

**ESAME di OTTIMIZZAZIONE - Compito A (azzurro)**

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – 2° anno

Cognome :

Nome :

**VALUTAZIONE**Per gli **esercizi 1,2,3,4**:ogni risposta GIUSTA vale **+1** PUNTO eogni 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 eogni 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:

$$\min (x_1 - x_2^2)^2$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è convessa.

VERO FALSO 2. Il punto  $(1, 1)^T$  soddisfa le condizioni sufficienti del 2° ordine.VERO FALSO 

3. Il problema ammette infinite soluzioni globali.

VERO FALSO 4. Nel punto  $(0, -1)^T$ , la direzione  $d = (1, 0)^T$  risulta essere di discesa.VERO FALSO 5. Nel punto  $(0, 0)^T$ , una ricerca di linea di tipo Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente accetta passo  $\frac{1}{2}$  (valore del parametri  $\gamma = \frac{1}{4}$ )VERO FALSO

**Esercizio 2** (*Punteggio massimo = 5*) Dato il problema di programmazione non lineare vincolato

$$\begin{aligned} \min \quad & \left( \frac{1}{2} \sum_{i=1}^3 x_i^2 + \sum_{i=1}^3 x_i + 1 \right) \\ & \sum_{i=1}^3 x_i = 1 \\ & x_i \geq 0 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Il problema NON è convesso.

VERO

FALSO

**X**

2. Per utilizzare le condizioni necessarie di KKT è necessario effettuare un'analisi di regolarità dei vincoli.

VERO

FALSO

**X**

3. Il punto  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  soddisfa con opportuni moltiplicatori le condizioni di KKT.

VERO

**X**

FALSO

4. NON esiste un punto di KKT con  $x_1 = 0$ .

VERO

**X**

FALSO

5. Il punto  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  è la soluzione globale del problema.

VERO

**X**

FALSO

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

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 - x_2 + 6x_3 \\ & x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 4 \\ & -x_1 + x_3 + x_4 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

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

1. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + 2u_2 \geq 6 \\ & u_1, u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

**X**

2. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + 2u_2 \geq 6 \\ & u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

**X**

3. Il punto  $(3, 1)^T$  è ammissibile per il duale e il valore ottimo della funzione obiettivo del primale  $c^T x^*$  è tale che  $c^T x^* \leq 13$ .

VERO

**X**

FALSO

4. Il problema duale è illimitato.

VERO

FALSO

**X**

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

VERO

**X**

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Si supponga di avere un problema di ottimizzazione così definito:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{i=1}^m (a_i y_i - \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}) \\ & \sum_{j=1}^n q_{ij} x_{ij} \leq t_i, \quad \forall i = 1, \dots, m \end{aligned}$$

1. La seguente rappresentazione di variabili e parametri è corretta;

```
param m;  
param n;  
  
param c{1..m,1..n};  
param a{1..m};  
param t{1..m};  
param q{1..m,1..n};  
var x{1..m,1..n};  
var y{1..m};
```

VERO

**X**

FALSO

2. La funzione obiettivo del problema è corretta:

```
minimize f{i in 1..m}:a[i]*y[i]-sum{i in 1..m,j in  
1..n}c[i,j]*x[i,j];
```

VERO FALSO

3. La seguente scrittura dei vincoli è corretta:

$$\text{s.t. } v\{i \text{ in } 1..m\}:\text{sum}\{j \text{ in } 1..n\}q[i,j]*x[i,j] \leq t[i];$$

 VERO  FALSO

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

Sia dato il problema di minimizzazione non vincolata

$$\min_{R^n} f(x) = \frac{1}{2}\|x\|^2 + c^T x$$

con  $c \in R^n$ .

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è convessa.

 VERO  FALSO

2. Il punt  $x = -c$  è l'unico punto di minimo globale.

 VERO  FALSO

3. In un punto  $x^k$ , il metodo del gradiente con ricerca di linea é definito da un'iterazione del tipo:

$$x^{k+1} = x^k - \alpha(x^k + c)$$

 VERO  FALSO

4. Due vettori  $u, v \in R^n$  tali che  $u^T v = 0$  costituiscono una coppia di direzioni mutuamente coniugate..

 VERO  FALSO

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

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\min \frac{1}{2}x^T A x + c^T x$$

$$g_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice simmetrica  $n \times n$  e  $g_i(x)$  funzioni convesse per  $i = 1, \dots, p$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Sia  $A$  definita positiva. Il problema ammette sicuramente un minimo globale.

 VERO FALSO

2. Il problema è sempre convesso.

 VERO FALSO

3. Se un vincoli  $g_i(x) \leq 0$  è sostituito da  $g_i(x) \leq \varepsilon$  con  $\varepsilon > 0$ , la soluzione del problema può peggiorare.

VERO

FALSO

**X**

4. Se in un punto  $\bar{x}$  sono attivi solo i vincoli  $g_1$  e  $g_2$  (cioè  $g_1(\bar{x}) = 0$ ,  $g_2(\bar{x}) = 0$  e  $g_i(\bar{x}) < 0$  per  $i = 3, \dots, p$ ) e risulta

$$\text{rango}[\nabla g_1(\bar{x}) \quad \nabla g_2(\bar{x})] = 2$$

il punto  $\bar{x}$  è regolare.

VERO

**X**

FALSO

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

$$\begin{aligned} \max \quad & c^T x \\ & Ax = b \\ & 0 \leq x \leq M \end{aligned} \quad (P)$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice  $m \times n$  e  $M \in R^n$  con  $0 < M < \infty$ . Si indichi con  $x^*$  la soluzione ottima.

1. I vincoli del problema duale (esclusi gli eventuali vincoli di non negatività delle variabili duali) sono  $n$  tutti di disuguaglianza.

VERO

**X**

FALSO

2. Se il sistema  $Ax = b$  ammette soluzioni tali che  $0 \leq x \leq M$ , allora il problema duale ammette soluzione ottima finita.

VERO

**X**

FALSO

3. Un punto  $(\bar{u}, \bar{y})^T \in R^{m+n}$  tale che

$$A^T \bar{u} + \bar{y} \geq c, \quad \bar{y} \geq 0$$

è ammissibile per il duale.

VERO

**X**

FALSO

4. Il problema primale non è mai illimitato.

VERO

**X**

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 eogni 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 eogni 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:

$$\min (x_1 - x_2^2)^2 + 2x_2^3$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è convessa.

VERO FALSO 2. Il punto  $(0, 0)^T$  soddisfa le condizioni necessarie del 2° ordine.VERO FALSO 

3. Il problema ammette infinite soluzioni globali.

VERO FALSO 4. Nel punto  $(0, -1)^T$ , la direzione  $d = (0, 1)^T$  risulta essere di discesa.VERO FALSO 5. Nel punto  $(0, 1)^T$ , una ricerca di linea di tipo Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente accetta passo  $\frac{1}{2}$  (valore del parametri  $\gamma = \frac{1}{4}$ )VERO FALSO

**Esercizio 2** (*Punteggio massimo = 5*) Dato il problema di programmazione non lineare vincolato

$$\begin{aligned} \max \quad & \left( \frac{1}{2} \sum_{i=1}^3 x_i^2 + \sum_{i=1}^3 x_i + 1 \right) \\ & \sum_{i=1}^3 x_i = 1 \\ & x_i \geq 0 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Il problema NON è convesso.

VERO  FALSO

2. Per utilizzare le condizioni necessarie di KKT NON è necessario effettuare un'analisi di regolarità dei vincoli.

VERO  FALSO

3. Il punto  $(0, 0, 1)$  soddisfa con opportuni moltiplicatori le condizioni di KKT.

VERO  FALSO

4. Esiste un punto di KKT con  $x_1 = \frac{1}{3}$ .

VERO  FALSO

5. Il punto  $(0, 0, 1)$  è una soluzione locale del problema.

VERO  FALSO

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

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 - x_2 + 6x_3 \\ & x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 4 \\ & -x_1 + x_3 + x_4 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

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

1. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + u_2 \geq 6 \\ & u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO  FALSO

2. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + 2u_2 \geq 6 \\ & u_1, u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

**X**

3. Il punto  $(3, 1)^T$  è ammissibile per il duale e il valore ottimo della funzione obiettivo del duale  $b^T u^*$  è tale che  $b^T x^* \leq 13$ .

VERO

**X**

FALSO

4. Il problema primale è non ammissibile.

VERO

FALSO

**X**

5. Il punto  $(2, 0)^T$  è ottimo per il problema duale.

VERO

**X**

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Si supponga di avere un problema di ottimizzazione così definito:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{i=1}^m (a_i y_i - \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}) \\ & \sum_{j=1}^n q_{ij} x_{ij} \leq t_i, \quad \forall i = 1, \dots, m \end{aligned}$$

Si supponga inoltre che  $m = 2$ ,  $n = 3$  e i valori assunti dai parametri siano i seguenti:

c	a	t	q
1 3 4	2	25	3 1 8
2 8 0	6	37	2 8 7

1. La seguente assegnazione di m e n (file .dat) è corretta:

```
param m:=2;
param n:=3;
```

VERO

**X**

FALSO

2. La seguente assegnazione dei parametri a e t è corretta:

```
param : a,t :=
    2 25
    6 37;
```

VERO

FALSO

**X**

3. La seguente assegnazione del parametro q è corretta:

```
param q: 1 2 3:=
          1   3 1 8
          2   2 8 7;
```

VERO

FALSO

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

Sia dato il problema di minimizzazione non vincolata

$$\min_{R^n} f(x) = \frac{1}{2}\|x\|^2 + c^T x$$

con  $c \in R^n$ .

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è quadratica coerciva.

VERO

FALSO

2. Il punto  $x = -c$  è l'unico punto di minimo globale.

VERO

FALSO

3. In un punto  $x^k$ , il metodo del gradiente con ricerca di linea é definito da un'iterazione del tipo:

$$x^{k+1} = x^k - \alpha c$$

VERO

FALSO

4. Due vettori  $u, v \in R^n$  tali che  $u^T v = 0$  costituiscono una coppia di direzioni mutuamente coniugate.

VERO

FALSO

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

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\min \frac{1}{2}x^T A x + c^T x$$

$$g_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice simmetrica  $n \times n$  e  $g_i(x)$  funzioni convesse per  $i = 1, \dots, p$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Sia  $A$  definita positiva. Il problema ammette sicuramente un minimo globale.

VERO

FALSO

2. Il problema è convesso.

VERO

FALSO

3. Se un vincoli  $g_i(x) \leq 0$  è sostituito da  $g_i(x) \leq \varepsilon$  con  $\varepsilon < 0$ , la soluzione del problema non può migliorare.

VERO  FALSO

4. Se in un punto  $\bar{x}$  sono attivi solo i vincoli  $g_1$  e  $g_2$  (cioè  $g_1(\bar{x}) = 0$ ,  $g_2(\bar{x}) = 0$  e  $g_i(\bar{x}) < 0$  per  $i = 3, \dots, p$ ) e risulta

$$\text{rango}[\nabla g_1(\bar{x}) \quad \nabla g_2(\bar{x})] = 2$$

il punto  $\bar{x}$  è regolare.

VERO  FALSO

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

$$\begin{aligned} \max \quad & c^T x \\ & Ax = b \\ & 0 \leq x \leq M \end{aligned} \quad (P)$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice  $m \times n$  e  $M \in R^n$  con  $0 < M < \infty$ . Si indichi con  $x^*$  la soluzione ottima, se esiste.

1. Le variabili del problema duale sono  $n + m$ .

VERO  FALSO

2. Se il sistema  $Ax = b$  NON ammette soluzioni tali che  $0 \leq x \leq M$ , allora il problema duale ammette soluzione ottima finita.

VERO  FALSO

3. Un punto  $(\bar{u}, \bar{y})^T \in R^{m+n}$  tale che

$$A^T \bar{u} + \bar{y} = c, \quad \bar{y} \geq 0$$

è ammissibile per il duale.

VERO  FALSO

4. Il problema primale può essere illimitato.

VERO  FALSO

**ESAME di OTTIMIZZAZIONE - Compito C (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 eogni 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 eogni 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:

$$\min (x_1 - x_2^2)^2$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è strettamente convessa.

VERO FALSO 2. Il punto  $(0, 0)^T$  soddisfa le condizioni necessarie del 2do ordine.VERO FALSO 

3. Il problema ammette un'unica soluzione globale.

VERO FALSO 4. Nel punto  $(0, -1)^T$ , la direzione  $d = (0, 1)^T$  risulta essere di discesa.VERO FALSO 5. Nel punto  $(0, 1)^T$ , la direzione del metodo di Newton è  $d = (1, 0)^T$ .VERO FALSO

**Esercizio 2** (*Punteggio massimo = 5*) Dato il problema di programmazione non lineare vincolato

$$\begin{aligned} \min \quad & \left( \frac{1}{2} \sum_{i=1}^3 x_i^2 + \sum_{i=1}^3 x_i + 1 \right) \\ & \sum_{i=1}^3 x_i = 1 \\ & x_i \geq 0 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Il problema è convesso.

VERO  FALSO

2. Per utilizzare le condizioni necessarie di KKT NON è necessario effettuare un'analisi di regolarità dei vincoli.

VERO  FALSO

3. Il punto  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  NON soddisfa con opportuni moltiplicatori le condizioni di KKT.

VERO  FALSO

4. Esiste un punto di KKT con  $x_1 = 0$ .

VERO  FALSO

5. Il punto  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  NON è la soluzione globale del problema.

VERO  FALSO

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

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 - x_2 + 6x_3 \\ & x_1 + 2x_2 + 6x_3 + x_4 = 4 \\ & -x_1 + 2x_3 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

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

1. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + u_2 \geq 6 \\ & u_1 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO  FALSO

2. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + 2u_2 \geq 6 \\ & u_1, u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

**X**

3. Il punto  $(3, 1)^T$  è ammissibile per il duale e il valore ottimo della funzione obiettivo del duale  $b^T u^*$  è tale che  $b^T x^* \geq 13$ .

VERO

FALSO

**X**

4. Il problema primale è illimitato.

VERO

FALSO

**X**

5. Il punto  $(\frac{5}{4}, -\frac{3}{4})^T$  è ottimo per il problema duale.

VERO

**X**

FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Si supponga di avere un problema di ottimizzazione così definito:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{i=1}^m (a_i y_i - \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}) \\ & \sum_{j=1}^n q_{ij} x_{ij} \leq t_i, \quad \forall i = 1, \dots, m \end{aligned}$$

1. La seguente rappresentazione di variabili e parametri è corretta;

```
param m;
param n;

param c{1m,1n};
param a{1m};
param t{1m};
param q{1m,1n};
var x{1m,1n};
var y{1m};
```

VERO

FALSO

**X**

2. La funzione obiettivo del problema è corretta:

```
minimize f:sum{i in 1..m}a[i]*y[i]-sum{i in 1..m,j in
1..n}c[i,j]*x[i,j];
```

VERO

FALSO

3. La seguente scrittura dei vincoli è corretta:

$$\text{s.t. } v: \sum_{j \in 1..n, i \in 1..m} q[i, j] * x[i, j] \leq t[i];$$

VERO

FALSO

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

Sia dato il problema di minimizzazione non vincolata

$$\min_{R^n} f(x) = -\frac{1}{2} \|x\|^2 + c^T x$$

con  $c \in R^n$ .

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è quadratica convessa.

VERO

FALSO

2. Il punto  $x = c$  è stazionario.

VERO

FALSO

3. In un punto  $x^k$ , il metodo del gradiente con ricerca di linea è definito da un'iterazione del tipo:

$$x^{k+1} = x^k - \alpha(x^k - c)$$

VERO

FALSO

4. In un punto  $x^k$ , la direzione del metodo di Newton puro è

$$d^k = -x^k + c$$

VERO

FALSO

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

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\min \frac{1}{2} x^T A x + c^T x \\ g_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice simmetrica  $n \times n$  e  $g_i(x)$  funzioni convesse per  $i = 1, \dots, p$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Sia  $A$  definita positiva. Il problema può non avere un minimo globale.

VERO

FALSO

2. Il problema NON è sempre convesso.

VERO  FALSO

3. Se un vincolo  $g_i(x) \leq 0$  è sostituito da  $g_i(x) \leq \varepsilon$  con  $\varepsilon > 0$ , la soluzione del problema NON può peggiorare.

VERO  FALSO

4. Se in un punto  $\bar{x}$  sono attivi solo i vincoli  $g_1$  e  $g_2$  (cioè  $g_1(\bar{x}) = 0$ ,  $g_2(\bar{x}) = 0$  e  $g_i(\bar{x}) < 0$  per  $i = 3, \dots, p$ ) e risulta

$$\text{rango}[\nabla g_1(\bar{x}) \quad \nabla g_2(\bar{x})] = 2$$

il punto  $\bar{x}$  NON è regolare.

VERO  FALSO

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

$$\begin{aligned} \min \quad & c^T x \\ & Ax = b \\ & 0 \leq x \leq M \end{aligned} \quad (P)$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice  $m \times n$  e  $M \in R^n$  con  $0 < M < \infty$ . Si indichi con  $x^*$  la soluzione ottima, se esiste.

1. Le variabili del problema duale sono  $n + m$  di cui  $n$  vincolate in segno.

VERO  FALSO

2. Se il sistema  $Ax = b$  ammette soluzioni tali che  $0 \leq x \leq M$ , allora il problema primale ammette soluzione ottima finita.

VERO  FALSO

3. Un punto  $(\bar{u}, \bar{y})^T \in R^{m+n}$  tale che

$$A^T \bar{u} - \bar{y} \leq c$$

NON è ammissibile per il duale.

VERO  FALSO

4. Il problema primale può solo essere vuoto o avere soluzione ottima.

VERO  FALSO

**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 eogni 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 eogni 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:

$$\min (x_1 - x_2^2)^2 + 2x_2^3$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è strettamente convessa.

VERO FALSO 

2. Il punto
- $(0, 0)^T$
- soddisfa le condizioni sufficienti del 2do ordine.

VERO FALSO 

3. Il problema ammette infinite soluzioni globali.

VERO FALSO 

4. Nel punto
- $(0, 1)^T$
- , la direzione
- $d = (0, 1)^T$
- risulta essere di discesa.

VERO FALSO 

5. Nel punto
- $(0, -1)^T$
- , una ricerca di linea di tipo Armijo lungo la direzione del metodo del gradiente NON accetta passo
- $\frac{1}{2}$
- (valore del parametri
- $\gamma = \frac{1}{4}$
- )

VERO **X**FALSO

**Esercizio 2** (*Punteggio massimo = 5*) Dato il problema di programmazione non lineare vincolato

$$\begin{aligned} \max \quad & \left( \frac{1}{2} \sum_{i=1}^3 x_i^2 + \sum_{i=1}^3 x_i + 1 \right) \\ & \sum_{i=1}^3 x_i = 1 \\ & x_i \geq 0 \end{aligned}$$

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Il problema è convesso.

VERO

FALSO

**X**

2. Per utilizzare le condizioni necessarie di KKT è necessario effettuare un'analisi di regolarità dei vincoli.

VERO

FALSO

**X**

3. Il punto  $(0, 0, 1)$  NON soddisfa con opportuni moltiplicatori le condizioni di KKT.

VERO

FALSO

**X**

4. NON esiste un punto di KKT con  $x_1 = \frac{1}{3}$ .

VERO

FALSO

**X**

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

VERO

FALSO

**X**

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

$$\begin{aligned} \max \quad & 2x_1 - x_2 + 6x_3 \\ & x_1 + 2x_2 + 6x_3 + x_4 = 4 \\ & -x_1 + 2x_3 = 1 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0 \end{aligned}$$

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

1. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + u_2 \geq 6 \\ & u_2 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO

FALSO

**X**

2. Il problema

$$\begin{aligned} \min \quad & 4u_1 + u_2 \\ & u_1 - u_2 \geq 2 \\ & 2u_1 \geq -1 \\ & 6u_1 + 2u_2 \geq 6 \\ & u_1 \geq 0 \end{aligned}$$

corrisponde ad un possibile problema duale per (P).

VERO  FALSO

3. Il punto  $(3, 1)^T$  è ammissibile per il duale e il valore ottimo della funzione obiettivo del duale  $b^T u^*$  è tale che  $b^T x^* \geq 13$ .

VERO  FALSO

4. Il problema duale è illimitato.

VERO  FALSO

5. Il punto  $(\frac{1}{4}, 0, \frac{5}{8}, 0)^T$  è ottimo per il problema primale.

VERO  FALSO

**Esercizio 4. (Punteggio massimo = 3)** Si supponga di avere un problema di ottimizzazione così definito:

$$\begin{aligned} \min \quad & \sum_{i=1}^m (a_i y_i - \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij}) \\ & \sum_{j=1}^n q_{ij} x_{ij} \leq t_i, \quad \forall i = 1, \dots, m \end{aligned}$$

Si supponga inoltre che  $m = 2$ ,  $n = 3$  e i valori assunti dai parametri siano i seguenti:

c	a	t	q
1 3 4	2	25	3 1 8
2 8 0	6	37	2 8 7

1. La seguente assegnazione di m e n (file .dat) è corretta:

```
param m,n =2,3;
```

VERO  FALSO

2. La seguente assegnazione dei parametri a e t è corretta:

```
param : a t :=
1 2 25
2 6 37;
```

VERO  FALSO

3. La seguente assegnazione del parametro q è corretta:

param q: 1 2 3  
 1 3 1 8  
 2 2 8 7;

VERO

FALSO **X**

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

Sia dato il problema di minimizzazione non vincolata

$$\min_{R^n} f(x) = -\frac{1}{2}\|x\|^2 + c^T x$$

con  $c \in R^n$ .

Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. La funzione è quadratica strettamente convessa.

VERO

FALSO **X**

2. Il punto  $x = c$  è un minimo locale.

VERO

FALSO **X**

3. In un punto  $x^k$ , il metodo del gradiente con ricerca di linea é definito da un'iterazione del tipo:

$$x^{k+1} = x^k + \alpha x^k$$

VERO

FALSO **X**

4. In un punto  $x^k$ , la direzione del metodo di Newton puro è di discesa.

VERO

FALSO **X**

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

Dato un problema di programmazione non lineare vincolato

$$\min \frac{1}{2}x^T Ax + c^T x$$

$$g_i(x) \leq 0, \quad i = 1, \dots, p$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice simmetrica  $n \times n$  e  $g_i(x)$  funzioni convesse per  $i = 1, \dots, p$ . Rispondere alle seguenti affermazioni:

1. Il problema ammette sicuramente un minimo globale.

VERO

FALSO **X**

2. Sia  $A$  semidefinita positiva. Il problema è convesso.

VERO **X**

FALSO

3. Se un vincoli  $g_i(x) \leq 0$  è sostituito da  $g_i(x) \leq \varepsilon$  con  $\varepsilon < 0$ , la soluzione del problema può migliorare.

VERO

FALSO **X**

4. Se in un punto  $\bar{x}$  sono attivi solo i vincoli  $g_1$  e  $g_2$  (cioè  $g_1(\bar{x}) = 0$ ,  $g_2(\bar{x}) = 0$  e  $g_i(\bar{x}) < 0$  per  $i = 3, \dots, p$ ) e risulta

$$\text{rango}[\nabla g_1(\bar{x}) \quad \nabla g_2(\bar{x})] = 1$$

il punto  $\bar{x}$  è regolare.

VERO

FALSO

**X**

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

$$\begin{aligned} \min \quad & c^T x \\ & Ax = b \\ & 0 \leq x \leq M \end{aligned} \quad (P)$$

con  $x \in R^n$ ,  $A$  matrice  $m \times n$  e  $M \in R^n$  con  $0 < M < \infty$ . Si indichi con  $x^*$  la soluzione ottima, se esiste.

1. Le variabili del problema duale sono  $n + m$  tutte vincolate in segno.

VERO

FALSO

**X**

2. Se il sistema  $Ax = b$  NON ammette soluzioni tali che  $0 \leq x \leq M$ , allora il problema duale o è vuoto o è illimitato.

VERO

**X**

FALSO

3. Un punto  $(\bar{u}, \bar{y})^T \in R^{m+n}$  tale che

$$A^T \bar{u} - \bar{y} \leq c, \quad \bar{y} \geq 0$$

è ammissibile per il duale.

VERO

**X**

FALSO

4. Il problema primale non può essere illimitato.

VERO

**X**

FALSO