

Università degli Studi di Bergamo

SCUOLA DI INGEGNERIA Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Elettronica e Misure Industriali

Relazione esperienze di laboratorio

Prof.

Valerio Re

Candidato

Giulia Allievi

Matricola 1058231

Prof.

Massimo Manghisoni

Indice

| 1 | | cuito 1: Emitter Follower | 3 |
|----------|-------------------|---|---|
| | 1.1 | | 3 |
| | 1.2 | | 3 |
| | | | 3 |
| | | 1.2.2 Analisi del circuito | 3 |
| | | 1.2.3 Componenti e misure | 3 |
| | 1.3 | Seconda versione | 3 |
| | | 1.3.1 Schema | 3 |
| | | 1.3.2 Analisi del circuito | 3 |
| | | 1.3.3 Componenti e misure | 3 |
| 2 | Circ | cuito 2: Common Emitter Amplifier | 4 |
| _ | 2.1 | • | 4 |
| | $\frac{2.1}{2.2}$ | | 4 |
| | 2.2 | 2.2.1 Schema | 4 |
| | | 2.2.2 Analisi del circuito | 4 |
| | 2.3 | | |
| | 2.3 | Seconda versione | 4 |
| | | 2.3.1 Schema | 4 |
| | | 2.3.2 Analisi del circuito | 4 |
| | | | 4 |
| | 2.4 | Terza versione | 4 |
| | | 2.4.1 Schema | 4 |
| | | 2.4.2 Analisi del circuito | 4 |
| | | 2.4.3 Componenti e misure | 4 |
| 3 | Circ | cuiti 3 e 4: Amplificatore operazionale μΑ741 | 5 |
| | 3.1 | Introduzione | 5 |
| | 3.2 | Amplificatore invertente | 5 |
| | | 3.2.1 Schema | 5 |
| | | 3.2.2 Analisi del circuito | 5 |
| | | 3.2.3 Componenti e misure | 5 |
| | 3.3 | Integratore | 5 |
| | 5.0 | 3.3.1 Schema | 5 |
| | | | 5 |
| | | | 5 |
| | | 3.3.3 Componenti e misure | Ð |

Circuito 1: Emitter Follower

- 1.1 Introduzione
- 1.2 Prima versione
- 1.2.1 Schema
- 1.2.2 Analisi del circuito
- 1.2.3 Componenti e misure
- 1.3 Seconda versione
- 1.3.1 Schema
- 1.3.2 Analisi del circuito
- 1.3.3 Componenti e misure

Circuito 2: Common Emitter Amplifier

- 2.1 Introduzione
- 2.2 Prima versione
- 2.2.1 Schema
- 2.2.2 Analisi del circuito
- 2.3 Seconda versione
- 2.3.1 Schema
- 2.3.2 Analisi del circuito
- 2.3.3 Componenti e misure
- 2.4 Terza versione
- 2.4.1 Schema
- 2.4.2 Analisi del circuito
- 2.4.3 Componenti e misure

Circuiti 3 e 4: Amplificatore operazionale $\mu A741$

- 3.1 Introduzione
- 3.2 Amplificatore invertente
- 3.2.1 Schema
- 3.2.2 Analisi del circuito
- 3.2.3 Componenti e misure
- 3.3 Integratore
- 3.3.1 Schema
- 3.3.2 Analisi del circuito
- 3.3.3 Componenti e misure