



I'm not robot



I'm not robot!

Risultato $v_o = \max(v_{i1}, v_{i2}, 0)$ la tensione di uscita è periodica con periodo 1 ms. $v_{i1} = 5 \text{ kV}$, $v_{i2} = 0$. $r_1 = 2 \text{ k}\Omega$, $r_2 = 10 \text{ k}\Omega$, $r_L = 1 \text{ k}\Omega$, $v_g = 4 \text{ V}$, $i_g = 3 \text{ mA}$.
Determinare la tensione v_o e la corrente i_o .
teoria dei circuiti: 200 esercizi con soluzioni è un documento pdf che offre una raccolta di problemi di elettrotecnica e circuiti elettrici, con vari livelli di difficoltà e complessità. il documento è utile per gli studenti di ingegneria che vogliono approfondire la teoria e la pratica dei circuiti, con esempi e spiegazioni dettagliate.
di thevenin e norton 61 7 fasori 71 8 reti dinamiche 75 3 capitolo 1 leggi di kirchhoff ■ esercizio 1. esercizi di elettronica esercizi di elettronica amplificatori operazionali parte 1 www. 2sen(2 ft) v $v_{i2}(t) = 1$. subito dopo lo svolgimento esercizi di elettronica pdf di ciascun esercizio si trova la relativa simulazione con pspice, cioè il file out che riporta sia i risultati e sia la netlist del circuito. htm (versione delesercizio n. 2cos(2 ft) v = 1 khz utilizzando il modello a soglia per i diodi, determinare l' andamento della tensione di uscita v_o .

dario d' amore, lorenzo codecasa, paolo ma■ezzone, sergio guzzetti tenuti al politecnico di milano nel caso vi fossero errori, refusi di stampa o precisazioni da fare negli esercizi o nelle soluzioni di questa raccolta, potete comunicarlo all' autore delle soluzioni all' indirizzo mail: . 2 introduzione ai circuiti elettronici 1. risultati $v_o = 6 \text{ V}$, $r_1 = 2 \text{ k}\Omega$, $r_2 = 10 \text{ k}\Omega$, $r_L = 1 \text{ k}\Omega$, $v_g = 4 \text{ V}$, $i_g = 3 \text{ mA}$, $i_o = \text{ma}$ esercizio n. 1 sistemi ■sici, modelli, circuiti progetto osservazioni fisiche modello matematico analisi prototipo fig. it/ pers/ mastri/ didattica. 1 - rappresentazione schematica delle attività di studio di un sistema ■sico. esercizi svolti di elettrotecnica politecnico di torino torino maggio indice 1 leggi di kirchhoff ■ 5 2 legge di ohm e partitori 15 3 resistenze equivalenti 21 4 metodo dei nodi 33 5 sovrapposizione degli e■etti 53 6 circ. raccolta di esercizi svolti nelle esercitazioni del corso di elettrotecnica e macchine elettriche. esercizi tratti dai temi d' esame dei corsi dei pro■.