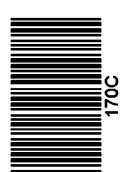
کد کنترل

170

C



14.7/17/.4

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۷۰ دقیقه

🖊 تعداد سؤال: ۱۳۱

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۴٠	75	۱۵	ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، اَمار و احتمال)	۲
۵۵	141	۱۵	مدارهای الکتریکی (۱و۲)	٣
٧٠	۵۶	۱۵	الکترونیک (۱و۲) و سیستمهای دیجیتال ۱	۴
٨۵	٧١	۱۵	ماشینهای الکتریکی (۱و۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	۵
٩٧	1/5	١٢	سیستمهای کنترل خطی	۶
1.9	٩٨	١٢	سیگنالها و سیستمها	٧
17.	11.	11	الكترومغناطيس	٨
١٣١	171	11	مقدمهای بر مهندسی پزشکی	٩

توجه: برای متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی»، انتخاب یکی از دو درس« الکترومغناطیس» یا «مقدمهای بر مهندسی پزشکی» بهعنوان درس هشتم الزامی است.

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲	170 C	مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)
م حضور شما در جلسه آزمون است.	امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عد	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و
ا آگاهی کامل، یکسان بودن شماره	با شماره داوطلبیبا	اينجانب
پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای _.	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج
نمايم.	مؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید م <u>ی</u>	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه س
مضا:	1	

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

I -	But at this point, it's pretty hard to nurt my I've heard it all, and						
	I'm still here.						
	1) characterization						
	3) sentimentality		4) pain				
2-	Be sure your child w	vears sunscreen when	ever she's	to the sun.			
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed			
3-	Many of these popu	lar best-sellers will so	oon become dated and	, and			
	will eventually go ou	ıt of print.					
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount			
4-	The men who arrive	d in the	of criminals were actually undercover				
	police officers.						
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance			
5-	v ,						
			l back upon my pillows.				
			3) convenient				
6-	ŭ 2	in his home co	•				
	-		s and waving the nation	_			
			3) aspersion	<u> </u>			
7-			and the luster	on him by			
	_	his group of rich and					
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated			

PART B: Cloze Test

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory(8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 170 C صفحه ۳

- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed
 - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Superconducting materials have always shown promise for electrical machines. By suppressing the Joule losses and by allowing very high current densities, superconductors improve the performance of electrical machines in terms of weight, volume and efficiency. So as soon as superconducting wires were available in the 1960s, superconducting machines have been constructed and tested. Nevertheless, the use of superconductors was restricted. Despite a zero electrical resistivity, losses appear in a superconducting composite submitted to a time variable electromagnetic environment. These ac losses may be related to the Maxwell Faraday law. This indicates the presence of an electric field as soon as the magnetic field varies with time. Combined with the current density, the electric field induces ac losses. The high cooling costs have forbidden the use of superconductors under ac conditions up to the emergence of ultra low ac loss NbTi composites in the 1980s. The number of Watts required to produce 1 W of cooling at the operation temperature is called the specific work. As an order of magnitude it amounts to about 500–1000 W/W at 4.2 K in the refrigeration mode. It is 7 to 14 times higher than the minimum value given by the Carnot formula.

11-	The	word	"promise"	in the	passage i	s closest in meaning to	
	4 \	1		O \ 1	1 .	0\ 1.1'	4 \ 1 \ (

- 1) good prospect
- 2) long history
- 3) obligation
- 4) obstacle

- 12- The word "It" in the passage refers to
 - 1) magnitude

2) temperature

3) specific work

- 4) refrigeration mode
- - 1) assessing the Joule losses
 - 2) allowing very high current densities
 - 3) redirecting the movement of electrons
 - 4) calculating the weight of the alloys used

14- The passage mentions all of the following terms EXCEPT

1) resistivity

2) Newton law

3) Carnot formula

- 4) Maxwell Faraday law
- 15- According to the passage, which of the following statements is true?
 - 1) The cooling expenses of superconductors are low.
 - 2) Ultra low ac loss NbTi composites emerged in the 1960s.
 - 3) The electric field, together with the current density, causes ac losses.
 - 4) Despite having increased electrical resistivity, superconductors transfer more electricity.

PASSAGE 2:

Electrical and electronics engineering is the branch of engineering concerned with the practical applications of electricity in all <u>its</u> forms, including those of the field of electronics. Electronics engineering is that branch of electrical engineering concerned with the uses of the electromagnetic spectrum and with the application of such electronic devices as integrated circuits and transistors.

In engineering practice, the distinction between electrical engineering and electronics is usually based on the comparative strength of the electric currents used. In this sense, electrical engineering is the branch dealing with "heavy current"—that is, electric light and power systems and apparatuses—whereas electronics engineering deals with such "light current" applications as telephone and radio communication, computers, radar, and automatic control systems.

The distinction between the fields has become less sharp with technical progress. For example, in the high-voltage transmission of electric power, large <u>arrays</u> of electronic devices are used to convert transmission-line current at power levels in the tens of megawatts. Moreover, in the regulation and control of interconnected power systems, electronic computers are used to compute requirements much more rapidly and accurately than is possible by manual methods.

16-	The word "its" in paragraph 1 refers to							
	1) engineering	2) electricity	3) branch	4) field				
17 -	The word "array" in paragraph 3 is closest in meaning to							
	1) currents	2) brands	3) number	4) range				
18-	According to the passage, electronics engineering is related to all of the following							
	EXCEPT	•••••						
	1) electromagnetic spectrum		2) automatic control systems					
	3) lightening curre	ents	4) transistors					
19-	Which of the following techniques is mainly used to develop paragraph 2?							
	1) comparison		2) analogy					
	3) statistics		4) appeal to authority					
20-	The passage provides sufficient information to answer which of the following questions							
	I. Since when have	electronic computers	s replaced manual m	ethods in computing?				

II. What is the factor usually used in engineering practice to distinguish between electrical

III. What types of transistors are more frequently used in electronics engineering?

3) Only III

4) II and III

engineering and electronics?

2) Only II

1) Only I

PASSAGE 3:

With the publication of C. P Snow's essay The Two Cultures in 1959, science faculty members in higher education became especially aware of their obligation to educate students majoring in the liberal arts in the principles, techniques, and history of the pure sciences. [1] During the 1960's and 1970's most schools developed some courses to meet this need. Sometimes referred to <u>facetiously</u> as "Physics for Poets," they remain important in the college curriculum. [2] In the past 15 years, with less publicity, many colleges of engineering have begun to fulfill their obligation to educate these same liberal arts majors in the methods of the engineer, the physical principles underlying engineering, and the history of the consequences of engineering, i.e., the history of technology.

In 1995, at the University of Massachusetts, Lowell, the author taught the College of Engineering's first course directed at students majoring in the liberal arts. [3] The course could be used in partial fulfillment of the University's science/technology requirement. Because of the author's interest in the history of radio it was decided to construct a course around this theme-using the history of wireless communication as a vehicle for teaching the fundamentals of electric circuit theory, electronics and electromagnetic theory. The societal impact as well as legal questions attached to radio would be dealt with as well. One inspiration for the content of the course was the popularity of the documentary film made for television, Empire of the Air, dealing with the history of the technical development of radio. [4] The film has proved so successful that it is stocked by many video stores.

21- What does the author mean by "with less publicity" in paragraph 1?

- 1) with less public visibility or awareness
- 2) with less publications and documents produced
- 3) with few academic journals confirming their work
- 4) with few public figures being involved in the process

22- The word "facetiously" in paragraph 1 is closest in meaning to

1) casually

2) disparaging

3) academically

4) humorously

23- According to the passage, which of the following statements is true?

- 1) Empire of the Air was the name given to the course produced by Lowell.
- 2) With the emergence of the so-called "Physics for Poets" in the late 1950's, science teaching gained momentum.
- 3) Science faculty members in higher education realized their obligation to educate students about liberal arts in 1959.
- 4) Lowell, who was interested in the history of radio, taught the College of Engineering's first course directed at students majoring in the liberal arts.
- 24- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. Who first introduced the courses sometimes referred to "Physics for Poets"?
 - II. Which field of study was C. P Snow associated with?
 - III. What was one inspiration for the content of the course mentioned in paragraph 2?
 - 1) Only I

2) Only II

3) Only III

4) I and III

 9 مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) مهندسی برق و که ۱ 170 مهندسی برق

25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Carrying three credits, and closed to science and engineering majors, it was conceived as a pilot for other such ventures and would accustom students to taking classes in a college often found to be forbidding.

ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال):

$$\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \frac{\mathsf{Tce}^{\mathbf{x}^\mathsf{T}} + \mathsf{1}}{\mathsf{Tce}^{\mathbf{x}^\mathsf{T}} - \mathsf{1}}$$
 باشد. اگر $\mathbf{y}' = \mathbf{e}^{-\mathbf{y}}\mathbf{x}^\mathsf{T} + \frac{\mathsf{1}}{\mathbf{x}} - \mathbf{e}^\mathbf{y}$ باشد. اگر $\mathbf{y} = \mathbf{ln}\,\mathbf{x}$ عنید $\mathbf{y} = \mathbf{ln}\,\mathbf{x}$

است؟ $\exp(y_c(x))$ جواب عمومی معادله باشد، آنگاه $y_c(x)$

$$\frac{1}{x}g(x)$$
 (1)

$$\frac{x}{g(x)}$$
 (7

$$\frac{1}{xg(x)}$$
 ($^{\circ}$

$$xg(x)$$
 (*

مگن $y_{\gamma}(x) = \sin x$ و $y_{\gamma}(x)$ دو جواب مستقل خطی یک معادلهٔ دیفرانسیل خطی مرتبه دوم همگن –۲۷

باشند. اگر رونسکین آنها در بازهٔ $(rac{\pi}{r}, \circ)$ برابر $\sin^{7}(x)$ باشد، آنگاه $y_{7}(x)$ کدام است؟

است؟
$$\int x^{\mathsf{T}} J_{\circ}(x) dx$$
 حاصل -۲۸

$$(J_{\lambda+1}(x)+J_{\lambda-1}(x)=rac{\gamma\lambda}{x}J_{\lambda}(x)\,,(x^{\lambda}J_{\lambda}(x))'=x^{\lambda}J_{\lambda-1}(x):$$
 (راهنمایی:

$$x^{r}J_{1}(x) + rx^{r}J_{r}(x)$$
 (7

$$x^{r}(xJ_{r}(x)-rJ_{r}(x))$$
 (1)

$$xJ_{\gamma}(x)-\gamma J_{\gamma}(x)$$
 (4

$$x^{7}J_{1}(x)-xJ_{2}(x)$$
 (7

ورض کنید
$$g(t)=\mathrm{e}^t\,rac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d} t^n}$$
 تبدیل لاپلاس $f(t)=t^n\mathrm{e}^{-t}$ کدام است؟ $-$ ۲۹

$$\frac{\Gamma(n)(s-1)^n}{s^{n+1}}$$
 (1)

$$\frac{n!(s-1)^n}{s^{n+1}} (7)$$

$$\frac{(n+1)!s^n}{(s-1)^{n+1}}$$
(r

$$\frac{\Gamma(n)s^n}{(s-1)^{n+1}} \ ($$

است؟
$$\int_0^1 \frac{y(xt)}{\sqrt{1-t}} dt = \sqrt{x}$$
 از حل معادله انتگرال $y = y(x)$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{\pi x}$$
 (1)

$$\frac{\Upsilon}{\pi\sqrt{x}}$$
 (Υ

$$\frac{1}{\pi}\sqrt{X}$$
 ($^{\circ}$

$$\frac{7}{\pi}X$$
 (4

است؟
$$f(x) + f(-x)$$
 تبدیل فوریهٔ معکوس تابع $f(x) = \frac{e^{Yi\omega}}{(Y+i\omega)^Y}$ کدام است؟ $f(x)$ کام است؟

$$(F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x}dx)$$
 راهنمایی:

$$\tau e^{-10}$$
 (

$$\Delta e^{-1\circ}$$
 (Y

$$\Delta e^{-\beta}$$
 (4

را چنان به کار می گیریم که
$$\mathbf{u}(x,y) = \mathbf{v}(x,y) + \mathbf{w}(x,y) + \mathbf{w}(x,y)$$
 را چنان به کار می گیریم که

اگر
$$v_X(\circ,t)=\frac{1}{7}G_\circ(t)+\sum_{n=1}^\infty G_n(t)\cos nx$$
 اگر $v_X(\circ,t)=v_X(\pi,t)=\circ$

، متغیر باشد، آنگاه ($G_n(t), (n \geq 1)$ در کدام معادله دیفرانسیل صدق می کند

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = 9 \, \mathbf{u}_{xx} \,, & \circ < x < \pi \,, t > \circ \\ \mathbf{u}(x, \circ) = \mathbf{u}_{t}(x, \circ) = \mathbf{u}_{x}(\circ, t) = \circ \\ \mathbf{u}_{x}(\pi, t) = \pi t^{\mathsf{Y}} \,, & t \ge \circ \end{cases}$$

$$G_n''(t) + 9n^{r}G_n(t) = \frac{r(-1)^n}{n}$$
 (7)

$$G''_n(t) + 9n^{\gamma}G_n(t) = \frac{\gamma(-1)^n}{n^{\gamma}}$$
 (1)

$$G_n''(t) + n^{r}G_n(t) = \frac{r(-1)^{n+1}}{n}$$
 (*

$$G_n''(t) + 9n^{\gamma}G_n(t) = \frac{\varphi(-1)^{n+1}}{n^{\gamma}} (\Upsilon')$$

$$\frac{r\pi}{r}$$
 (7

است؟
$$\oint_{|z|=1} \frac{\cosh(iz)}{z^{7}+4z+7} dz$$
 مقدار -۳۴

- $\pi \cosh(i)$ (1)
- $\pi i \cos(1)$ (Y
- $\pi \cosh (1)$ (Υ
- $\pi i \cosh (1)$ (*
- واقع در ربع اول صفحهٔ مختصات را به درون دایرهٔ $\mathbf{y} = \mathbf{v}$ و $\mathbf{y} = \mathbf{v}$ و واقع در ربع اول صفحهٔ مختصات را به درون دایرهٔ واحد بنگار د، کدام است؟

$$w = \frac{z^{+} + i}{z^{+} + 1}$$
 (1)

$$w = \frac{z^{4} - i}{z^{4} + i}$$
 (Y

$$w = \frac{z^{+} + 1}{z^{+} - 1}$$
 (γ

$$W = \frac{Z^{\ell} - 1}{Z^{\ell} + 1} \quad (\ell$$

سه پیشامد با اطلاعات زیر باشند. ${f B}$ ، ${f A}$ و ${f C}$ سه پیشامد با اطلاعات زیر باشند.

$$P(A \cap \overline{B} \cap C) = \circ_{/}$$
 ب ـ م

$$P(B) = \forall P(A) = 3$$

$$P(\overline{A} \cap B \cap C) = \circ_{/}$$
۱۳ الف ـ ۱۳

$$P(C|A\Delta B) = \circ/\Delta - \epsilon$$

 $\mathbf{A} = \mathbf{A}$ و \mathbf{B} مستقل از هم باشند.

مقدار ($P\left(A\right)$ کدام است؟ ($A\Delta B$ تفاضل متقارن است.)

- ۳۷ دستگاهی بهطور مداوم فعالیتهای لرزهای را در یک منطقه دورافتاده اندازه گیری می کند. زمان تا خرابی این دستگاه (T) دارای توزیع نمایی با میانگین T است. از آنجایی که دستگاه در طول دو سال اولِ کار خود بازرسی نمی شود، زمان کشف خرابی آن $X = Max(T, \tau)$ است. امید ریاضی X کدام است؟

$$7 + \frac{1}{r}e^{-s}$$
 (1

$$7+re^{-\frac{r}{r}}$$
 (7

$$7-7e^{-\frac{7}{7}}$$
 (7

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) صفحه ۹ 170 C

است؟ $P(\circ < X + Y < \frac{1}{4})$ کدام است؟ $P(\circ < X + Y < \frac{1}{4})$ کدام است؟

$$f_{X,Y}(x,y) = YI_{(\circ,y)}(x)I_{(\circ,y)}(y)$$

$$\frac{1}{r} (1)$$

$$\frac{1}{r} (r)$$

$$\frac{1}{r} (r)$$

فرض کنید X_1 و X_2 متغیرهای تصادفی مستقل از توزیع زیر باشند.

$$P(X_i = 1) = P(X_i = -1) = \frac{1}{7}, i = 1, 7$$

كدام مورد نادرست است؟

$$E(X_1^7) = 1$$
 (1

$$Cov(X_1, X_r) = \circ (r$$

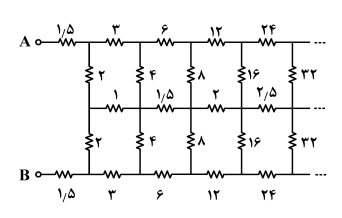
کی
$$X_1 + X_7$$
 و $X_1 + X_7$ مستقل هستند.

کو
$$X_1$$
 مستقل هستند. X_1 مستقل هستند.

- در یک مصدل رگرسیون چندگانه با ۳ متغیر پیشگو و $n = r \circ n$ داده، مقادیر $m = r \circ n$ و ما مسره السبت و سبح المست و درست اسبت و المست المست المست المست المست المست $MSE = 99_1$ ۱۵۴ مسره و المست $(\mathbf{F}_{\circ,\mathfrak{A}\Delta,\mathfrak{Y},\infty}=\mathfrak{Y}/\mathfrak{S})$
 - ۱) آماره F برابر V^{*} و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد نمی شود.
 - ۲) آماره F برابر V۷۳ و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد می شود.
 - ۳) آماره F برابر V۷۳ و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد نمی شود.
 - ۴) آماره F برابر ۱/۳۷ و وجود رابطه خطی بین متغیرهای پیشگو و وابسته رد میشود.

مدارهای الکتریکی (۱و۲):

مقاومت معادل دیده شده از سری های ${f A}$ و ${f B}$ ، چند اُهم است؟ (واحد مقاومت ها اُهم است.)



- 17 (4

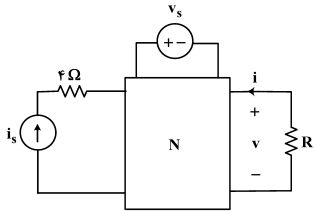
4 (1 9 (4

 ∞ (4

 $v_s = \cos t$ در مدار زیر با جواب یکتا، N مقاومتی، خطی و بدون منابع مستقل است. هرگاه رابطه v_i در مدار نین مدار به ازای $v_s = \cos t$

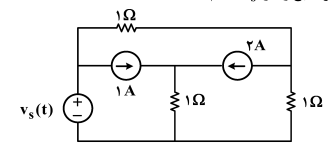
و $rac{1}{3}=rac{1}{3}$ به مورت $v_{
m s}=\sin t$ کدام است $v_{
m s}=\sin t$ و $v_{
m s}=1$ کدام است $v_{
m s}=1$

- $fv \lambda i + f + f \sin t = 0$ (1
- $\mathbf{v} \lambda \mathbf{i} \mathbf{v} + \cos \mathbf{t} = 0$ (Y
- $\forall v \forall i \forall + \sin t = 0$ (\forall
- $\forall v \lambda i 1 + \sin t = 0$ (4)

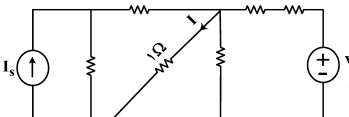


۴۳ - در مدار زیر، پارامترهای مدار معادل تونن از دو سر منبع ولتاژ $\mathbf{v}_{\mathbf{s}}$ کداماند؟

- $R_{Th} = \Upsilon \Omega, V_{Th} = \Upsilon V$ (1
- $R_{Th} = \Upsilon \Omega$, $V_{Th} = \Upsilon V$ (7
- $R_{Th} = r \Omega, V_{Th} = -r V$ (r
- $R_{Th} = \Upsilon\Omega$, $V_{Th} = -\Upsilon V$ (Υ

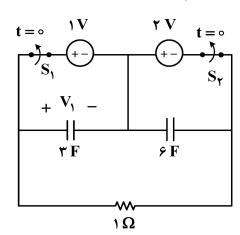


در مدار زیر، همه مقاومتها خطی و مثبت هستند. هنگامیکه $V_s=\mathfrak{k}\,V$ باشد، توان در مقاومت $V_s=\mathfrak{k}\,V$ باشد، توان در مقاومت $V_s=\mathfrak{k}\,V$ وات و هنگامیکه $V_s=\mathfrak{k}\,V$ وات و هنگامیکه $V_s=\mathfrak{k}\,V$ وات مصرف میکند. توان این مقاومت هنگامیکه $V_s=\mathfrak{k}\,V$ و از $V_s=\mathfrak{k}\,V$ باشد، چند وات است؟



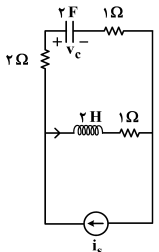
- ۲۵ (۳
- ۴) با اطلاعات دادهشده قابل محاسبه نیست.

در مدار زیر، در لحظه $\circ = t$ ، دو کلید S_1 و S_2 باز میشوند. معادله ولتاژ V_1 برای $\sim t$ کدام است؟



- $re^{-\frac{t}{r}}-1$ (1)
- $Y(e^{-\frac{t}{r}}-1)$ (Y
 - $1+e^{-\frac{t}{\gamma}}$ ($^{\circ}$
 - $-\frac{t}{7}$

 $(i_s(t) = r\cos t u(t) + r)$ وند ولت بر ثانیه است $\frac{dv_c}{dt}(\circ^+)$ در مدار زیر، (*-۴۶



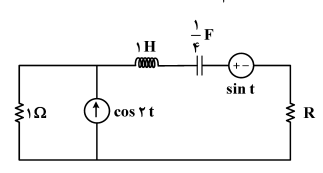
۲ (۱

۱ (۲

۳) صفر

-1 (4

R به Cos Tt و بیشترین توان متوسط مقاومت R در مدار زیر، بهازای $R= T\Omega$ ، برابر $R= T\Omega$ و بیشترین توان متوسطی که منبع R در مدار زیر، بهازای $R= T\Omega$ به R است. نسبت R کدام است؟ (مدار در حالت دائمی است.) می تواند بدهد (وقتی منبع R را صفر بگیریم.) برابر R است. نسبت R کدام است؟ (مدار در حالت دائمی است.)



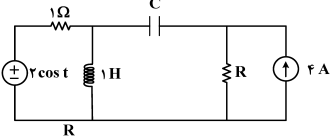
ر (۱

* (7

<u>r</u> (r

18 (4

در مدار زیر، ظرفیت خازن ${f C}$ ،چند فاراد باشد تا بیشترین توان متوسط، به مقاومت نامعلوم ${f R}$ تحویل دادهشود؟ -۴۸



۲ (۱

٣ (٢

۴ (۳

۴) بستگی به مقدار R دارد.

۴۹ مدار زیر، چه نوع فیلتری است؟

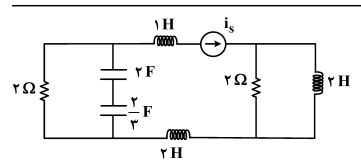
۱) میانگذر

۲) بالاگذر

۳) پایینگذر

۴) میاننگذر

170 C صفحه ۱۲ مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)



۵۰ فرکانسهای طبیعی مدار زیر، کدام است؟

- 7) I e I -
- ٣) ١- و ١- و صفر
- ۴) ۱- و ۱- و صفر و صفر

۵۱ در یک گراف مسطّح با ۵ شاخه داریم:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{v}_{1} \\ \mathbf{v}_{\gamma} \\ \mathbf{v}_{\gamma} \\ \mathbf{v}_{\varphi} \\ \mathbf{v}_{\Delta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ -\mathbf{1} \\ \circ \\ \circ \\ \circ \end{pmatrix} \mathbf{v}_{1} + \begin{pmatrix} \circ \\ \mathbf{1} \\ \mathbf{1} \\ \circ \\ \mathbf{1} \end{pmatrix} \mathbf{v}_{\gamma} + \begin{pmatrix} \circ \\ \mathbf{1} \\ \circ \\ \mathbf{1} \\ \circ \\ \mathbf{1} \end{pmatrix} \mathbf{v}_{\varphi}$$

کدام مورد، نادرست است؟

۱) این گراف، ۳ گره دارد.

۲) این گراف، ۲ مش دارد.

۳) جریان شاخههای ۲ و ۵، مستقل هستند.

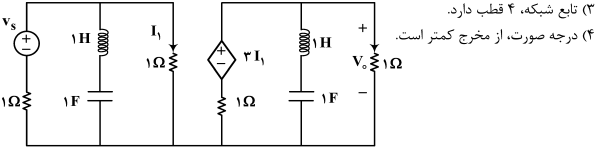
۴) ولتاژ شاخههای ۱ ،۳ و ۴، مستقل هستند.

با معادلات حالت $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \times \mathbf{x}$ داریم: $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \mathbf{k} \end{bmatrix}$ داریم: $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A} \times \mathbf{x}$ داریم: $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \mathbf{k} \end{bmatrix}$

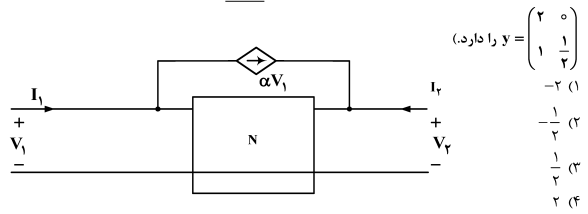
- ۱) مدار برای $\circ < k$ پایدار است. (جزء حقیقی فرکانسهای طبیعی، منفی است.)
 - ۲) مدار به ازای هیچ مقدار k، فرکانس طبیعی موهومی خالص ندارد.
 - ۳) مدار به ازای هیچ مقدار k، فرکانس طبیعی صفر ندارد.
 - ۴) مدار به ازای همه مقادیر k، مرتبه دوم است.

$$ext{H(s)} = rac{ ext{V}_{o}(ext{s})}{ ext{V}_{s}(ext{s})}$$
 در مدار زیر، کدام مورد، درخصوص تابع شبکه $ext{-}\Delta ext{T}$

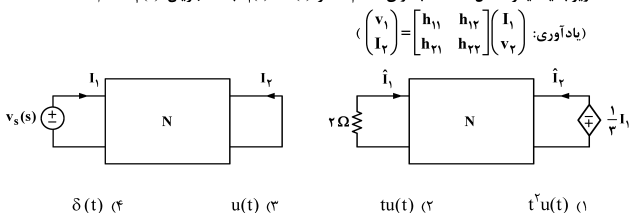
- ا) برای ورودی $V_{\rm o}(t)$ و $v_{\rm s}(t) = \cos t \, u(t)$ ، صفر است.
 - ۲) تابع شبکه، قطب حقیقی ندارد.
 - ۳) تابع شبکه، ۴ قطب دارد.



در مدار زیر، α چقدر باشد تا دوقطبی کلی مدل z نداشته باشد؟ (دوقطبی α ، توصیف ادمیتانس $-\Delta t$



دو دوقطبی N متشکل از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید $\frac{1+fs}{-rs}$ ، بهصورت N متشکل از عناصر N خطی تغییرناپذیر با زمان با پارامتر هایبرید N متصل شدهاند. به ازای N خطی N بهصورت N بهصورت زیر به یکدیگر متصل شدهاند. به ازای N با اگر N باشد، جریان N کدام است؟

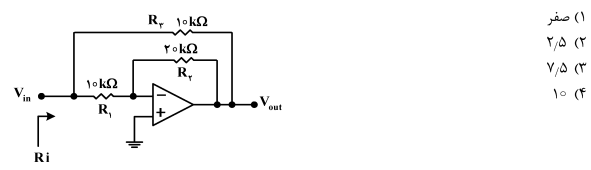


الکترونیک (او۲) و سیستمهای دیجیتال ا:

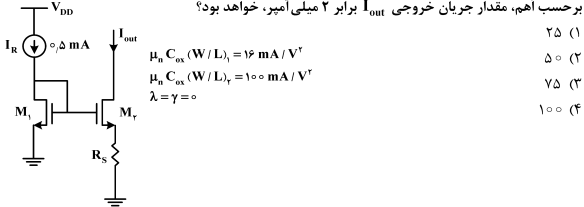
 z_1 در مدار شکل زیر، در لحظه z_1 ، ولتاژ دو سر خازن صفر ولت است. ولتاژ روشنشدن دیود زنر z_1 صفر بوده و ولتاژ شکست آن z_2 ولت است. اگر ورودی یک سیگنال سینوسی با دامنه ۴ ولت باشد، حداکثر مقدار مطلق ولتاژ خروجی v_0 v_0) در حالت دائمی برحسب ولت کدام است؟



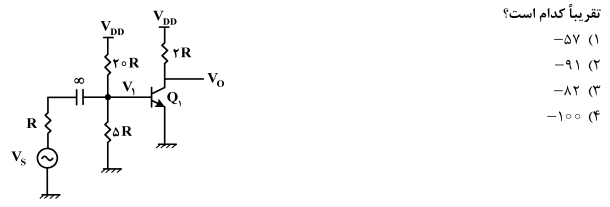
۵۷ در مدار زیر، آپ امپ ایده آل فرض می شود. مقاومت ورودی \mathbf{Ri} ، چند کیلواُهم است $^\circ$



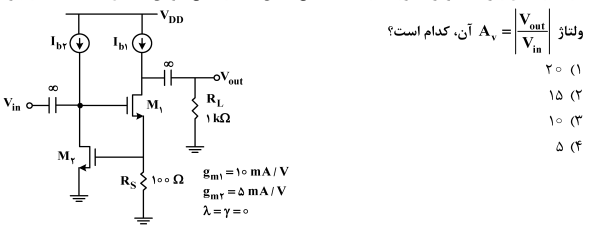
 $R_{\rm S}$ در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه فعال، بایاس شدهاند. به ازای چه مقداری از مقاومت $-\Delta \Lambda$ رحسب اُهم، مقدار جریان خروجی $I_{\rm out}$ برابر ۲ میلی آمپر، خواهد بود؟



 $rac{V_0}{V_S}$ باشد، بهره $rac{V_1}{V_S} = rac{\epsilon}{v}$ و $rac{V_1}{V_S} = rac{\epsilon}{v}$ باشد، بهره $rac{V_0}{V_S}$ باشد، بهره $rac{V_0}{V_S}$



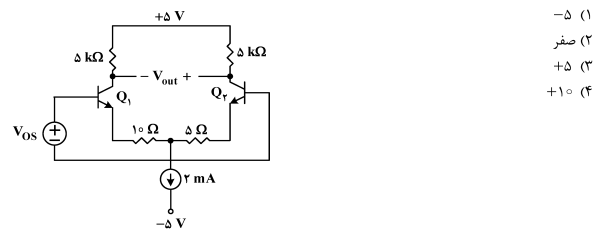
۶۰ در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده و منابع جریان ایده آل هستند. مقدار بهره



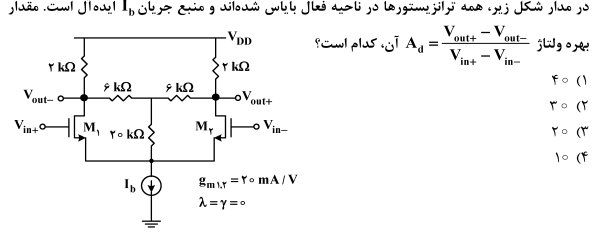
صفحه ۱۵ 170 C مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

> ۲) صفر +0 (٣

در تقویت کننده دیفرانسیل داده شده، با فرض تقارن کامل $\mathbf{Q}_{ au}$ و $\mathbf{Q}_{ au}$ ، مقدار ولتاژ آفست ورودی چند میلی ولت است؟



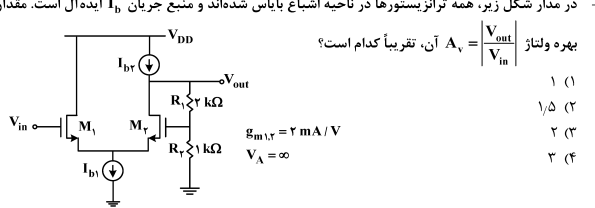
در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_b$ ایده آل است. مقدار -۶۲



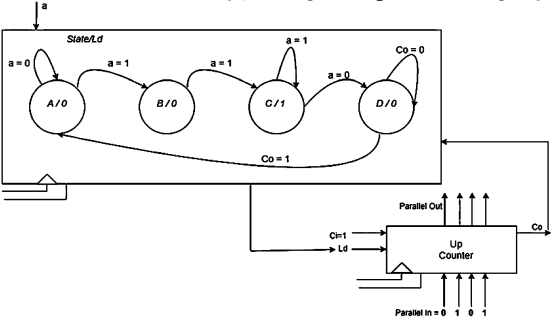
در مدار شکل زیر، ترانزیستور $\mathbf{Q}_{_1}$ در ناحیه فعال بایاس شده و منبع جریان $\mathbf{I}_{_{\mathbf{b}}}$ ایده آل است. مقدار فرکانس

 $V_{CC} \qquad V_{A} = \infty \\ R_{C} \qquad V_{A} = \infty \\ R_{C} \qquad V_{D} \qquad V_{$

-۶۴ در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شدهاند و منبع جریان ${f I}_{
m b}$ ایدهآل است. مقدار

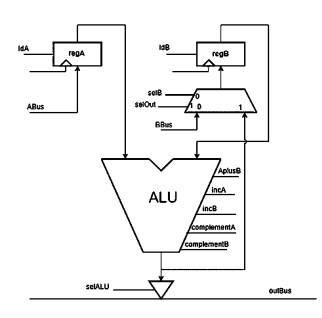


- مدار زیر از یک شمارنده (counter) و یک ماشین حالت (state machine) تشکیل شده است. ماشین حالت ورودی Ld را برای شمارنده می شود. از طرفی حالت ورودی Ld را برای شمارنده صادر می کند که باعث parallel loading در شمارنده می شود. از طرفی شمارنده وقتی که به مقدار باینری ۱۱۱۱ برسد، خروجی Co را که ورودی ماشین حالت است، صادر می کند. هر دو اینها با یک کلاک کار می کنند. در این رابطه کدام مورد درست است؟



- ۱) پس از دریافت دنباله \circ ۱۱ بر روی ورودی a و پس از یازده کلاک، مدار دوباره جستجو برای دنباله \circ ۱۱ به روی a را آغاز می کند.
- ۱۱ پس از دریافت دنباله 0۱۱ بر روی ورودی a به اندازه a کلاک صبر می کند و دوباره به دنبال دنباله a0 پس از دریافت دنباله a1۱ بر روی ورودی a2 به اندازه a3 به اندازه a4 به اندازه a5 به اندازه a6 به اندازه a7 به اندازه a8 به اندازه a9 به ا
 - ۳) مدار در ۱۵ کلاک پشت سر هم، بهدنبال ۱۱۰ می گردد.
 - ۴) مدار پس از ۱۷ کلاک به حالت اولیه برمی گردد.

ور شکل زیر، در آغاز کار، دادههای $A_{\rm in}$ و $A_{\rm in}$ بر روی $A_{\rm in}$ و $A_{\rm in}$ قرار دارند. برای انجام محاسبه $A_{\rm in}$ در شکل زیر، در آغاز کار، دادههای $A_{\rm in}$ و قرار دادن نتیجه روی $A_{\rm in}$ و قرار دادن نتیجه روی $A_{\rm in}$ و کنترل سیگنالهایی و در چه زمانهایی باید $A_{\rm in}$ (فعال) شوند؟ (ورودیهای کنترل $A_{\rm in}$ در سمت راست آن نشان دادهشده است.)



Clock 1: ldA, ldB, selB Clock 2: incB, selOut, ldB Clock 3: AplusB, selOut, ldB

Clock 4: incA, selALU

Clock 1: ldA, ldB, selB (7 Clock 2: incB, selOut, ldA

Clock 3: complementB, selOut, ldB

Clock 4: AplusB, selALU

Clock 1: ldA, ldB, selB (*

Clock 2 : complementB, selOut, ldB

Clock 3: incB, selOut, ldB Clock 4: AplusB, selALU

Clock 1: ldA, ldB, selOut (*

Clock 2: complementA, selOut, ldA

Clock 3: incA, selOut, ldA Clock 4: AplusB, selALU

۶۷ توصیف زیر چه رفتاری دارد؟

module dff (input clk, rst, din, output reg q)
always@(posedge clk, rst) begin
if(rst) q <= 1'b0;
else q <= din;

end endmodule

- ۱) با یک شدن clk، صفر به خروجی انتقال پیدا میکند و با یک شدن ریست rst، یک به خروجی انتقال پیدا میکند.
 - ۲) با یک شدن rst، خروجی صفر میشود و با صفر شدن آن ورودی din به خروجی و انتقال پیدا می کند.
 - ۳) این مدار یک D Flip-Flop با asynchronous reset است.
 - ۴) این مدار یک D Flip-Flop با synchronous reset است.

۶۸ یس از سنتز، انتظار می رود مدار به چه المانهایی تبدیل شود؟

module alu8 (input [7:0] A, B, input [2:0] F, output [7:0] regW); always @(A, B, F) hegin

always @(A, B, F) begin
if (F == 3'b001) W = A + B;
else if (F == 3'b010) W = {1'b0, A[7:1]};
else if (F == 3'b011) W = A;
else if (F == 3'b100) W =
$$\sim$$
A;
else if (F == 3'b111) W = A & B;

end endmodule

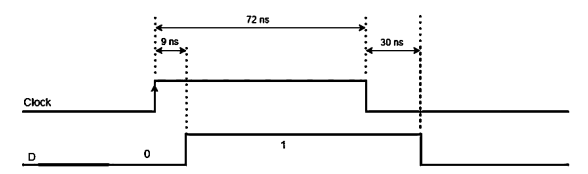
۱) • • • ۲ عدد گنت NAND

۲) هشت عدد Latch و دوازده عدد ۲

۳) بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ عدد گیتهای NAND و NOR

۴) بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ گیتهای NAND و NOR و بین ۴ تا ۱۰ عدد ۲

PMOS از دو لایه Rising Edge Trigger D Flip-Flop با ورودیهای Q، از دو لایه Rising Edge Trigger D Flip-Flop برای ساختن Cross-coupled NAND و RAND برای ساخت هر NAND از دو ترانزیستور CNAND و PMOS های با تأخیر PMOS و با استفاده شده است. PMOS برای نوشتن مقدار صفر در خروجی با اعمال ورودی D و کلاک (clock) طبق شکل موج زیر، کدام مورد درست است؟



۲) مقدار صفر به خروجی ${\bf Q}$ میرسد.

۱) خروجی Q ابتدا صفر و سپس یک میشود.

رعایت نشده است. $t_{
m setup}$ (۴

رعایت نشده است. t_{hold} (۳

۷۰ معادله زیر بهصورت Minimal Realization با ۲-input Nand و ۳-input Nand با تأخیرهای به ترتیب ۴، ۵ و ۶ نانوثانیه ساخته شده است. کدام عبارت درست است؟

$$F(a,b,c,d) = \sum m(r,v,1r,1r,1r,1s,1\delta)$$

۱) وقتی a از صفر به یک عوض می شود، یک پالس ناخواسته به اندازه a نانوثانیه روی خروجی اتفاق می افتد.

۲) وقتی a از یک به صفر عوض می شود، یک پالس منفی ناخواسته به اندازه a نانوثانیه روی خروجی اتفاق می افتد.

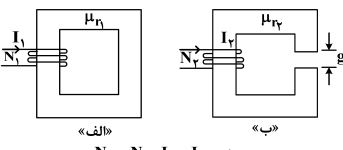
۳) هرگاه a از یک به صفر عوض شود، خروجی همچنان صفر می ماند.

۴) تغییر ورودی b می تواند باعث potential hazard شود.

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 170 C صفحه ۱۹

ماشینهای الکتریکی (او۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱:

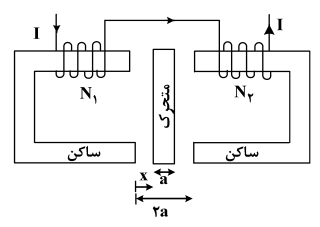
در مدارهای مغناطیسی زیر، مشخصه هستههای آهنی خطی است و ضریب نفوذپذیری مغناطیسی هسته شکل «ب»، دو برابر ضریب نفوذپذیری مغناطیسی هسته شکل «الف» است. سطح مقطع و طول هسته آهنی در هر دو شکل برابر است و از شکفتگی و پراکندگی شار در فاصله هوایی و اطراف سیمپیچیها صرفنظر می شود. اگر \mathbf{B}_1 و \mathbf{B}_2 به ترتیب چگالی شار مغناطیسی در شکلهای «الف» و «ب» باشد، کدام مورد همواره در ست است؟



 $B_{\gamma} > \gamma B_{\gamma}$ (1) $B_{\gamma} < \gamma B_{\gamma}$ (7) $\gamma B_{\gamma} < B_{\gamma}$ (8) $\gamma B_{\gamma} > B_{\gamma}$ (6)

 $N_1 = N_Y, I_1 = I_Y, g > 0$

۷۲ در سیستم الکترومغناطیسی زیر، سطح مقطع تمام قسمتهای مدار یکسان است و از شکفتگی شار در فواصل هوایی و مقاومت مغناطیسی قسمتهای آهنی صرفنظر میشود. اگر $N_{\rm Y}= {\rm Y} \, N_{\rm I}$ و قسمت متحرک در راستای ${\rm X}$ بتواند آزادانه و بهصورت آرام حرکت کند، بهازای کدام مقدار ${\rm X}$ ، نیرویی به متحرک وارد نمیشود؟



1a (1

 $\frac{1}{r}a$ (r

<u>r</u>a (r

) صفر

۷۳ یک ژنراتور DC تحریک مستقل ۶ قطبی با سیمپیچی موجی ساده، دارای آرمیچری با ۰ ۳۶ هادی و مقاومت معادل ۱/۸ آهم است. این ژنراتور در سرعت نامی، ولتاژ داخلی ۰ ۷۷ ولت تولید و بار نامی ۵/۴ آهمی را تغذیه می کند. اگر سیمپیچی روتور را باز کرده و با همان تعداد قطب به صورت روی هم ساده سیمپیچی کنیم، مقاومت معادل آرمیچر و حداکثر جریانی که می توان از این ژنراتور در شرایط جدید گرفت، به ترتیب، چند اُهم و چند آمیر است؟ (از اثر عکسالعمل آرمیچر و افت جاروبک و کموتاتور در هر دو حالت صرفنظر شود.)

700 g 0/7 (1

۲) ۲/۲ و ۵۰۳

۶۰۰ و ۲۰۰

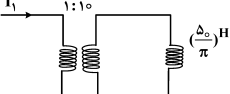
800 g 1/T (4

مدار تحریک و مدار $E_a=rac{9\circ\circ I_f}{\pi+I_f}$ تعریف می شود. اگر مقاومتهای مدار تحریک و مدار $E_a=rac{9\circ\circ I_f}{\pi+I_f}$ تعریف می مولد شنت، منحنی بی باری به شکل $E_a=rac{9\circ\circ I_f}{\pi+I_f}$ تعریف می مولد شنت، منحنی بی باری به شکل و مدار $E_a=rac{9\circ\circ I_f}{\pi+I_f}$ تعریف می مولد شنت، منحنی بی باری به شکل و مدار تعریف می می دهد و مدار تعریف می دهد و مدار تعریف می ده می ده می ده می ده و مدار تعریف می ده می داد.

۷۵− یک موتور dc سری ۶۰۰ ولتی، باری را در سرعت ۱۰۰ رادیان بر ثانیه میچرخاند. جریان میدان ۱۰۰ آمپر است. هرکدام از مقاومتهای آرمیچر و میدان ۱ اُهم است. وقتی موتور ساکن است (قفل شده)، چه گشتاوری برحسب نیوتن ــمتر تولید میشود؟ (مدار مغناطیسی خطی فرض شود.)

۷۶ در یک ترانسفورماتور تکفاز 000/700 ولت، 00 هرتز، از تلفات آهمی و هسته و همچنین پراکندگی شار در اولیه و ثانویه صرفنظر میشود. در شرایط بیباری با اعمال ولتاژ نامی 00 ولت به اولیه، جریان ورودی 00 آمپر میشود. اگر بار سلفی 00 هاندی به خوص ترانسفورماتور وصل کنیم (مطابق شکل زیر)، حریان ورودی با اعمال

میشود. اگر بار سلفی $\frac{\circ}{\pi}$ هانری به خروجی ترانسفورماتور وصل کنیم (مطابق شکل زیر)، جریان ورودی با اعمال I_1 میر خواهد شد؟



1 (1

۲ (۲

4,04 (4

۸ (۴

۷۷ – یک ترانسفورماتور دو سیمپیچه $V_1 = V_1 + V_2 + V_3 + V_4$ مفروض است. سیمپیچی $V_1 = V_2 + V_3 + V_4$ و امپدانس اسمی، $V_2 = V_3 + V_4 + V_5$ اُهم و سیمپیچی $V_3 = V_4 + V_5$ و امپدانس اسمی، $V_4 = V_3 + V_4$ اُهم و سیمپیچی $V_3 = V_4 + V_5$ و امپدانس است. تلفات هسته $V_3 = V_4 + V_5$ است. این ترانسفورماتور بهصورت اتوترانسفورماتوری بسته شده و بار به $V_3 = V_4 + V_5$ متصل است. ولتاژ ورودی $V_3 = V_4 + V_5 + V_5$ و ضریب توان $V_4 = V_5 + V_5 + V_5 + V_5 + V_5$ است. برای جریان بار $V_3 = V_4 + V_5 + V_5 + V_5 + V_5$ و ضریب توان $V_4 = V_5 + V$

1/7 (1

7/4 (7

٣/۴ (٣

4,8 (4

۷۸− دو موتور القایی روتور سیمپیچیشده Hz ۵۰ Hz به صورت زنجیرهای (استاتور موتور دومی از روتور موتور اولی تغذیه می شود.) باری را با هم می چرخانند. موتور اولی دارای ۱۰ قطب و موتور دومی دارای ۴ قطب است. اگر دو موتور با یک لغزش کار کنند، سرعت چند دور بر دقیقه است؟

DC یک ماشین القایی سهفاز ۶ قطب، ۵۰ هر تز توسط یک موتور DC چرخانده می شود. توان الکتریکی گرفته شده از حلقههای لغزان، ۳۶ کیلووات با ضریب توان $^{\circ}$ پسفاز است که حدود فرکانس آن ۱۲۰ تا ۲۴۰ هر تز است. بازه سرعت موتور DC چند دور بر دقیقه است؟

$$\forall \lambda \circ \circ - \uparrow f \circ \circ (\uparrow)$$

مریان یکی از فازهای روتور یک موتور القایی سهفاز روتور سیمپیچیشده، ۶ قطبی، ۵۰ هرتز بهصورت $i_r = 1 \circ \sqrt{\tau} \sin(\tau \pi t + \phi_r)$ است. اگر توان عبوری از شکاف هوایی ۹۰ کیلووات باشد، مقاومت هر فاز روتور، چند اُهم است؟

170 C

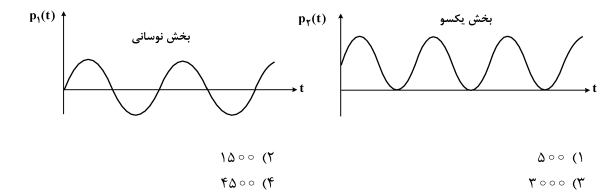
 $Q=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}$ و $P=P_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}$ و $P=P_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}$ و $P=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}^{
m Y}$ و $P=Q_\circ+\circ_/1\,V_{
m Y}^{
m Y}^$

نقطه شروع شناور $\circ \circ \angle pu$ ۱ برای فازور ولتاژهای مجهول، کدام است؟

 $0 \circ Hz$ یک خط انتقال سهفاز بلند بدون تلفات با ولتاژ خط نامی $0 \circ kV$ و طول $0 \circ kM$ در فرکانس $0 \circ kM$ باشد، وجود دارد. چنانچه قرار باشد در حالت بیباری نسبت ولتاژ ابتدای خط به ولتاژ انتهای خط برابر باشد و خط برابر بازگذاری طبیعی خط (SIL) باید انتخاب شود؟

$$\frac{1}{\kappa}$$
 (7 $\frac{1}{\kappa}$ (7 $\frac{1}{\kappa}$ (7

رد. یک بار سهفاز متعادل با امپدانس هر فاز برابر Ω (0 + 0 + 0 = 0 توسط یک منبع متعادل تغذیه می شود. فرض می شود، توان لحظه ای هر فاز مطابق شکل دارای دو بخش یکسو و نوسانی است. اگر نقطه اوج بخش نوسانی برابر $0 \circ 0$ وات باشد، آنگاه توان ظاهری سهفاز تحویلی به بار چند ولت آمپر است؟



مقدار عدر یک شبکهٔ برق سهفاز متعادل با فرکانس $4 \circ Hz$ که در حالت ماندگار بهرهبرداری می شود، اگر مقدار مؤثر ولتاژ و جریان هر فاز یک بانک خازنی به ترتیب، برابر $4 \circ Hz$ و $4 \circ Hz$ باشد، حداکثر مقدار لحظه ی مؤثر ولتاژ و جریان هر فاز بانک خازنی چند کیلوژول است؟

- 17/8 (1
- ۶,۳ (۲
- ٣/10 (T
- 1/04 (4

۸۵- در یک خط انتقال سهفاز ترانسپوزهشده با فاصلهگذاری برابر فازها، چنانچه فاصله فازها از یکدیگر افزایش یابد، مقدار بارگذاری طبیعی خط با فرض ثابت ماندن ولتاژ نامی چه تغییری میکند؟

۲) افزایش می یابد.

۱) تغییر نمی کند.

۴) نمی توان اظهارنظر کرد.

٣) کاهش می یابد.

سیستمه*ای کنترل خطی:*

را در $G(s) = \frac{k}{(1 + T_1 s)(1 + T_2 s)}, \circ < k, T_1, T_7 > \circ$ یک سیستم خطی تغییرناپذیر با زمان با تابع تبدیل $G(s) = \frac{k}{(1 + T_1 s)(1 + T_2 s)}$ را در

نظر بگیرید. اگر g(t) بیانگر پاسخ ضربه سیستم باشد، انتگرالهای $I_k = \int_0^\infty t^k g(t) \, dt$ بیانگر پاسخ ضربه سیستم باشد، انتگرالهای $I_k = \int_0^\infty t^k g(t) \, dt$ بیانگر پاسخ ضربه سیستم باشد، انتگرالهای $I_k = \int_0^\infty t^k g(t) \, dt$

در نظر بگیرید. اگر $I_{\rm o}=1$ و $I_{\rm o}=1$ و $I_{\rm o}=1$ باشد؛ در این صورت $I_{\rm o}=1$ کدام است؟

- $e^{-t} e^{-\Upsilon t}$ (1
 - $e^{\Upsilon t} e^{-t}$ (Υ
- $e^{-t} e^{-\frac{t}{\gamma}}$ (τ
- $e^{-\frac{t}{\gamma}} e^{-t}$ (4

،شد، $G(j\omega)|_{\omega=1}=j$ ما منفی در نظر بگیرید. با فرض اینکه G(s) باشد، G(s) باشد، حالت تبدیل حلقه باز در فرکانس $\omega=1$ مقدار فاز حساسیت تابع تبدیل حلقه بسته نسبت به اندازه تابع تبدیل حلقه باز در فرکانس $\omega=1$ مقدار فاز حساسیت تابع تبدیل حلقه بسته نسبت به اندازه تابع تبدیل حلقه باز در فرکانس $\omega=1$

- $-\frac{\pi}{7}$ ()
- $-\frac{\pi}{\epsilon}$ (۲
 - $\frac{\pi}{\mathfrak{r}}$ (\mathfrak{r}
 - $\frac{\pi}{r}$ (¢

یهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 170 C صفحه ۲۳

۸۸ دو سیستم با تابع تبدیل حلقه زیر را در نظر بگیرید:

$$G_{1}(s) = \frac{k}{s(s+7)(s^{7}+7s+7)}, k > 0$$

$$G_{7}(s) = \frac{k}{s(s+7)(s^{7}+7s+7\circ)}, k > 0$$

محل تلاقی خط عمودی وصل کننده دو قطب مختلط سیستم $G_1(s)$ با محور حقیقی را با A و محل تلاقی خط عمودی وصل کننده دو قطب مختلط سیستم $G_7(s)$ با محور حقیقی را با B نشان می دهیم، کدام مورد نادرست است؟

-) نقاط A و B محل تقاطع مجانبهای دو سیستم هستند.
- ک) نقاط A و B نقاط شکست سیستمهای $G_{\tau}(s)$ و هستند.
- ۳) نقاط A و B تنها نقاط شکست سیستمهای $G_{\text{\tiny 1}}(s)$ هستند.
- ۴) میزان بهره سیستم $G_1(s)$ در A از لحاظ عددی کمتر از میزان بهره سیستم $G_1(s)$ در B است.

اعمال شدهاست و خروجی در حالت ماندگار بهصورت $G(s)=rac{1}{(s+1)^7}$ به تابع تبدیل به $\sin(\omega t)$

به است آمده است. ω و α کدام است $\alpha\cos(\omega t)$

- a = -1, $\omega = 1$ (1
- a = 1 , $\omega = \pi$ (7
- $a=\pi$, $\omega=1$ ($^{\circ}$
- $a = -\pi$, $\omega = \pi$ (4)

$$\begin{array}{c|c}
s' & \frac{\mathfrak{r} \circ}{\mathfrak{r}} - \frac{k}{\mathfrak{q}} & \circ \\
s^{\circ} & -71 + k & \circ
\end{array}$$

اگر تابع تبدیل $G(s) = \frac{k}{s^7 + as^7 + bs}$ در مسیر مستقیم یک حلقه با فیدبک واحد منفی باشد، زمان نشست

۲ درصد و نسبت میرایی قطبهای غالب سیستم حلقه بسته برای $\mathbf{k} = \mathbf{17}$ تقریباً چه مقادیری هستند؟

$$\sqrt{\frac{11}{17}}$$
 diu Λ (1)

$$\frac{11}{11}$$
 ۸ ثانیه و

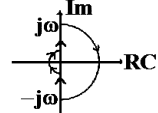
$$\sqrt{\frac{11}{17}}$$
 g flight $f(T)$

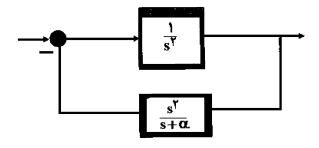
۹۱ تابع تبدیل حلقه _ باز سیستم با فیدبک واحد منفی عبارت است از:

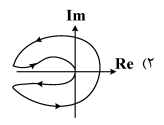
$$G(s) = rac{k(au + sT_1)}{s^7(au + sT_7)} \, , \, k > \circ \, , \, T_1 \, , \, T_7 > \circ \, T_1 \, , \, T_1 \sim \, T_1 \, , \, T_1 \sim \, T_1 \, , \, T_1 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_1 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_2 \sim \, T_1 \, , \, T_2 \sim \, T_2$$

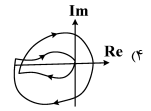
- ا) سیستم حلقه ـ بسته به ازای $T_1 > T_7$ همواره پایدار است.
- ۲) پایداری سیستم حلقه ـ بسته همواره بستگی به مقدار k دارد.
 - ۳) سیستم حلقه _ بسته همواره پایدار است.
 - ۴) سیستم حلقه _ بسته همواره نایایدار است.

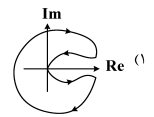
در صور تی که کانتور مسیر نایکوئیست به صورت زیر باشد و $\alpha < \infty$ ، دیاگرام نایکوئیست سیستم حلقه بسته به چه صورت است $\alpha < \infty$

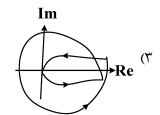




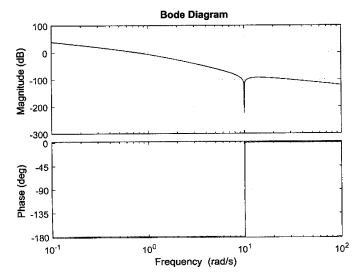


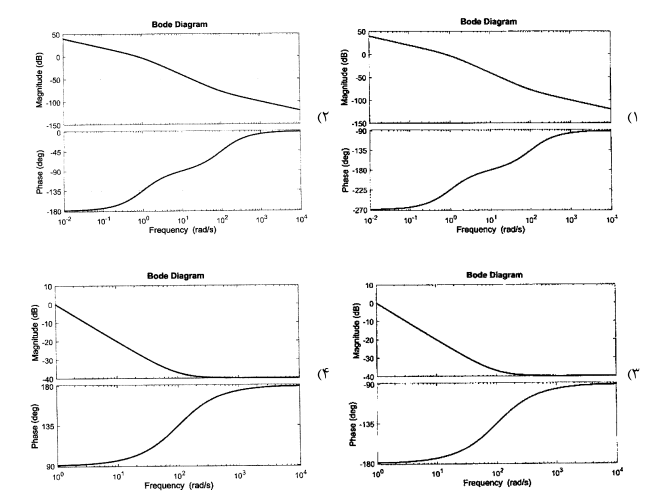




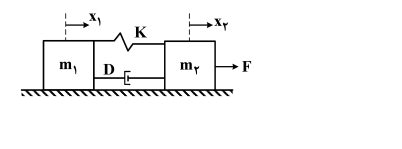


 $\mathbf{G}(\mathbf{s}^{\mathsf{T}})$ در شکل زیر داده شده است. کدام مورد، بیانگر نمودار بودی متناظر با تابع $\mathbf{G}(\mathbf{s}^{\mathsf{T}})$ است؛





 $(\mathbf{m}_1 = \mathbf{v}\mathbf{m}_{\mathbf{v}})$ در سیستم زیر، کشیدگی فنر در درازمدت کدام است؟



$$\frac{F}{rk} (1)$$

$$\frac{F}{rk} (7)$$

$$\frac{F}{k}$$
 (°

بهره (v) بهره واحد منفی با بهره حلقه L(s) را در نظر بگیرید. در نمودار قطبی قسمت موهومی (v) بهره حلقه بسته ثابت حلقه برحسب قسمت حقیقی (u) آن رسم می شود. می توان نشان داد مکان هندسی اندازه حلقه بسته ثابت

ور صفحه $\mathbf{M_c} = \frac{1}{\sqrt{\Upsilon}}$ در صفحه $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ دایره است. معادله دایره متناظر با

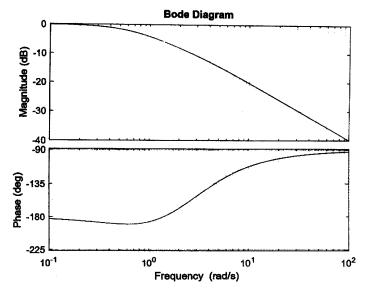
$$(u-1)^{\gamma}+v^{\gamma}=\gamma \ (\gamma$$

$$(v-1)^{r}+u^{r}=r$$
 (1

$$(u-1)^{\Upsilon}+v^{\Upsilon}=\circ /\Delta$$
 (4

$$(v-1)^{r}+u^{r}=\circ /\Delta$$
 (r

۹۶ دیاگرام بودی (Bode) تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد منفی در شکل نشان داده شده است. کدام مورد، درخصوص پایداری سیستم حلقه بسته درست است؟



 \circ < k < k رسمت راست یک ریشه در سمت را k_1 < k < k رسمت راست k_2 k k پایدار k

 \circ < k < k و ریشه در سمت راست k_{γ} < k < k و ریشه در سمت راست k > k_{γ}

 \circ < k < k $_1$ پایدار $_1$ $_2$ $_3$ $_4$ $_4$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_6$ $_7$ $_8$ $_7$ $_8$ $_7$ $_8$ $_8$ $_7$ $_8$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$

 \circ < k < k_{\uparrow} کو ریشه در سمت راست k_{\uparrow} < k < k < k < k $> <math>k_{\uparrow}$ یایدار k

90- تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد منفی $\frac{1}{s(s+r)(s+r)}$ است. برای دستیابی به مشخصات

مطلوب (فراجهش کمتر از ۱۵٪ و زمان نشست کمتر از ۴ ثانیه) کنترلکنندههای زیر پیشنهاد شدهاند.

$$c_1(s) = k_1 \frac{s+1}{s+7}$$
, $c_7(s) = k_7 \frac{s+7}{s+7}$, $c_7(s) = k_7 \frac{s+7}{s+9/7}$

برای هر ۳ کنترل کننده مکان هندسی ریشههای سیستم حلقه بسته از محل قطبهای مطلوب عبور می کند. کدام مورد، درخصوص عملکرد سیستم درست است؟

۱) با توجه به عبور مکان هندسی از محل قطبهای مطلوب، هر۳ کنترلکننده میزان فراجهش و زمان نشست خواسته شده را تأمین می کنند.

۲) با توجه به آن که نسبت $\frac{z}{p}$ برای c_{r} از c_{r} کمتر است، ثابت خطای سرعت برای c_{r} کمتر از مقدار آن

برای c_1 و c_7 است.

- ۳) میزان فراجهش برای c_1 بیشتر از میزان آن برای c_2 است.
-) میزان فراجهش برای c_{γ} بیشتر از میزان آن برای c_{γ} است.

سیگنالها و سیستمها:

۹۸ - برای سیستمهای با ورودی و خروجی پیوسته در زمان، کدام مورد درست است؟

- ۱) سیستم می تواند همزمان خطی، پایدار و تغییر پذیر با زمان باشد.
 - ۲) سیستم می تواند همزمان بی حافظه، ناپایدار و غیرعلّی باشد.
- ۳) سیستم نمی تواند همزمان غیرخطی، علّی و تغییرپذیر با زمان باشد.
- ۴) سیستم نمی تواند همزمان بی حافظه، ناپایدار و تغییر پذیر با زمان باشد.
- ۱۹۹ سیستم S با ورودی [n] و خروجی [n] را به صورت زیر در نظر بگیرید. کدام یک از موارد زیر [n] و خروجی [n] است.) [n] تابعی مستقل از [n] و [n] است.)

۱) S همواره خطی است.

- ۲) اگر $f[n] = 1 + (-1)^n$ باشد، آنگاه S تغییرناپذیر با زمان است.
 - ") اگر f[n] = n باشد، آنگاه S تغییرپذیر با زمان است.
 - باشد، آنگاه S تغییرناپذیر با زمان است. $f[n] = \Upsilon$) اگر

است؛ (
$$\delta$$
(\cdot) نشانگر تابع ضربه است.) دام است؛ (δ (\cdot) نشانگر تابع ضربه است.) است.) حاصل انتگرال

- π ()
- 1 (٢
- $\frac{1}{\pi^{r}}$ (r
- $\frac{1}{\pi}$ (4)

در این صورت: $y_1(t) = x(t) * h(t) = x(t) * h(t)$ در این صورت: $y_1(t) = x(t) * h(t)$ در این صورت:

$$y_{\gamma}(t) = \gamma_{\gamma}(\gamma t)$$
 (1)

$$y_{\gamma}(t) = y_{\gamma}(\tau t) \ (\tau$$

$$y_{\gamma}(t) = \frac{1}{\gamma} y_{\gamma}(\gamma t) (\gamma t)$$

$$y_{r}(t) = \frac{1}{r} y_{1}(\frac{t}{r}) \quad (r$$

 $a_{\mathbf{k}} = -a_{\mathbf{k}+\mathbf{\epsilon}}$ یک سیگنال متناوب با دوره \mathbf{T}_{\circ} و ضرایب سری فوریه $\mathbf{x}(t)$ باشد و داریم $\mathbf{x}(t)$ -۱۰۲

 $b_{
m f}+b_{
m T}$ بنامیم، $T_{
m o}$ با دوره تناوب $y\left(t
ight)={
m Yx}\left(t
ight)\cos\left(rac{{
m f}\pi}{T_{
m o}}t
ight)$ بنامیم، اگر ضرایب سری فوریه سیگنال

كدام است؟

$$a_r + a_o$$
 (Y

$$a_{\varphi} + a_{\circ}$$
 (1

$$a_{\circ} + a_{\tau} + a_{\varepsilon}$$
 (4

$$a_r + a_r$$
 (r

۱۰۳ - اگر x(t) یک سیگنال زمانی با مقادیر موهومی خالص و تقارن فرد باشد، کدام مورد، در خصوص تبدیل فوریه $X(j\omega)$ درست است؟

و تقارن زوج دارد.
$$\operatorname{Im}\left\{ X\left(j\omega\right\} =\circ\right.$$
 (۲

د.
$$= X(j\omega) = 0$$
 و تقارن زوج دارد.

و تقارن فرد دارد.
$$\operatorname{Re}\{X(j\omega)\}=0$$
 (۴

و تقارن فرد دارد.
$$\operatorname{Im}\left\{X(j\omega)\right\} = \circ$$
 (۳

۱۰۴ کدام مورد نادرست است؟

۱) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج مربعی را در ورودی دریافت کرده و یک موج سینوسی با همان فرکانس اصلی موج مربعی در خروجی بدهد.

۲) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج سینوسی را در ورودی دریافت کرده و یک موج مربعی با همان فرکانس در خروجی بدهد.

۳) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج مربعی را در ورودی دریافت کرده و یک موج سینوسی با فرکانس ۳ برابر فرکانس اصلی موج مربعی در خروجی بدهد.

۴) سیستم LTI پایداری وجود دارد که یک موج مثلثی را در ورودی دریافت کرده و یک موج مربعی با همان فرکانس اصلی موج مثلثی در خروجی بدهد.

در یک سیگنال گسسته x[n] می دانیم:

$$x[n] \xrightarrow{F} X(e^{j\Omega})$$
 , $X(e^{j\Omega}) = \circ$, $\frac{\pi}{r} < |\Omega| < \pi$

اگر $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \cos(\frac{\mathbf{f}\pi}{\mathbf{v}}\mathbf{n})$ در چه بازهای از $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \cos(\frac{\mathbf{f}\pi}{\mathbf{v}}\mathbf{n})$ اگر

$$|\Omega| < \frac{\pi}{r}$$
 ()

$$|\Omega| < \pi$$
 (۲

$$\frac{\pi}{r} < |\Omega| < \frac{\epsilon \pi}{r}$$
 (4)

$$|\Omega| < \frac{7\pi}{r}$$
 (4

اریم: $h\left[n\right]$ ماریم: $H(e^{j\Omega})$ داریم: $H(e^{j\Omega})$ داریم: حسستم الم گسسته بایدار با پاسخ فرکانسی

$$\frac{1}{7\pi}\int_{\circ}^{7\pi}\left|H(e^{j\Omega})\right|^{7}d\Omega=1$$

درخصوص، این سیستم کدام مورد ممکن است درست باشد؟

$$\frac{1}{7\pi}\int_{\circ}^{7\pi}H\left(e^{j\Omega}\right) d\Omega > 1 \ (1$$

$$\sum_{-\infty}^{\infty} |h[n]| = 0 \quad (7)$$

$$h[\circ] = 7$$
 (7

$$\sum_{-\infty}^{\infty} h[n] > V$$
 (*

LTI وجود دارند که معادله دیفرانسیل آنها بهصورت زیر باشد LTI

$$\frac{d^{\Upsilon}}{dt^{\Upsilon}}y(t) + \Upsilon \frac{d}{dt}y(t) + \Upsilon y(t) = \frac{d}{dt}x(t) - x(t)$$

1 (1

۲ (۲

٣ (٣

4 (4

است که $H_1(z) = \frac{A(z^{-1})}{(1-\Upsilon z^{-1})^{\intercal}}$ دارای تابع تبدیل الم المت که لام المت که که المت که

 $h_{\gamma}[n] \triangleq h_{1}[-n]$ یک چندجملهای درجه ۴ برحسب z^{-1} است. در مورد سیستمی با پاسخ ضربه $A(z^{-1})$

كدام مورد درست است؟

۲) سیستم نایایدار و غیرسببی است

۱) سیستم پایدار و غیرسببی است.

۴) سیستم ناپایدار و سببی است.

۳) سیستم یایدار و سببی است.

$$\mathbf{x}_{\gamma}[\mathbf{n}] = egin{cases} x_{\gamma}[-rac{\mathbf{n}}{\gamma}] & \mathbf{n} = \gamma \mathbf{k} \\ \mathbf{x}_{\gamma}[-rac{\mathbf{n}}{\gamma}] & \mathbf{n} = \gamma \mathbf{k} \end{cases}$$
سایر جاها \mathbf{x}_{γ}

$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(-z^{-\gamma})$$
 (1)

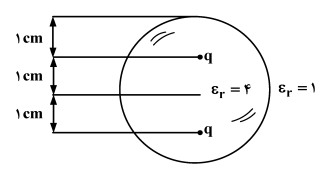
$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(z^{\gamma})$$
 (7

$$X_{\Upsilon}(z) = X_{\Upsilon}(-z^{\Upsilon})$$
 (Υ

$$X_{\gamma}(z) = X_{\gamma}(z^{-\gamma})$$
 (4

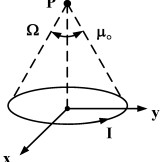
الكترومغناطيس:

مفروض است. دو بار نقطهای هر یک به مقدار \mathbf{q} همانند شکل به فاصله $\mathbf{e}_{\mathbf{r}} = \mathbf{f}$ مفروض است. دو بار نقطهای هر یک به مقدار \mathbf{q} همانند شکل به فاصله است؟ از مرکز این کره مستقر شدهاند. نسبت کل بارهای سطحی مقید روی سطح کرهٔ عایق به \mathbf{q} کدام است؟



 $\frac{r}{r} (1)$ $\frac{\Delta}{r} (r)$ $\frac{\Delta}{r} (r)$

است. کلقهای دایروی حامل جریان P رشتهای I در صفحه xy واقع شده و مرکز آن منطبق بر مبدأ مختصات است. P بتانسیل اسکالر مغناطیسی در نقطه P که دور از حلقه در روی محور z > 0 قرار گرفته است، کدام است؟ (نقطه P میبیند.)



 $\frac{\mathrm{I}}{\mathrm{7}\pi}\Omega$ (1

 $\frac{I}{\tau\pi}\Omega$ (7

 $\mu_{\circ} \frac{I}{7\pi} \Omega$ (4

 $\mu_{\circ} \frac{I}{\epsilon_{\pi}} \Omega$ (4

ست. ضریب گذردهی این عایق به صورت این عایق به صورت برشده و از بارهای الکتریکی آزاد تهی است. ضریب گذردهی این عایق به صورت \vec{P} فرض می شود. برای میدان الکترواستاتیک در ناحیهٔ \vec{E} دیورژانس \vec{E} و دیورژانس فرض می شود. برای میدان الکترواستاتیک در ناحیهٔ \vec{E} با عایق به صورت برای میدان الکترواستاتیک در ناحیهٔ خود در ناحیهٔ و دیورژانس فرخ در ناحیهٔ و دیورژانس فرز در ناحیهٔ و دیورژانس فرخ در ناحیهٔ و دیورژانس فرخ در ناحیهٔ و دیورژانس فرد در ناحیهٔ و دیورژانس فرد در ناحیهٔ و دیورژانس فرد در

به تر تیب کدام است؟

$$-\epsilon_{\circ}ec{ ext{E}}\,.\hat{ ext{x}}$$
 , $ec{ ext{F}}\,.\hat{ ext{x}}$ (۲

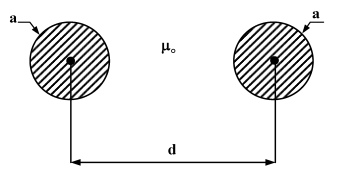
$$\epsilon_{\circ}\vec{E}.\hat{x}$$
 و $-7\vec{E}.\hat{x}$ (۱

$$-78.\vec{E}.\hat{x}$$
, $7\vec{E}.\hat{x}$ (4

$$7 \epsilon_{\circ} \vec{E} \cdot \hat{x}$$
, $-7 \vec{E} \cdot \hat{x}$ ($^{\circ}$

است. a همانند شکل، شعاع هر یک از سیمهای رسانای یک خط انتقال برابر a و فاصله رساناها از یکدیگر d است. اندوکتانس خارجی این خط انتقال در واحد طول چند هانری بر متر است؟ (اگر e عدد اویلر باشد، میدانیم

$$(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{H}{m}$$
 $d = e(e+1)$ $a = e$



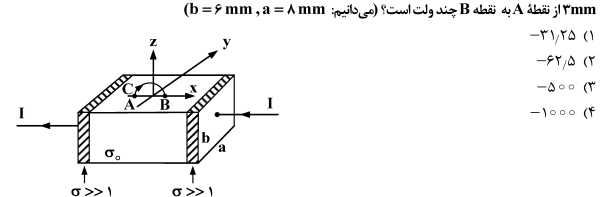
 $f \times 10^{-7} \ln (e+1)$ (1

 $7 \times 10^{-9} \ln (e+1)$ (7

4×10[−] (٣

7×1°-7 (4

 $\sigma >> 1$ مقاومت الکتریکی نشان داده شده در شکل زیر را در نظر بگیرید. رسانایی دو الکترود این مقاومت بسیار بزرگ $\sigma > 1$ و در سانایی مادهٔ مقاومت در جهت نشان داده شده $\sigma_o = rac{S}{m}$ رسانایی مادهٔ مقاومت در جهت نشان داده شده $\sigma_o = rac{S}{m}$ باشد و فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آن گاه انتگرال خط $\sigma_o = rac{S}{m}$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma_o = rac{S}{m}$ به شعاع $\sigma_o = rac{S}{m}$ در خلاً روی مسیر نیمدایرهٔ $\sigma_o = 1$ به شعاع در فضای اطراف این مقاومت خلاً فرض شود، آن گاه انتگرال خط



الکتریکی با چگالی یکنواخت $\rho_{\rm o}$ کولن بر مترمربع روی سطح یک دیسک به شعاع α توزیع شده است. این دیسک با سرعت زاویه ای ثابت $\omega_{\rm o}$ به آرامی حول محور خود که همان محور α است در جهت مثلثاتی می درخد به قسمی که توزیع بارها یکنواخت باقی می ماند. بردار گشتاور دوقطبی مغناطیسی این دیسک کدام است؟

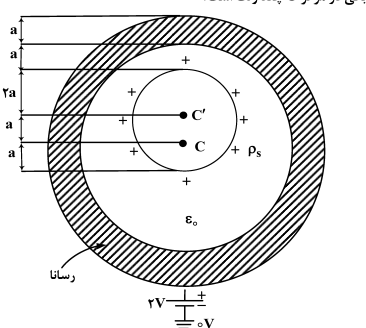
$$\frac{1}{\kappa}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\varepsilon}\hat{z} \ (\Upsilon$$

$$\frac{\tau\pi^{\tau}}{\Lambda}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\Upsilon$$

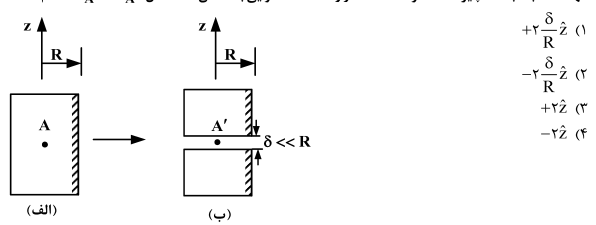
$$\frac{\tau\pi^{\tau}}{\Lambda}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\Upsilon$$

$$\frac{\tau\pi}{\Lambda}\rho_{\circ}\omega_{\circ}a^{\delta}\hat{z} \ (\Upsilon$$

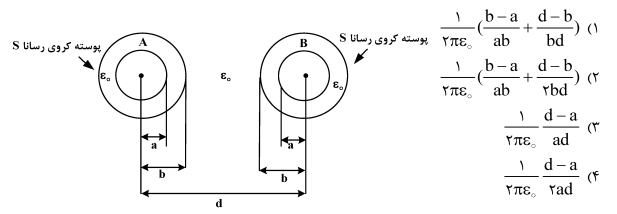
در شکل زیر نقطه C مرکز یک پوستهٔ رسانای کروی به شعاع داخلی ϵ و شعاع خارجی ϵ را نشان می دهد. حد در شکل زیر نقطه ϵ مرکز توزیع بار سطحی کروی یکنواخت به چگالی ϵ و ϵ کولن برمترمربع و شعاع ϵ را نمایش می دهد. ϵ اگر ϵ باشد، آن گاه یتانسیل الکتر یکی در مرکز ϵ چند ولت است؟



۱۱۷ آهنربای دائمی استوانهای که شعاع آن R فرض میشود، بهطوریکنواخت مغناطیس شدهاست به قسمی که بردار مغناطیس شدگی در داخل آن همه جا به صورت $\vec{M}=\Upsilon\hat{z}$ آمپر بر متر است. شکل (الف) این آهنربا را نشان می دهد و نقطهٔ A دقیقاً در مرکز آن است. در شکل (ب) این آهنربا به دو قسمت مساوی تقسیم شده است که فاصلهٔ هوایی آنها $\vec{\delta}$ نسبت به \vec{K} ناچیز است. اگر نقطهٔ \vec{K} در وسط فاصله هوایی باشد، آن گاه تفاضل \vec{K} کام است؟



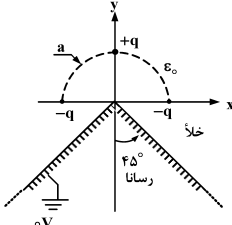
همانند شکل دوکره A و B رسانا بوده و شعاع هر یک a است. پوسته رسانای نازک کروی B به شعاع b به طور a به ممرکز دور هر یک از کرههای a و a قرارگرفته است. اگر فاصله بین مراکز دو کره a و a برابر a باشد بهنحوی که همرکز دور هر یک از کرههای a و a قرارگرفته است. اگر فاصله بین مراکز دو کره a بین کرههای a و a کدام است؟





صفحه ۳۳ 170 C مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

۱۲۰ کار لازم برای آن که سه بار نقطهای با مقادیر دادهشده در شکل از بینهایت به آرامی به نقاط نشان دادهشده روی محیط دایرهای فرضی به شعاع a در کنار یک گوشهٔ قائمه از جنس مادهای رسانا آورده شوند، چند ژول $(q = YC, a = \circ/\Delta m)$ است؟ (فرض کنید



$$\frac{r}{\lambda\pi\epsilon_{\circ}}(1-r\sqrt{r})$$
 (1

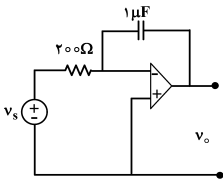
$$\frac{r}{r\pi\epsilon_{0}}(1-r\sqrt{r})$$
 (r

$$\frac{\Upsilon}{\pi \varepsilon} (1 - \Upsilon \sqrt{\Upsilon}) \ (\Upsilon$$

$$\frac{1}{7\pi\epsilon_{\circ}}(1-7\sqrt{7})$$
 (4)

مقدمهای بر مهندسی پزشکی:

۱۲۱- اگر آپامپ در ناحیه اشباعنشده در یک تقویت کننده خطی در حال کارکردن باشد و فیدبک منفی داشته باشیم، مقدار ν_{\circ} کدام است؟



$$-\Delta \int_{0}^{t} v_{s}(t) dt$$
 (1)

$$-\frac{1}{\Lambda}\int_{0}^{t}v_{s}(t)dt$$
 (Y

$$\Delta \int_{0}^{t} i(t)dt + v_{c}$$
 (7

$$\frac{1}{2}\int_{0}^{t}i(t)dt + v_{c}$$
 (4)

۱۲۲- با کدام ابزار، اندازهگیری بهتری از درصد اشباع خون از اکسیژن انجام میشود؟

۱۲۳- کدام مورد، درخصوص ولتاژ نرنست یک یون درست است؟

- ۱) اگر مقدار باریک یون دو برابر شود، قدرمطلق ولتاژ نرنست نصف می شود.
 - ٢) افزایش دمای محیط موجب کاهش قدرمطلق ولتاژ نرنست کلر میشود.
- ۳) ولتاژ نرنست یک یون، ولتاژی است که در آن گذردهی غشا نسبتبه یون صفر میشود.
- ۴) افزودن مقدار مساوی از یک یون به داخل و خارج سلول موجب تغییر ولتاژ نرنست سلول نمی شود.

۱۲۴- اگر رگ صلب فرض شود، تغییر در کدام عامل تأثیر بیشتری در افزایش اختلاف فشار خون دارد؟

۱۲۵- برای اندازهگیری چرخش مفصل زانو، بهازای چرخش ۱۳۰ درجه زانو، با استفاده از پتانسیومتر با مقاومت

و جریان ${
m MA}$ ، چه مقدار تغییر ولتاژ برحسب ولت نیاز است؟ ${
m k}\Omega$

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) صفحه ۳۴

۱۲۶ فرمول زیر، شار جریان یون ${f p}$ تحت میدان الکتریکی را نشان میدهد. کدام مورد، دربارهٔ ضریب موبیلیتی با قابلیت حرکت یون ${f u}_{f p}$ نادرست است؟

$$\overline{j}_{e} = -u_{p} \frac{Z_{p}}{|Z_{p}|} C_{p} \nabla \Phi$$

۲) تابعی از ویسکوزیته محلول است.

۱) تابعی از سایز یون است.

۴) افزایش یا کاهش آن تأثیری در ولتاژ نرنست ندارد.

۳) با ضریب دیفیوژن رابطه مستقیم ندارد.

۱۲۷ - در سیستم استاندارد - 1 - 10 برای ثبت EEG اعداد زوج، نشان- 170 اعداد شستند؛

۱) راست ۲) چپ ۳) بالا ۴) پایین

ogauge factor) در یک کرنشسنج (strain gauge) در یک کرنشسنج (gauge factor) برای یک جسم کاملاً تراکهناپذیر (perfectly incompressible)

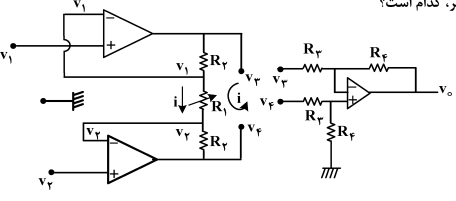
$$\left(\frac{\Delta \rho/\rho}{\Delta L/L} \rightarrow \circ\right)$$

۱۲۹ افزایش کدام عامل، موجب کاهش خون سازگاری سطح بیومتریالها میشود؟

۱) ضدحساسیت (۲ صیقلی بودن

۳) بار الکتریکی منفی ۴) بار الکتریکی مثبت

۱۳۰ گین نهایی در شکل زیر، کدام است؟



- $\frac{v_{\circ}}{v_{1}-v_{\gamma}} \quad (1$
- $\frac{v_{\circ}}{v_{\mathfrak{f}}-v_{\mathfrak{f}}} \ (\mathfrak{f}$
- $\frac{\nu_{\gamma} \nu_{\gamma}}{\nu_{\gamma} \nu_{\gamma}} \ (\Upsilon$
- $\frac{\nu_{\gamma} \nu_{\gamma}}{\nu_{w} \nu_{\varepsilon}} \ ($

۱) با افزایش ثابت مکانی آکسون کاهش می یابد.

۲) با افزایش ثابت زمانی آکسون کاهش می یابد.

۳) با مقاومت طولی خارج آکسون، در شرایطی که ثابت مکانی ثابت بماند، رابطه مستقیم دارد.

۴) با مقاومت طولی داخل آکسون، در شرایطی که ثابت مکانی ثابت بماند، رابطه مستقیم دارد.