) z \geq 0$  per ogni  $x, z \in R^n$ , allora la funzione è convessa e ammette sempre un minimo.

|      |       |          |
|------|-------|----------|
| VERO | FALSO | <b>X</b> |
|------|-------|----------|

3. La prima direzione del metodo del gradiente coniugato è sempre l'antigradiente.

|      |          |       |
|------|----------|-------|
| VERO | <b>X</b> | FALSO |
|------|----------|-------|

4. Il metodo di Newton puro può divergere se il punto iniziale non è sufficiente vicino alla soluzione.

|      |          |       |
|------|----------|-------|
| VERO | <b>X</b> | FALSO |
|------|----------|-------|

**Esercizio 6. (Punteggio massimo = 1)**

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\max f(x)$$

$$g(x) \leq 0$$

con  $g : R^n \rightarrow R^m$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

$$g_j(y) \geq g_j(x) + \nabla g_j(x)^T(y - x), \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

allora il problema è convesso.

VERO

FALSO **X**

2. La funzione

$$-f(x) + \frac{1}{\epsilon} \sum_{i=1}^m g_i(x)^2$$

è una funzione di penalità esterna per il problema.

VERO

FALSO **X**

3. Sia  $\bar{x}$  un punto ammissibile NON regolare. Se soddisfa le condizioni sufficienti del secondo ordine, allora  $\bar{x}$  è un minimo locale stretto.

VERO **X**

FALSO

4. Se in un punto ammissibile  $\bar{x}$  i vincoli attivi  $g_i(\bar{x}) = 0$  sono in numero inferiore ad  $n$ , allora il punto è regolare.

VERO

FALSO **X**

**Esercizio 7.** (*Punteggio massimo = 1*) Sia dato un problema di Programmazione lineare

$$\begin{aligned} \min \quad & c_1^T x_1 + c_2^T x_2 = c^T x \\ & A_1 x_1 + A_2 x_2 \geq b \\ & x_1 \geq 0 \end{aligned} \quad (P)$$

con  $A_1$  matrice  $m \times n_1$ ,  $A_2$  matrice  $m \times n_2$  e  $x_1 \in \mathbb{R}^{n_1}$ ,  $x_2 \in \mathbb{R}^{n_2}$ ,  $c_1 \in \mathbb{R}^{n_1}$ ,  $c_2 \in \mathbb{R}^{n_2}$  e si indichi con  $x^* \in \mathbb{R}^n$  ( $n = n_1 + n_2$ ) la soluzione ottima, se esiste.

1. I vincoli del problema duale sono  $n$  di cui  $n_1$  tutti di disuguaglianza.

VERO **X**

FALSO

2. L'insieme ammissibile del problema duale è dato da  $u = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^{m_1} \times \mathbb{R}^{m_2}$  tali che  $A_1^T u \leq c_1$ ,  $A_2^T u \leq c_2$ ,  $u_1, u_2 \geq 0$ .

VERO

FALSO **X**

3. Se  $\bar{u} \in \mathbb{R}^m$  è ammissibile per il duale, allora si ha  $c^T x^* \geq b^T \bar{u}$ .

VERO **X**

FALSO

4. Se il problema duale è vuoto, allora il problema primale è illimitato.

VERO

FALSO **X**

# ESAME di OTTIMIZZAZIONE - Compito D (rosa)

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – 2° anno

Cognome :

Nome :

## VALUTAZIONE

Per gli **esercizi 1,2,3,4**:

ogni risposta GIUSTA vale **+1** PUNTO e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.5** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

Per gli **esercizi 5,6,7**:

ogni risposta GIUSTA vale **0,25** PUNTI e

ogni risposta SBAGLIATA vale **-0.25** PUNTI (VALORE NEGATIVO),

nessuna risposta vale **0** PUNTI.

**Esercizio 1 fare.** (*Punteggio massimo = 5*) Sia dato il problema di ottimizzazione non vincolato:

$$\min \frac{1}{2}x_1^2 + 2x_2^2 + \frac{1}{2}x_3^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3 + 3x_1 + 6x_2 + 3x_3$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è convessa.

VERO

FALSO **X**

2. Il punto  $(1, 0, 2)^T$  soddisfa le condizioni necessarie del primo ordine

VERO

FALSO **X**

3. È possibile affermare che i punti  $(1, 0, 2)^T$  e  $(0, 1, 1)^T$  sono entrambi minimi globale.

VERO

FALSO **X**

4. Nel punto  $(1, 0, 1)^T$ , la direzione  $d = (0, 1, 1)^T$  risulta essere di discesa e una ricerca di linea esatta produce un valore del passo  $\alpha$  non negativo.

VERO

FALSO **X**

5. Il passo  $\alpha = \frac{1}{2}$  soddisfa una ricerca di linea di Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente nel punto  $(0, 1, 1)^T$  con valore di  $\gamma = \frac{1}{4}$ .

VERO

FALSO **X**



$$\begin{aligned} \min \quad & (x + y + z - 1)^2 \\ & x + y \geq 1 \\ & y + z = 1 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione obiettivo NON è radialmente illimitata.

VERO

FALSO

2. Il problema è strettamente convesso.

VERO

FALSO

3. Detto  $\mu$  il moltiplicatore associato al primo vincolo e  $\lambda(\mu)$  il moltiplicatore corrispondente associato al secondo vincolo esiste un punto di KKT con  $\mu = \lambda = 1$ .

VERO

FALSO

4. Il punto  $(-0, 1, -0)^T$  è un punto di KKT in cui NON vale la stretta complementarità.

VERO

FALSO

5. Il punto  $(0, 1, 0)^T$  è una soluzione globale del problema.

VERO

FALSO

**Esercizio 3.** (*Punteggio massimo = 5*) Sia dato il problema di Programmazione lineare (P)

$$\begin{aligned} \min \quad & 2u_1 + 2u_2 \\ & -3u_1 + u_2 \geq 6 \\ & -3u_1 - 2u_2 \geq -12 \\ & u_1 - u_2 \geq -8 \end{aligned}$$

Si indichi con  $u^*$  la soluzione ottima di tale problema (se esiste).

1. Il problema

$$\begin{aligned} \max \quad & 6x_1 - 12x_2 - 8x_3 \\ & -3x_1 - 3x_2 + x_3 \leq 2 \\ & x_1 - 2x_2 - x_3 \leq 2 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

$$\begin{aligned} \max \quad & 6x_1 - 12x_2 - 8x_3 \\ & -3x_1 - 3x_2 + x_3 = 2 \\ & x_1 - 2x_2 - x_3 = 2 \\ & x_1, x_2, x_3 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

3. Il problema duale è vuoto.

VERO

FALSO

4. Il problema primale è illimitato.

VERO

FALSO

5. Il punto  $(-4, 0)^T$  è ottimo per il problema primale.

VERO

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Sia dato il seguente problema di Ottimizzazione non lineare:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{i \in S} c_i x_i^4 + \sum_{j \in T} d_j * \cos(y_j) \\ & \sum_{i \in S} t_{ij} x_i^3 - \sin(y_j) \leq d_j \quad j \in T \\ & 0 \leq x_i \leq u_i \quad i \in S \\ & lb_j \leq y_j \leq ub_j \quad j \in T \end{aligned} \tag{4}$$

Dove  $x_i$  e  $y_j$  sono le variabili del problema mentre  $c_i, u_i, lb_j, ub_j, d_j, t_{ij}$  con  $i \in S$  e  $j \in T$  sono parametri del problema. Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La seguente dichiarazione di parametri e variabili è corretta:

```
set S;
set T;
param c{S};
param d{T};
param u{S};
param lb{T};
param ub{T};
param t{S,T};
var x{S}>=0,<=u;
var y{T},>=lb,<=ub;
```

VERO

FALSO

minimize obiettivo:  $\sum\{i \text{ in } S\}(c[i]*x[i]**4)+\sum d[j]*\cos(y[j])\{j \text{ in } T\};$   
 0.2 truecm

VERO                       FALSO

3. La seguente dichiarazione dei vincoli è corretta:

s.t.  $v1\{j \text{ in } T\}: \sum\{i \text{ in } S\}(t[i,j]*x[i]**3)-\sin(y[j])\leq d[j];$   
 s.t.  $\text{box1}\{i \text{ in } S\}: x[i]\geq 0;$   
 s.t.  $\text{box2}\{i \text{ in } S\}: x[i]\leq u[i];$   
 s.t.  $\text{box3}\{j \text{ in } T\}: y[j]\geq lb[j];$   
 s.t.  $\text{box4}\{j \text{ in } T\}: y[j]\leq ub[j];$

VERO                       FALSO

**Esercizio 5.** (Punteggio massimo = 1) Dato un problema (P) di minimizzazione non vincolata di una funzione

$$\min_{R^n} f(x).$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $\bar{x}$  è un punto tale che  $\nabla f(\bar{x}) = 0$ , allora  $\bar{x}$  è minimo locale.

VERO                       FALSO

2. Se  $\bar{x}$  è minimo locale, allora risulta  $\nabla f(\bar{x}) = 0$  e  $z^T \nabla^2 f(\bar{x}) z > 0$  per ogni  $z \in R^n$ .

VERO                       FALSO

3. Il metodo del gradiente coniugato genera direzioni coniugate tra loro.

VERO                       FALSO

4. Il metodo di Newton puro può convergere ad un punto di massimo locale.

VERO                       FALSO

**Esercizio 6.** (Punteggio massimo = 1)

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\max \begin{matrix} f(x) \\ g(x) \leq 0 \end{matrix}$$

con  $g : R^n \rightarrow R^m$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Se  $f(x)$  è convessa e risulta per ogni  $j = 1, \dots, m$ :

$$g_j(y) \geq g_j(x) + \nabla g_j(x)^T (y - x), \quad \forall x, y \in \mathfrak{R}^n$$

allora il problema è convesso.

VERO                       FALSO

$$-f(x) + \frac{1}{\epsilon} \sum_{i=1}^m g_i(x)^2$$

è una funzione di penalità esterna per il problema.

VERO

FALSO

3. Sia  $\bar{x}$  un punto ammissibile NON regolare. Se soddisfa le condizioni sufficienti del secondo ordine, allora  $\bar{x}$  è un minimo locale stretto.

VERO

FALSO

4. Se in un punto ammissibile  $\bar{x}$  i vincoli attivi  $g_i(\bar{x}) = 0$  sono in numero inferiore ad  $n$ , allora il punto è regolare.

VERO

FALSO

**Esercizio 7.** (*Punteggio massimo = 1*) Sia dato un problema di Programmazione lineare

$$\begin{aligned} \min \quad & c_1^T x_1 + c_2^T x_2 = c^T x \\ & A_1 x_1 + A_2 x_2 \geq b \\ & x_2 \geq 0 \end{aligned} \quad (P)$$

con  $A_1$  matrice  $m \times n_1$ ,  $A_2$  matrice  $m \times n_2$  e  $x_1 \in R^{n_1}$ ,  $x_2 \in R^{n_2}$ ,  $c_1 \in R^{n_1}$ ,  $c_2 \in R^{n_2}$  e si indichi con  $x^* \in R^n$  ( $n = n_1 + n_2$ ) la soluzione ottima, se esiste.

1. I vincoli del problema duale sono  $n$  tutti di disuguaglianza.

VERO

FALSO

2. L'insieme ammissibile del problema duale è dato da  $u = (u_1, u_2) \in R^{m_1} \times R^{m_2}$  tali che  $A_1^T u = c_1$ ,  $A_2^T u \leq c_2$ ,  $u_1, u_2 \geq 0$ .

VERO

FALSO

3. Se  $\bar{u} \in R^m$  è ammissibile per il duale, allora si ha  $c^T x^* \leq b^T \bar{u}$ .

VERO

FALSO

4. Se il problema duale è vuoto, allora il problema primale può essere o vuoto o illimitato.

VERO

FALSO