

مدرس دروس تخصصی مهندسی برق در مقاطع ارشد و دکتری

بهترین دوره های مهندسی برق 091404160

برای شرکت در دوره ها میتوانید بر روی گزینه های زیر **کلیک** کنید! همچنین میتوانید با شماره تماس ۹۲۲۰۱ ۱۳۰۳ ماس حاصل نمایید.









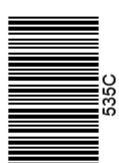
ایده پردازی و تهیه در مجموعه استادلینک،طراحی دوره توسط امید نجفی



کد کنترل

535

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۲۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵ سؤال

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 |
| ۴. | 48 | ۱۵ | ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمال) | ۲ |
| ۵۵ | 41 | ۱۵ | مدارهای الکتریکی (۱ و ۲) | ٣ |
| ٧٠ | ۵۶ | ۱۵ | الکترونیک (۱ و ۲) و سیستمهای دیجیتال ۱ | ۴ |
| ۸۵ | ٧١ | ۱۵ | ماشینهای الکتریکی (۱ و ۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱ | ۵ |
| ٩۵ | ۸۶ | 1. | سیستمهای کنترل خطی | ۶ |
| 1.0 | 98 | 1. | سیگنالها و سیستمها | ٧ |
| 110 | 1.8 | 1. | الكترومغناطيس | ٨ |
| ۱۲۵ | 118 | 1+ | مقدمهای بر مهندسی زیست پزشکی | ٩ |

* توجه:

ـ برای متقاضیان رشته «مهندسی پزشکی»، انتخاب یکی از دو درس« الکترومغناطیس» یا «مقدمهای بر مهندسی زیستپزشکی» 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 میشود.

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 535C صفحه ۲

| 1- | - My mother was a very strong, woman who was a real ad | | | | love |
|----|--|----------------|-------------|---------------|------|
| | with the arts and s | sports. | | | |
| | 1) consecutive | 2) independent | 3) enforced | 4) subsequent | |

2- The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades.

1) layer 2) level 3) brim 4) ingredient

- 3- Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care.
 - 1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty
- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
 - 1) ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
- 5- With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week.

1) anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment

- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.
 - 1) insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
- 7- To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

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.

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

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:

3) framework

Electricity and magnetism were regarded as distinct phenomena for quite a while. However, as scientists started studying electrodynamics, they noticed that current-carrying wires could be affected by magnets, and also that magnetic fields could be generated by currents. Somehow electricity and magnetism were linked. Formally, electromagnetism is the field of physics that looks at how magnetic fields can affect moving electric charges and how changing magnetic fields can induce electric currents. It also looks at how magnetic fields can be generated by electric fields or electric currents. It even explains the origin of electromagnetic radiation. Ultimately, electromagnetism describes electricity and magnetism within one single framework as two manifestations of the same fundamental electromagnetic force.

When learning about electricity and magnetism, you might hear the term "field" come up a lot. But what is an electric field or a magnetic field? A field is a way to describe the effects or influence that a particular type of force has in a way that is independent of what that force might act upon. For example, the effect of the gravitational force that the Earth exerts on objects in its vicinity can be represented by a vector at each point in space around Earth.

| | a vector at each point in space around Ear | ui. | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|--|
| 11- The underlined word "generated" in paragraph 1 is closest in meaning to | | | | |
| | 1) identified 2) controlled | 3) produced | 4) analyzed | |
| 12- | The underlined word "it" in paragraph 1 | refers to | •••• | |
| | 1) electricity | 2) radiation | | |
| | 3) origin | 4) electromagnetis | sm | |
| 13- | According to paragraph 1, which of the fe | ollowing in away den | nonstrated that electricity | |
| | and magnetism are not unrelated? | | | |
| | 1) Discovery of current-carrying wires | 2) Studying electro | odynamics | |
| | 3) Further progress in electromagnetism | 4) Discovery of el | ectromagnetic radiation | |
| 14- | All of the following words are mentioned i | n the passage EXCE | PT | |
| | 1) circuits | 2) wires | | |

4) vector

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 535C صفحه ۴

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

- 1) The effect of the gravitational force that the Earth exerts is greater on the objects which are far away from it.
- 2) A field is said to be the influences of a specific kind of force, dependent on the objects upon which that force may act.
- 3) Electromagnetism presents electricity and magnetism as two aspects of the same fundamental electromagnetic force.
- 4) Electromagnetism is unable to explain the origin of electromagnetic radiation and the way currents are produced.

PASSAGE 2:

Graphene could revolutionize future technologies making transparent and flexible solar panels, foldable mobile phones or ultrathin computers a reality. Now researchers from Spain, Germany, and the US think they have taken one of the first important steps along the way. Frank H.L. Koppens of the Institut de Ciéncies Fotóniques (ICFO) in Spain, along with colleagues from MIT and Harvard University have found that graphene is able to <u>convert</u> a single absorbed photon into multiple electrons. Graphene is currently being employed as an alternative to semiconducting materials for light-to-electricity conversion, but the finding indicates that the material could be more efficient than thought.

"In most materials, one absorbed photon generates one electron, but in the case of graphene, one absorbed photon is able to produce many excited electrons, and therefore generate larger electrical signals," explains Koppens. "We have found that this process is very efficient: more than 80% of light energy is converted." Instead of losing excess energy as heat when a photon is absorbed, graphene uses the extra to generate secondary 'hot' electrons. These 'hot' or excited electrons can drive a current, making graphene an alternative material for light harvesting photovoltaic devices or photodetection. The reason for graphene's highly efficient extraction of light energy lies in its unique physical nature. Doped graphene can be thought of as a mixture of a semiconductor, where properties are determined by the behavior of electrons and holes in the conduction and valence bands, and a metal, in which they depend upon the Fermi level.

| 16_ | The underlined word | "convert" in | naragraph 1 is | clasest in magning to | |
|-----|---------------------|--------------|------------------|-----------------------|--|
| 10- | i ne undernned word | "convert" in | paragraph i is i | ciosest in meaning to | |

1) push

2) capture

3) carry

4) transform

17- According to paragraph 1, what is an already-established function of graphene?

- 1) A replacement for semiconducting materials in certain cases
- 2) A new source of generating light without any necessary input
- 3) A new technology so efficient that it has replaced solar panels of any kind
- 4) An alternative way of producing mobile phones with minimal cost

18- According to paragraph 2, 'hot' electrons

- 1) is the name applied to all electrons generated by graphene
- 2) are electrons generated by graphene from excess energy otherwise lost as heat
- 3) refers to a specific type of electron used as an input for graphene with an 80% efficiency
- 4) play an insignificant role in the final energy efficiency of the devices that use graphene

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)

19- What does paragraph 2 mainly discuss?

- 1) The potential risks of graphene
- 2) The origin of graphene
- 3) The advantage of graphene
- 4) The challenge facing graphene technology
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? I. Who discovered graphene?
 - II. In which country is graphene more commonly used in the industry?
 - III. Does graphene's failure to extract 100% of light energy make it an inefficient material?
 - 1) I and III
- 2) Only II
- 3) I and II
- 4) Only III

PASSAGE 3:

Let's start with the basics. A superconductor is a material where electrical resistance disappears and a magnetic field is created. More simply, when you put electricity into a superconductor, you do not lose any energy—a multimeter would register zero volts and zero ohms on a live circuit— and it becomes a magnet. [1] We have known about superconductors since 1911, when a Dutch physicist named Heike Kamerlingh Onnes observed that when he immersed mercury wire in liquid helium, bringing its temperature down to within just a few degrees of Absolute Zero (-273.15°C or 4.2 Kelvin, to be precise) its electrical properties abruptly changed. He wrote, "Mercury has passed into a new state, which on account of its extraordinary electrical properties may be called the superconductive state." [2] In 1913, he won the Nobel Prize in Physics for his work.

This will not be the only Nobel Prize related to superconductors you will hear about. [3] When experimental physicists prove that something happens, theoretical physicists have to figure out the why of it. A lot of hypotheses were kicked around about superconductivity, as well as suggestions for practical applications. By the 1950s, the US physicists John Bardeen, Leon Cooper, and John Robert Schrieffer had an explanation for low-temperature superconductivity that everyone seems to agree on. [4] Electrons moving through a superconductor can pair up using quantum properties to evade the normal barriers to free movement through a solid. They proved mathematically that this pairing was possible in many substances up to a temperature of around 40 Kelvin, but higher than that the pairs of electrons would be shaken apart by the energy of the warm solid matter. Their work earned them the Nobel Prize in Physics in 1972.

- 1) the research leading to his Nobel Prize in physics was conducted sometime in the early 20th century
- 2) after succeeding in discovering the invaluable properties of superconductors, he coined the index ohm to describe one of them
- 3) his studies showed that mercury could transition into a new state, which may be called the superconductive state due to its electrical properties
- 4) when he submerged mercury wire in liquid helium, reducing its temperature to only a few degrees above Absolute Zero, its electrical properties suddenly changed

- 22- Which of the following techniques is used in paragraph 1?
 - 1) Definition
- 2) Comparison
- 3) Classification
- 4) Exemplification
- 23- According to paragraph 2, which of the following statements is true?
 - 1) Quantum properties prevent electrons moving through a superconductor from pairing up, resulting in their free movement through a solid.
 - 2) When theoretical physicists establish that a phenomenon takes place, experimental physicists enter to clarify the reasons behind it.
 - 3) The explanation offered by the three US physicists for low-temperature superconductivity was quickly rejected by physicists in the 1950s.
 - 4) It was mathematically demonstrated that above 40 Kelvin, the energy from the warm solid matter would disrupt the pairs of electrons.
- 24- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Over the next two years, he discovered similar properties in tin, lead, then other metals and alloys including niobium-tin, all when cooled down to almost Absolute Zero.

- 1)[1]
- 2) [2]
- 3) [3]
- 4) [4]
- 25- Which of the following best describes the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Objective
- 2) Passionate
- 3) Humorous
- 4) Ironic

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

 $\mathbf{x}(\mathbf{p})$ اگر $\mathbf{y} = \mathbf{y}' + \mathbf{v}$ و $\mathbf{v} = \mathbf{y}' \neq \mathbf{v}$ کدام است $\mathbf{y} = \mathbf{y}$

$$\frac{-7p^{r} + 7p^{r} + c}{7(p-1)^{r}} (1)$$

$$\frac{-7p^{r} + 7p^{r} + c}{7(p-1)^{r}} (1)$$

$$\frac{\gamma p^{r} - \gamma p^{r} + c}{\gamma (p-1)^{r}} \ (\gamma$$

$$\frac{rp^{r}-rp^{r}+c}{r(p-1)^{r}} \ (r$$

ان را $y'' + 7xy' + Ay = 7xe^{-x^{\mathsf{Y}}}$ کامل باشد، یعنی بتوان آن را $y'' + 7xy' + Ay = 7xe^{-x^{\mathsf{Y}}}$ کامل باشد، یعنی بتوان آن را

به صورت $\frac{d}{dx}(p(x)y'+q(x)y)=r(x)$ نوشت. جواب عمومی معادله دیفرانسیل، کدام است؟

$$y(x) = e^{-x^{\tau}} (c_1 + c_{\tau} \int e^{x^{\tau}} dx)$$
 (1)

$$y(x) = c_1 x e^{-x^7} + c_7 e^{-x^7} \int e^{x^7} dx$$
 (7)

$$y(x) = (x + c_1) e^{-x^{\Upsilon}} + c_{\Upsilon} e^{-x^{\Upsilon}} \int e^{x^{\Upsilon}} dx$$
 ("

$$y(x) = (-x + c_1) e^{-x^{\Upsilon}} + c_{\Upsilon} e^{-x^{\Upsilon}} \int e^{x^{\Upsilon}} dx$$
 (4

 $\{x'=x+y+e^{\Upsilon t}\}$ کدام است؛ $\{x'=x+y+e^{\Upsilon t}\}$ کدام است؛ $\{x'=x+y+e^{\Upsilon t}\}$ کدام است؛ $\{x'=x+y+e^{\Upsilon t}\}$

$$\frac{t}{r}e^{rt}-\frac{1}{r}e^{-t}$$
 (1

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

$$-\frac{t}{r}e^{rt}+\frac{1}{r}e^{-t} \ (r$$

$$\frac{1}{\pi}e^{\gamma t}-\frac{t}{\epsilon}e^{-t}$$
 (4)

به ازای عدد طبیعی ۲ $= \int_{0}^{\infty} \frac{x^n}{n^x} dx$ به ازای عدد طبیعی ۲ است?

$$\frac{n!}{n^n}$$
 ()

$$\frac{n!}{n^{n+1}}$$
 (Y

$$\frac{n!}{(\ln n)^{n+1}}$$
 ($^{\circ}$

$$\frac{(n+1)!}{(\ln n)^{n+1}}$$
 (4)

فرض کنیـد $\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) = \mathbf{k}\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) = \mathbf{k}\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) \ln \mathbf{x} + \mathbf{x}^{r} \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}\mathbf{x}^{n}$ و $\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n}\mathbf{x}^{n}$ فرض کنیـد $\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) = \mathbf{k}\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) = \mathbf{k}\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x}) = \mathbf{k}\mathbf{y}_{\gamma}(\mathbf{x})$

دیفرانسیل $\mathbf{xy''} - \mathbf{Ay'} + \mathbf{xy} = \circ$ باشد. مقدار \mathbf{A} کدام است؟

 $\frac{1}{7}a_{\circ}+\sum_{n=1}^{\infty}\left(a_{n}\cos(nx)+b_{n}\sin(nx)\right)$ به صورت y=f(x) در فاصلهٔ y=f(x) در فاصلهٔ -۳۱

باشد. اگر f و f' پیوسته و $f'(\pi)=f(\pi)$ ، آنگاه ضریب فوریه سینوسی تابع y=f'(x) در بازهٔ $y=f(\pi)$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x) + f(-x)) \sin(nx) dx$$
 (1)

$$\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x) - f(-x)) \sin(nx) dx$$
 (Y

$$\frac{n}{\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x) - f(-x)) \cos(nx) dx$$
 (*

$$\frac{-n}{\pi} \int_{0}^{\pi} (f(x) + f(-x)) \cos(nx) dx$$
 (*

(تفکیـک متغیرهـا) به روش ضـربی $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} = \Upsilon(x+y) u$ جواب عمومی معادله دیفرانسیل با مشتقات جزیی $-\Upsilon$ ۲

كدام است؟

$$u = C e^{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + k(x+y)} \quad (1)$$

$$u = C e^{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} + k(x - y)} \quad (\Upsilon$$

$$u = C e^{x^{\Upsilon} - y^{\Upsilon} + k(x-y)}$$
 (Y

$$u = C e^{x^{\Upsilon} - y^{\Upsilon} + k(x+y)}$$
 (*

در حل معادله ديفرانسيل با مشتقات جزيي $\mathbf{u}_t + \mathbf{v} \mathbf{u}_x - \mathbf{u}_{xx} = \mathbf{u}_{xx}$ از تغيير متغير $\mathbf{u}_t + \mathbf{v} \mathbf{u}_x - \mathbf{u}_{xx} = \mathbf{u}_{xx}$ چنان استفاده می کنیم که پس از جایگذاری آن در معادله دیفرانسیل، ضریب $\mathbf{v}_{\mathbf{x}}$ صفر شود. صورت جدید معادله ديفرانسيل، كدام است؟

$$v_t - 9v_{xx} = 0$$
 (1

$$9v_t - \lambda V_{xx} + v = 0$$
 (Y

$$v_t - 9v_{xx} + v = 0$$
 ($v_t - 9v_{xx} + v = 0$

$$9V_t - 9V_{xx} + V_x = 0$$
 (4)

 $u+iv=rac{z-1}{z-1}$ تحت نگاشت |z+1|=0 کدام است؟

۲) خطی که از مبدأ مختصات می گذرد.

۱) خط موازی با محور ۷

۴) دایرهای که از مبدأ مختصات می گذرد.

۳) دایرهای که از مبدأ مختصات نمی گذرد.

است؟ مقدار
$$\oint_{|z|=4} \frac{z^{4\circ} dz}{(z^{4}+4)^{1\circ}(z^{7}+1)^{7}}$$
 کدام است?

1 (1

۳) صفر

-1 (4

۳۶ یک تاس چهارطرفه پر تاب می شود. اگر نتیجه پر تاب یک یا دو باشد، تاس دوباره پر تاب می شود. در غیراین صورت، پر تاب تاس متوقف میشود. اگر مجموع اعداد روی تاس در دو پرتاب حداقل چهار باشد، با چه احتمالی نتیجه پرتاب اول تاس، یک بوده است؟

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

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

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

و A یک $B=igcup_{j=1}^n B_j$ و B_j و B_j

پیشامد دلخواه باشد بهطوری که $P(Aig|B)=p\;\;;\;(j=1,\ldots,n)$ مقدار P(Aig|B) کدام است؟

- 1 (1
- p (۲
- p^n (r
- P(A) (4

X ، دارای تابع چگالی احتمال به صورت زیر باشد: X ، دارای تابع چگالی احتمال به صورت زیر باشد:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x \ge 0 \\ 0 & \text{ in the proof } x > 0 \end{cases}$$

امید ریاضی تابع $\frac{\gamma}{\pi}e^{\frac{\gamma}{\mu}x}$ کدام است؟

- 7 (1
- ٣ (٢
- ۲ (۳
- ۴ (۴

ور مقابل \mathbf{H}_{\circ} : $\mathbf{\theta}=1$ توپ وجود داردکه $\mathbf{\theta}$ تای آنها آبی و بقیه قرمز هستند. برای آزمون فرض \mathbf{H}_{\circ} : $\mathbf{\theta}=1$ در مقابل \mathbf{H}_{\circ} دو توپ از این ظرف انتخاب میکنیم. اگر هر دو توپ از یک رنگ باشند، آنگاه \mathbf{H}_{\circ} را رد میکنیم. احتمال خطای نوع ۲ بهازای $\mathbf{\theta}=1$ کدام است؟

- 1 (1
- 1/4 (7
- \frac{1}{\pi} (\pi
- 1 T (4

برای برازش یک مدل خطی ساده به فرم $y = \alpha + \beta x + \epsilon$ براساس یک نمونه تصادفی ۲۵تایی، خلاصه اطلاعات زیر حاصل شده است:

$$\sum_{i=1}^{\uparrow \Delta} x_i = \Delta \circ , \sum_{i=1}^{\uparrow \Delta} y_i = \forall \Delta , \sum_{i=1}^{\uparrow \Delta} x_i^{\uparrow} = \forall \tau \Delta , \sum_{i=1}^{\uparrow \Delta} y_i^{\uparrow} = \forall \tau \uparrow , \sum_{i=1}^{\uparrow \Delta} x_i y_i = \forall \tau \Delta$$

به است؟ مقدار $(\hat{lpha}\,,\hat{eta})$ کدام است؟

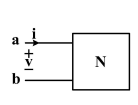
- (7,1)(1
- (7,7)(7
- (1,1) (T
- (1, 7) (9)

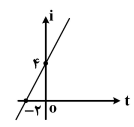
مدارهای الکتریکی (۱ و ۲):

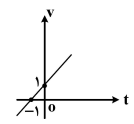
۴۱ و لتاژ تونن (\mathbf{V}_{Th}) و مقاومت تونن (\mathbf{R}_{Th}) از دید دو سر \mathbf{a} و \mathbf{b} مدار زیر، به تر تیب، چند ولت و چند اُهم است؟

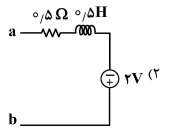
- ۱) ۵۵۰ و ۳۰
- ۲) ۱۵۰ و ۲۰
- ۳) ۱۲۰ و ۳۰
- ۴) ۱۲۰ و ۲۰

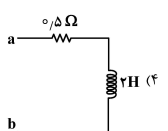
۴۲ تغییرات ولتاژ و جریان برحسب زمان در یک قطبی N، به صورت زیر داده شده است. کدام مـورد، مـدلی مناسـب برای معرفی این یک قطبی از دو سر ab نیست؟

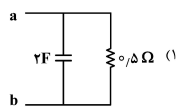


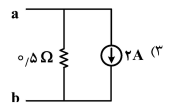












 c_1 در مدار زیر، خازن c_1 در این ولتاژ اولیه c_1 دارای ولتاژ اولیه c_1 بوده و خازن c_1 بدون ولتاژ اولیه است. در لحظه c_1 در مدار زیر، خازن c_1 در این مورت، c_1 برای زمانهای مثبت و c_1 بسته می شود. در این صورت، c_2 برای زمانهای مثبت و c_3 بسته می شود. در این صورت، c_4 برای زمانهای مثبت و c_4 بسته می شود. در این صورت، c_5 برای زمانهای مثبت و c_5 بوده و خازن c_5 بدون ولتاژ اولیه است.

$$V_{1}(t) = 0$$

$$C_{1} = C_{2} = C$$

$$C_{1} = C_{2} = C$$

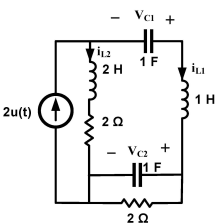
$$i(t) = \circ ; V_{\gamma}(\infty) = \Delta V$$
 (1

$$i(t) = Y_{/}\Delta Re^{-Yt/RC}$$
; $V_{Y}(\infty) = \Delta V$ (Y

$$i(t) = \frac{\Delta}{R} e^{-\gamma t/RC}$$
 ; $V_{\gamma}(\infty) = \gamma_{/}\Delta V$ (γ

$$i(t) = \Delta e^{-\Upsilon t/RC}$$
; $V_{\Upsilon}(\infty) = \Upsilon/\Delta V$ (§

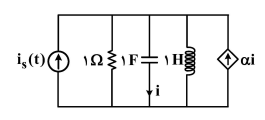
و ولتاژ اولیه خازنها صفر است. مقدار $\frac{\mathrm{d}v_{\mathrm{C1}}(\circ^+)}{\mathrm{d}t}$ چند ولت بر ثانیه $i_{\mathrm{L_1}}(\circ^-)=1$ چند ولت بر ثانیه $i_{\mathrm{L_1}}(\circ^-)=-7$



است؟

- 1 (1
- -1 (7
- **−**٣ (٣
- -4 (4

۴۵ - در مدار زیر، بهازای چه مقداری برای α ، مدار فرکانس طبیعی مضاعف دارد -



- <u>۵</u> (۱
- ر (۲
- <u>|</u> (٣
- ۴) مدار هیچگاه فرکانس طبیعی مضاعف ندارد.

را \mathbf{R}_{7} در مدار زیر، توان متوسط تحویل داده شده به مقاومت \mathbf{R}_{1} را \mathbf{R}_{1} و توان متوسط تحویل داده شده به مقاومت \mathbf{R}_{7} را

 $R_{\gamma} = 1\Omega$ $R_{\gamma} = 1\Omega$ $R_{\gamma} = 1\Omega$ $R_{\gamma} = 1\Omega$ $R_{\gamma} = 1\Omega$

$$P_{
m Y}$$
 مینامیم. کدام گزاره درست است؟ $P_{
m Y} > P_{
m Y}$ (۱

$$P_{\nu} < P_{\tau}$$
 (7

$$P_1 = P_7$$
 (*

۴) نمی توان در مورد رابطه
$$P_{ ext{t}}$$
 و $P_{ ext{t}}$ اظهارنظر کرد.

است؛ امپدانس ورودی مدار زیر، در $oldsymbol{z_{x}} = (lpha - j)$ است. امپدانس ورودی مدار زیر، در $oldsymbol{\omega} = \Delta rac{
m rad}{
m sec}$ کدام است؛

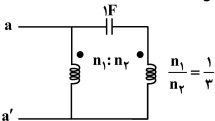
$$Z_{\text{in}} \stackrel{\overset{V_{X}}{\circ}}{\circ} \stackrel{\overset{V_{X}}{\circ}}{\longrightarrow} T_{1 \circ \circ \circ} F$$

$$(1\circ -j7\Delta)\Omega$$
 (1

$$(\Upsilon \circ + j\Upsilon \Delta) \Omega (\Upsilon$$

$$(\Upsilon \circ -j\Upsilon \Delta) \Omega (\Upsilon$$

$$(1\circ+j7\Delta)\Omega$$
 (4



 $R(t) = \sin t$ در مدار زیر، ولتاژ اولیه خازن صفر و جریان اولیه سلف صفر است. مقاومت تغییر پذیر با زمان برابر با

است. جریان $I_{\gamma}(t)$ برای $^{-}$ کدام است؟

$$\begin{array}{c|c} I_2 & 2\Omega & I_1 & 2\Omega \\ \hline & & & & \\ & &$$

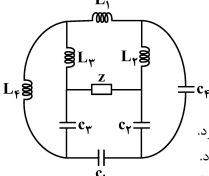
$$\frac{\vartheta u(t)}{\lambda + \sin t} + \Upsilon \delta(t)$$
 (1)

$$\frac{\vartheta u(t)}{\vartheta + \sin t} + \Upsilon \delta(t) \ (\Upsilon$$

$$\frac{\vartheta u(t)}{\lambda + \cos t} + \Upsilon u(t) \ (\Upsilon$$

$$\frac{\vartheta u(t)}{\vartheta + \cos t} + \Upsilon \delta(t)$$
 (4)

در مدار زیر، عنصر z می تواند یک مقاومت، یک خازن و یا یک سلف باشد. همه عناصر پسیو هستند. کدام گزاره $oldsymbol{\mathrm{L}}_1$



- ۱) اگر عنصر z یک خازن باشد، مرتبه مدار ۷ و یک فرکانس طبیعی صفر دارد.
- ۲) اگر عنصر z یک سلف باشد، مرتبه مدار ۷ و یک فرکانس طبیعی صفر دارد.
- ۳) اگر عنصر Z یک مقاومت باشد، مرتبه مدار ۷ و یک فرکانس طبیعی صفر دارد.
 - ۴) مدار هیچگاه فرکانس طبیعی مضاعف موهومی خالص ندارد.

مختصر شده برای گراف دوگان آن، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}_{F \times A}$$

$$\begin{bmatrix} \circ & 1 & 1 & 1 & \circ & 1 & 1 & \circ \\ 1 & \circ & 1 & 1 & \circ & \circ & -1 & -1 \\ 1 & 1 & \circ & 1 & -1 & \circ & \circ & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \circ & 1 & -1 & \circ & \circ \end{bmatrix}_{\mathsf{f}\times\mathsf{A}}$$

$$(\mathsf{f} \qquad \begin{bmatrix} 1 & \circ & \circ & \circ & 1 & \circ & \circ & -1 \\ \circ & 1 & \circ & \circ & -1 & 1 & \circ \\ \circ & \circ & 1 & \circ & \circ & -1 & 1 \end{bmatrix}_{\mathsf{f}\times\mathsf{A}}$$

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1
\end{bmatrix}$$
(1)

$$\begin{bmatrix}
-1 & \circ & \circ & \circ & -1 & \circ & \circ & 1 \\
\circ & -1 & \circ & \circ & 1 & -1 & \circ & \circ \\
\circ & \circ & -1 & \circ & \circ & 1 & -1 & \circ \\
\circ & \circ & \circ & -1 & \circ & \circ & 1 & -1
\end{bmatrix}_{f \times A} (f)$$

ه و ولتاژ خازن $m V_c$ کدام است $m i_1$ و التاثر خازن $m V_c$ کدام است

$$\begin{array}{c|c}
 & i_{r} & i_{r} \\
 & L_{r}(t) = \sin t & L_{r}(t) = e^{rt} \\
 & v_{c} & C(t) = t^{r} & r\Omega \\
\end{array}$$

$$\begin{cases} \frac{dv_c}{dt} = -\frac{1}{vt^{\gamma}}(i_1 + i_{\gamma}) \\ \frac{di_1}{dt} = -\frac{1}{\cos t}(i_1 + v_s - v_c) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dv_c}{dt} = -\frac{1}{t^{\gamma}}(i_1 + i_{\gamma}) \\ \frac{di_1}{dt} = -\frac{1}{\sin t}(i_1 + v_s - v_c) \end{cases}$$

$$(7)$$

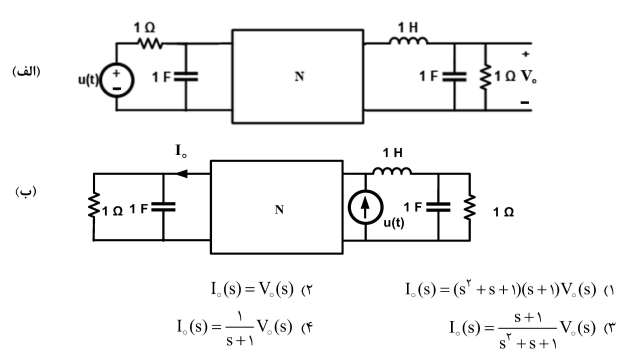
$$\begin{cases} \frac{dv_c}{dt} = -\frac{1}{t^r} (i_1 + i_Y) \\ \frac{di_1}{dt} = -\frac{1}{\sin t} (i_1 + v_s - v_c) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dv_c}{dt} = -\frac{1}{t^r} (rt^r v_c + i_1 + i_r) \\ \frac{di_1}{dt} = -\frac{1}{\sin t} [(\cos t + 1)i_1 + v_s - v_c] \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dv_c}{dt} = -\frac{1}{t^r} (rt^r v_c + i_1 + i_r) \\ \frac{di_1}{dt} = -\frac{1}{\cos t} [(\sin t + 1)i_1 + v_s - v_c] \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{dv_c}{dt} = -\frac{1}{t^r} (rt^r v_c + i_1 + i_r) \\ \frac{di_1}{dt} = -\frac{1}{\cos t} [(\sin t + 1)i_1 + v_s - v_c] \end{cases}$$
 (7)

و مقاومت و مقاومت و مقاومت و N داده شده در شکل، فقط از عناصر خطی تغییرناپذیر بیا زمیان سیلف و خیازن و مقاومت و N در N ترانسفورماتور ایده آل تشکیل شده و فاقد منابع مستقل و وابسته است و در هر دو مدار «الیف» و «ب»، در حولت صفر است. اگر در مدار «الف» ولتاژ N را داشته باشیم، در مدار «ب» مقیدار جرییان N در حیوزه لاپلاس برحسب N، کدام مورد است؟



مدار زیر، N_{τ} از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان و N_{1} از مقاومتهای خطی تغییرناپذیر با زمان و پسیو $T = \begin{pmatrix} \tau & \tau \\ 1 & \tau \end{pmatrix}$ حاده شده است. اگر داشته باشیم تشکیل شده است. دوقطبی $T = \begin{pmatrix} \tau & \tau \\ 1 & \tau \end{pmatrix}$

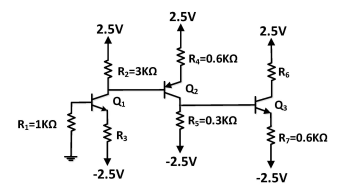
ب در خصوص تابع شبکه
$$H_{\gamma}(s) = \frac{V(s)}{I_{s}(s)}$$
 کدام مورد درست است $H_{\gamma}(s) = \frac{V_{\gamma}(s)}{I_{\gamma}(s)} = \frac{s+1}{s^{\gamma}+\gamma s+\gamma}$

- ۱) یک صفر دارد.
- ۲) دو قطب دارد.
- ۳) تعداد قطبها بیشتر از تعداد صفرها است.
- ۴) تعداد صفرها بیشتر از تعداد قطبها است.

داده شده است؛ (دوقطبی با ماتریس $rac{V_{ au}}{V}=-rac{11}{V}$ باشد، مقدار R چند اُهم است؛ (دوقطبی با ماتریس H داده شده است.)

الكترونيك (۱ و ۲) و سيستم هاي ديجيتال ۱:

 R_{π} مقدار مقاومت $|V_{BE-on}| = \circ / vV$ و $\beta = \infty$ (فعال)، صورها در ناحیه خطی (فعال)، مقدار مقاومت $|V_{BE-on}| = \circ / vV$ برابر $|V_{BE-on}| = \circ / vV$



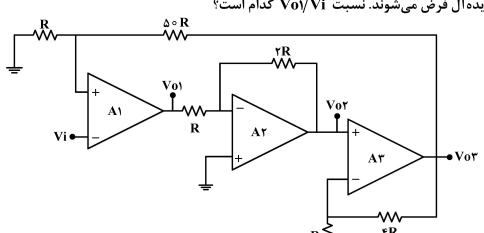
1/0 (1

۲ (۲

۲/۵ (۳

٣ (۴

۵۷ در مدار زیر، آپامپها ایده آل فرض می شوند. نسبت $\mathbf{Vo1/Vi}$ کدام است؟



-Δ/\ (\

-01 (٢

۵ (۳

۴) بینهایت

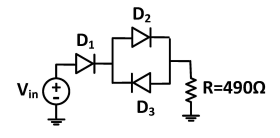
۵۸ فرض کنید $\, V_{in} \,$ یک سیگنال مثلثی متناوب با فرکانس $\, V_{in} \,$ همانند شکل زیر باشد. توان متوسط مصرفی توسط مقاومت $\, R \,$ چند میلیوات است؟ (فرض کنید $\, V_{D-on} \,$ دیودها برابر $\, V_{O} \,$ باشد.)

4 (1

۲/۵ (۲

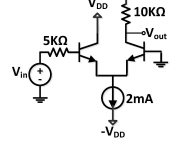
۲ (۳

°/9 (4



ها در ناحیه نعال، ایده آل بودن منبع جریان و با صرفنظر از \mathbf{r}_0 تمامی \mathbf{r}_0 مارن بایاس شدن کلیه ترانزیستورها در ناحیه فعال، ایده آل بودن منبع جریان و با صرفنظر از است.) $V_T = \frac{KT}{\alpha} = 7 \Delta m V$ و $\beta = 1 \circ \circ$ است.) ترانزیستورها، بهره $\frac{|V_{out}|}{|V_{col}|}$ به کدام مورد نزدیک تر است؟ (فرض کنید

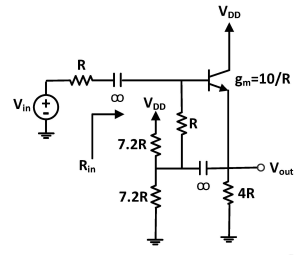
- ۷۵ (۱
- 100 (7
- 100 (8
- T00 (4



و رودی ${f g_m}=rac{1\circ}{R}$ و ${f V_A}=\infty$ ، ${f lpha}=\circ$ ، مقاومت ورودی ${f V_A}=\infty$ با فرض بایاس شدن ترانزیستور در ناحیه خطی (فعال)، ۹۹ ، ${f \alpha}=0$

به کدام مورد نزدیک تر است R_{in}

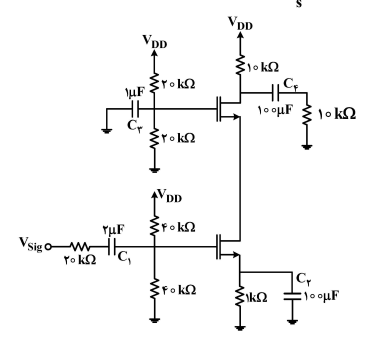
- ۵R (۱
- **TR** (**T**
- 70R (T
- 10R (4



ازدیکتر است؟ (فرض کنید $\mathbf{g_m}$ تمامی $\mathbf{g_m}$) نزدیکتر است؛ (فرض کنید $\mathbf{g_m}$ تمامی -۶۱

 ${f r_0}=\infty$ و ${f r_0}={f r_0}$ باشد.) ۱ ${f r}$ (۱

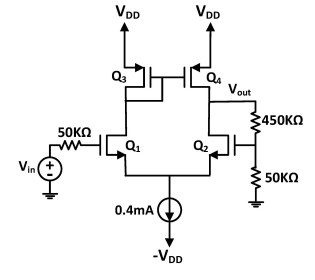
- ۵۵ (۲
- 110 (8
- 770 (4



 $u_{
m ov} = \circ /
m T \Delta V \,$ با فرض بایاس شدن تمامی ترانزیستورها در ناحیه اشباع (فعال)، ایده آل بودن منبع جریان، $u_{
m ov} = -
m S T \Delta V \,$

ا به کدام مورد نزدیک تر است؛
$$\lambda = \circ_/ v^{-1}$$
 به کدام مورد نزدیک تر است؛ $\lambda = \circ_/ v^{-1}$

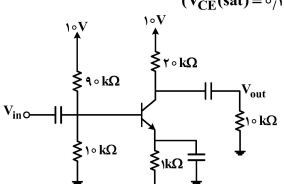
- 17 (1
- 10 (7
- 1 (4
- 0 (4



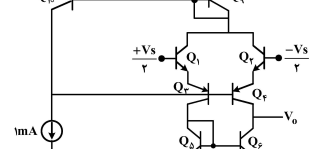
در مدار شکل زیر، با فرض بزرگ بودن کافی همه خازنها، محدوده تغییرات ولتاژ خروجی $(
m V_{out})$ از طرف بالا و -۶۳

 $(V_{CE}(sat) = \circ / au v \; , \; \; eta = 1 \circ \circ \; , \; V_{BE-on} = \circ / au v) \;$ پایین کدام است $\min(V_{out}) = - au / \Delta v \; , \; \max(V_{out}) = au v \;$ ($\min(V_{out}) = - au v \; , \; \max(V_{out}) = au v \;$ ($\tan(V_{out}) = - au v \; , \; \cot(V_{out}) = au v \;$

- $\min(V_{\text{out}}) = -\nabla/\Delta v \cdot \max(V_{\text{out}}) = \nabla/\nabla v \cdot \nabla$
 - $\min(V_{\text{out}}) = -\text{rv}$, $\max(V_{\text{out}}) = \text{r/rv}$ (4



در مدار زیر، مقدار بهره ولتاژ $\left(\frac{V_0}{V_c}\right)$ به کدام مـورد نزدیـک تـر اسـت؟ (کلیـه ترانزیسـتورها مشـابه هسـتند.) -۶۴

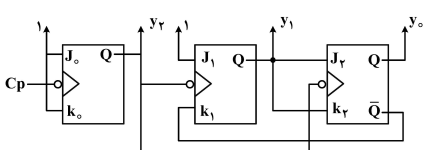


 $-\Delta V$

$$(V_A = 1 \circ \circ V , V_T = 7 \Delta m V , \beta = 1 \circ \circ)$$

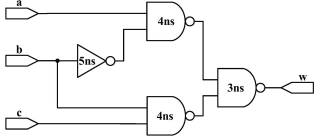
- +4000 (٢
- **+**∧ ∘ ∘ ∘ (٣
- +70000 (4

همارندهٔ شکل زیر، موردنظر است. اگر در زمانی مقادیر ۱۰۱ \mathbf{y}_0 باشد، پس از اتمام پالس ساعت بعدی،

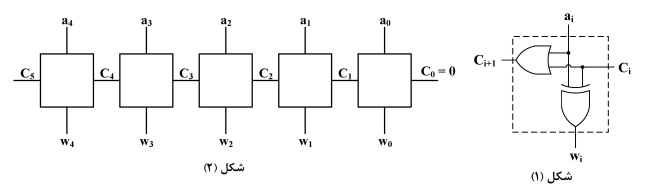


- \mathbf{y}_{\circ} محتوای شمارنده چه خواهد بود؟ \mathbf{y}_{v} (۱ \mathbf{y}_{v} \mathbf{y}_{v}
 - γγ **γ**γ ₀ · · · (
 - $y_{\gamma} y_{\gamma} y_{\circ} = \circ 11 (\gamma$
 - $y_{\gamma} y_{\gamma} y_{\circ} = 110$ (4
 - $y_{\gamma} y_{\gamma} y_{\circ} = \circ \circ ($

99- در مدار زیر، یک Hazard و در نتیجه یک glitch (پالس کوتاه) ناخواسته وجود دارد. مشخصات آن کدام است؟ (تأخیر گیتها در شکل مشخص شده است.)



- ۱) هرگاه abc = 1 باشند و b از ۱ به \circ تغییر کند، v پس از این تغییر یک پـالس منفـی بـا انـدازه v دروجی دیده خواهد شد.
- ۲) هرگاه abc = 1 باشند و c از c به ۱ تغییر کند، c پس از این تغییر یک پالس منفی با انـدازه c در خروجی دیده خواهد شد.
- ۳) هرگاه abc = 111 باشند و b از ۱ به \circ تغییر کند، ۱۲ns پس از این تغییر یک پالس منفی با انـدازه abc = 111 خروجی دیده خواهد شد.
- ۴) هرگاه abc = 111 باشند و b از ۱ به \circ تغییر کند، v پس از این تغییر یک پالس منفی با اندازه v دروجی دیده خواهد شد.
- را میسازد. gate-level داده شده در شکل (۱) در یک ساختار cascade استفاده و مدار شکل (۲) را میسازد. $\mathbf{w}[\mathfrak{r}:\circ]$ و خروجی آن $\mathbf{w}[\mathfrak{r}:\circ]$ است. خروجی این مدار پنج بیتی، کدام مورد است؟



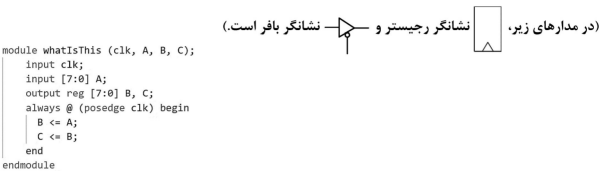
$$\mathbf{w}[\mathfrak{r}:\circ] = \mathfrak{r}$$
's Complement $(\mathbf{a}[\mathfrak{r}:\circ])$ (\mathfrak{r}

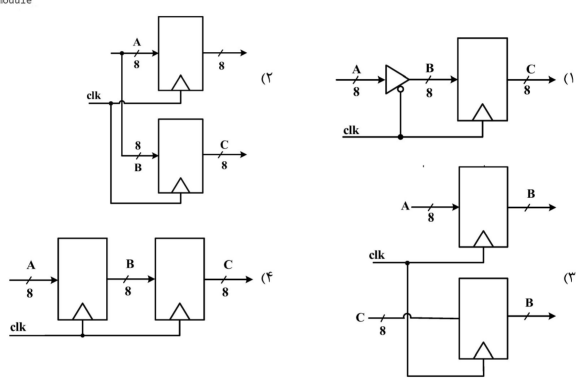
$$w[\mathfrak{f}:\circ] = a[\mathfrak{f}:\circ] + \Upsilon$$
's Complement (1) (\mathfrak{f}

$$\mathbf{w}[\mathbf{f}:\circ] = \mathbf{a}[\mathbf{f}:\circ] + \mathbf{1} (\mathbf{1}$$

$$\mathbf{w}[\mathfrak{k}:\circ] = \mathbf{a}[\mathfrak{k}:\circ] \ (\mathfrak{k}$$

۶۸ - کدام مدار، توسط قطعه کد Verilog زیر توصیف می شود؟



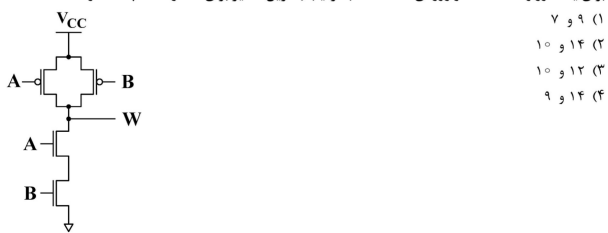


99− تأخیرهای to ∘ ،to ۱ و to برای ترانزیستورهای nmos و pmos با دید شبیهسازی در to z و to ∘ ،to ۱ به ترتیب از قرار زیر هستند:

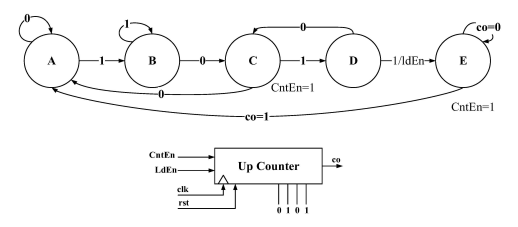
```
pmos#(\{f, f, g, g\}) //(to \{f, f, g, g\})
nmos#(\{f, f, g, g\}) //(to \{f, g, g\}) //(to \{g, g, g\})
```

GND

برای یک دروازهٔ NAND دو ورودی CMOS ، بهترتیب بدترین تأخیر برای to ، و ورودی



- v - v با توجه به ماشین حالت و شمارنده زیر، کدام مورد درست است



- ۱) رشته ۱۰۱۱ تشخیص داده میشود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۵ کلاک صبرکرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته میپردازد.
- ۲) رشته ۱۰۱۱ تشخیص داده می شود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۱۰ کلاک صبرکرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته می پردازد.
- ۳) رشته ۱۰۱۱ تشخیص داده میشود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۱۱ کلاک صبرکرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته میپردازد.
- ۴) رشته ۱۰۱۰ تشخیص داده میشود و با پیدا کردن رشته به اندازه ۱۲ کلاک صبرکرده و سپس دوباره به پیدا کردن همین رشته میپردازد.

ماشینهای الکتریکی (۱ و ۲) و تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱:

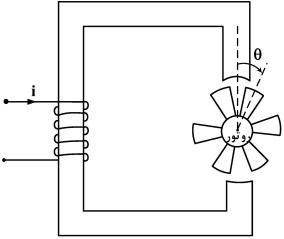
 $k_1 + k_7 \cos(k_7\theta)$ است که در آن، $k_1 + k_7 \cos(k_7\theta)$ است. اگر جریان ورودی خرایب ثابتی هستند. حداقل و حداکثر اندوکتانس به تر تیب برابر $k_1 + k_7 \cos(k_7\theta)$ است؛ اگر جریان ورودی برابر $k_1 + k_7 \cos(k_7\theta)$ باشد، به ازای $k_1 + k_7 \cos(k_7\theta)$ اندازه گشتاور واردشده به روتور، چند نیوتن ـ متر است؛ (از مقاومت مغناطیسی آهن صرفنظر می شود.)



170 (7

740 (m

۴) صفر



مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 535C صفحه ۲۱

 $^{\circ}$ یک حلقه آهنی به طول متوسط $^{\circ}$ سانتی متر و ضریب نفوذپذیری مغناطیسی نسبی $^{\circ}$ ، دارای یک فاصله هوایی به طول یک میلی متر است. از یک سیم پیچی $^{\circ}$ دوری روی حلقه مزبور، $^{\circ}$ آمپر جریان عبور می دهیم. اگر از شکفتگی شار در فاصله هوایی چشم پوشی و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ فرض شود، چگالی شار مغناطیسی در فاصله هوایی برحسب تسلا چقدر است؟

- o/1 (1
- ·/10 (Y
- ۰/۲ **(**۳
- 0/4 (4
- $^{\circ}$ یک ژنراتور $^{\circ}$ شنت با مقاومتهای آرمیچر و میدان به ترتیب ۱ آهم و $^{\circ}$ آهم، یک موتور $^{\circ}$ سری را تغذیه می کند. ولتاژ داخلی ژنراتور برابر $^{\circ}$ ولت و جریان آرمیچر آن $^{\circ}$ آمپر است. مجموع مقاومتهای آرمیچر و میدان موتور سری برابر $^{\circ}$ آهم است و بار $^{\circ}$ نیوتن $^{\circ}$ متری را درحالت دائمی می چرخاند. اگر از عکس العمل آرمیچر هر دو ماشین چشم پوشی شود، سرعت موتور درحالت دائمی، چند رادیان برثانیه است؟
 - 14 (1
 - ٧٢ (٢
 - 99 (4
 - **7**1 (4
- ۷۴ ـ یک موتور DC با تحریک آهنربای دائم به منبع تغذیه °۲۵ ولت وصل شده است. موتور بدون بار مکانیکی میچرخد و در این حال، جریان اندکی میکشد و سرعت آن °۲۰ رادیان برثانیه است. مقاومت مدار آرمیچر یک اُهم است. اگر بار °۱۰ نیوتن ــمتری به موتور وصل شود و از عکسالعمل آرمیچر چشمپوشی شود، سرعت موتور چند رادیان بر ثانیه است؟
 - Too ()
 - 110 (7
 - 188 (8
 - 100 (4
 - $^{\circ}$ ۷۵ کدام ژنراتور $^{\circ}$ 0C ، ضعیف ترین تنظیم ولتاژ را عرضه می کند؟
 - ۱) شنت
 - ٣) كميوند اضافي (۴
- $^{\circ}$ یک موتور القایی سهفاز روتور سیم پیچی شده $^{\circ}$ ۲۲ اسب بخار، $^{\circ}$ ۵هر تز و ۸ قطب برای کنترل یک هواکش به کار می رود. گشتاور هواکش با مربع سرعت تغییر می کند. در بار کامل، لغزش موتور $^{\circ}$ $^{\circ}$ است. نمودار گشتاور $^{\circ}$ لغزش موتور از بی باری تا بار کامل، خطی است. مقاومت سیم پیچی فاز روتور $^{\circ}$ $^{\circ}$ اهم است. برای چرخش هواکش در سرعت $^{\circ}$ دور بر دقیقه، چه مقاومتی برحسب اُهم باید به روتور اضافه کرد؟
 - 0/174 (1
 - 0/179 (7
 - 0/188 (8
 - 0/184 (4

۷۷- حداکثر گشتاور یک موتور القایی سهفاز ۸ قطب، ۶۰هرتز برابر ۵۰۰ نیوتن ـ متر است که در سرعت ۷۲۰ دور بر دقیقه رخ میدهد. توان مکانیکی تبدیلشده برای این موتور در سرعت ۱۰۰ دور بر دقیقه، چند وات است؟ (از مقاومت استاتور صرفنظر شود.)

- $17 \circ \circ \circ \pi$ (7
- 10 λ00π (T
- 1880 0π (4

۷۸- توان عبوری از شکاف هوایی در یک ماشین القایی سهفاز، ۶ قطبی، ۵۰ هرتز در سرعت ۹۵۰ دور بر دقیقه، برابر ۴۰۰ کیلووات و در سرعت ۵۰۰ دور بر دقیقه، برابر ۶۰۰ کیلووات است. نسبت تلفات اُهمی روتور در سرعت ۵۰۰ دور بر دقیقه به تلفات اُهمی روتور در سرعت ه ۹۵ دور بر دقیقه کدام است؟

- 7 (1
- 4 (1
- ۶ (۳
- 1 (4

۷۹ - یک ترانسفورماتور تکفاز ۲۰ کیلوولت ـ آمیر و ۲۲۰/۲۲۰ ولت در نصف بار کامل دارای تلفات آهنی ۵۰۵ وات است. اگر مقاومت مدار سری ۲ ∘ / ۰ پریونیت باشد، بازده بیشینه این ترانسفورماتور، در چه کسری از بار کامل اتفاق میافتد؟

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

راکتانس مدار معادل سری یک ترانسفورماتور تکفاز، برابر ۴ ۰/۰ پریونیت است. اگر ثانویه ترانسفورماتور را اتصال کوتاه کنیم، با اعمال $\sqrt[6]{7}$ ولتاژ نامی اولیه، جریان نامی در آن جاری میشود. تنظیم ولتاژ در بار نامی و ضریب توان ۶/۰ پیشفاز، تقریباً چند درصد است؟

- 1 (1
- 7 (7
- ٣ (٣
- 4 (4

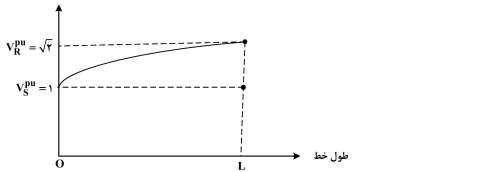
۸۱ یک بار مصرفی تکفاز، توان لحظهای P(t) را در ولتاژ سینوسی با حداکثر دامنه $0 \circ 0$ ولت دریافت میکند. میزان خازن موازی لازم برای بهبود ضریب توان این بار مصرفی به عدد ۱، چند میکروفاراد است؟

$$P(t) = 1 \circ \circ \circ \pi(1 + \cos(7 \circ \circ \pi t + 7 \circ \circ) + \Delta \circ \circ \pi \sin(7 \circ \circ \pi + 7 \circ \circ) [w]$$

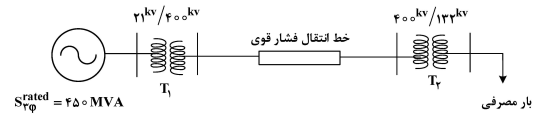
- ۵ (۱
- 10 (7
- 70 (4
- 70 (4

(است.) خط $V_{\mathbf{R}}^{\mathbf{pu}}$

7Δ° () Δ°° (7 γΔ° (٣ 1°°° (۴

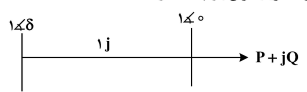


 T_1 در مدار شکل زیر که یک سیستم انرژی الکتریکی متعادل سهفاز سینوسی است، چه نوع اتصالی برای ترانسفورماتور $-\Lambda T_1$ مناسب است؟ (همه ولتاژهای نشان داده شده از نوع مؤثر خط (فاز - فاز - هستند.)



- ۱) 🛆 🗐 (سمت فشار ضعیف، ستاره زمینشده و سمت فشار قوی، مثلث)
 - ۲) Δ / Δ (هر دو سمت فشار قوی و فشار ضعیف، با اتصال مثلث)
- ۳) ١ ١ (هر دو سمت فشار قوى و فشار ضعيف، با اتصال ستاره زمينشده)
 - ۴) کے \wedge (سمت فشار ضعیف، مثلث و سمت فشار قوی، ستاره زمینشده)
- ۸۴ یک سیستم انرژی الکتریکی دارای ۳۹ باس با ماتریس ادمیتانس مشخص است. با اضافه کردن یک خط انتقال جدید بین باسهای ۱۵ و ۱۶، نصب یک خازن موازی بین باس ۱۷ و زمین و اتصال یک بار مصرفی توان ثابت به باس ۱۸، چه تعداد از درایههای ماتریس ادمیتانس باس تغییر میکنند؟
 - ۵ (۱
 - 4 (1
 - ٣ (٣
 - 7 (4

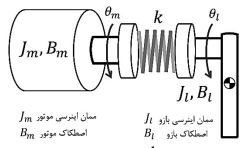
در سیستم زیر، حداکثر توان ${f P}$ ممکن به بار منتقل می شود. ضریب توان بار چه مقدار است؟ - ۸۵



- ۱) ۷ ∘ ۷/۰ پیشفاز
- ۲) ۷۰۷ ۰٫۰ پیشفاز
 - ۳) صفر پیشفاز
 - ۴) صفر پسفاز

سیستمهای کنترل خطی:

در سیستم مکانیکی زیر، تابع تبدیل خروجی زاویه موتور $(heta_m)$ به گشتاور موتور (u) کدام است؟ - heta heta



نابت فنر پیچشی $\mathbf{k}=$

$$P_{m} = J_{m} s^{\dagger} + B_{m} s + k$$

$$P_{\ell} = J_{\ell} s^{\mathsf{Y}} + B_{\ell} s + k$$

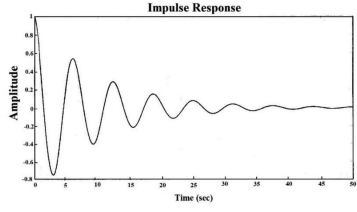
 $G(s) = \frac{kP_m}{P_m P_\ell - k^{\Upsilon}} \quad (1)$

$$G(s) = \frac{KP_{\ell}}{P_{m}P_{\ell} + B_{m}P_{\ell} + B_{\ell}P_{m}} \quad (\Upsilon$$

$$G(s) = \frac{kP_m}{P_m P_\ell + B_m P_\ell + B_\ell P_m} \quad (\forall m)$$

$$G(s) = \frac{P_{\ell}}{P_{m}P_{\ell} - k^{\mathsf{Y}}} \quad (\mathsf{f}$$

۸۷ نمودار زیر، پاسخ ضربه کدام سیستم می تواند باشد؟



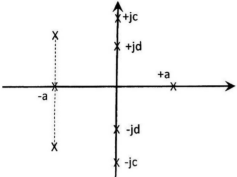
$$\frac{1}{s^{7} + \circ_{/} \Upsilon s + 1}$$
 (1

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

$$\frac{s}{s^{\prime} + 1/(s+1)}$$
 ($^{\prime\prime}$

$$\frac{1}{s^7+7s+1}$$
 (4

۸۸− در یک سیستم مرتبه ۸، ساختار کلی قطبهای تابع تبدیل حلقه بسته سیستم مطابق شکل زیر است. کدام مورد، درخصوص فرم جدول راث چندجملهای مشخصه آن صحیح است؟



- ۱) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و یک سطر کاملاً صفر و یک تغییر علامت در ستون اول نیز خواهد داشت ولی مشخص نیست کدام سطر صفر خواهد شد و تغییر علامت کجا رخ خواهد داد.
- ۲) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و صرفاً سطر ${}^{(3)}$ آن کاملاً صفر خواهد شد. تا قبل از سطر ${}^{(3)}$ هیچ تغییر علامتی نخواهیم داشت و بعد از آن یک تغییر علامت در ستون اول خواهیم داشت.
- ۳) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و سطر s^0 آن کاملاً صفر خواهد شد. تا قبل از سطر s^0 هیچ تغییر علامتی نخواهیم داشت و بعد از سطر s^0 یک تغییر علامت در ستون اول خواهیم داشت.
- ۴) جدول، ۹ سطر خواهد داشت و صرفاً یک سطر متناظر $s^{"}$ کاملاً صفر خواهد شد. تا قبل از سطر $s^{"}$ هیچ تغییر علامتی نخواهیم داشت و بعد از آن سطر، یک تغییر علامت در ستون اول خواهیم داشت.

a را در نظر بگیرید: میستم حلقه باز زیر با پارامتر نامعلوم a را در نظر بگیرید:

$$L(s) = \frac{s - 1 \circ}{(s^{\gamma} - f)(s^{\gamma} + 1)(s + f)(s + a)}$$

نمودار مکان ریشه برای این سیستم را رسم و مشاهده کردهایم بهازای مقدار بهره \mathbf{K}_\circ قطبهای حلقه بسته در مکانهای تقریبی زیر قرار گرفتهاند. مقدار تقریبی پارامتر \mathbf{a} ، کدام است؟

| p۱ | p۲ | PΨ | pę | PΔ | p ₉ |
|-----|----------|----------|--|--------------------|----------------|
| ٧/١ | ۵,1+۷,۶j | ۵/۱-۷/۶j | <i>–</i> ۶ _/ ۶+1∘ _/ ۲j | -8/8-10/ Tj | -14 |

- ٧ (١
- ۵ (۲
 - ٣ (٣
-) بدون دانستن K_\circ ، نمی توان مقدار پارامتر a را تعیین کرد.
- ۹۰ سیستم زیر را در نظر بگیرید. مقدار ریشه که در آن بیشترین حساسیت ریشهها به تغییر بهره حلقه باز وجود دارد، کدام است؟

$$\frac{k(s^{7}+1)}{s(s+7)}$$

$$\frac{\sqrt{\Delta}-1}{7}$$
 (1)

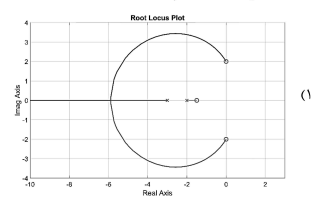
$$\frac{1+\sqrt{\Delta}}{7}$$
 (7

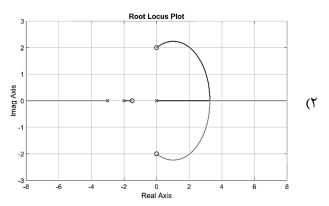
$$\frac{1-\sqrt{\Delta}}{r}$$
 (4

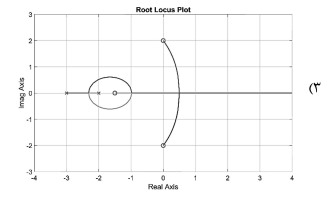
$$\frac{1\pm\sqrt{\Delta}}{2}$$
 (4)

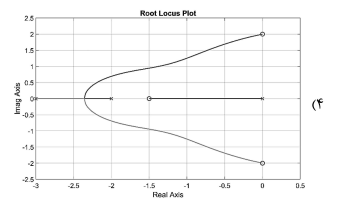
مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 535C صفحه ۲۶

واحد $G(s) = K \frac{s^7 + 1/\Delta s^7 + fs + 9}{s^7 + \Delta s^7 + 9s}$ در حلقه فیدبک واحد مکان هندسی ریشههای سیستمی با تابع تبدیل حلقه $G(s) = K \frac{s^7 + 1/\Delta s^7 + 9s}{s^7 + 2s^7 + 9s}$ در حلقه فیدبک واحد مثبت بهازای K > 0 کدام است؟









وا در نظر بگیرید که پاسخ فرکانسیی $\mathbf{KG}(\mathbf{s})$ و $\mathbf{KG}(\mathbf{s})$ و $\mathbf{KG}(\mathbf{s})$ در نظر بگیرید که پاسخ فرکانسی

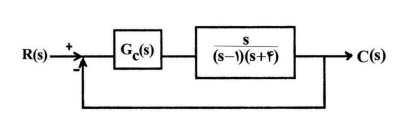
در جدول زیر داده شده است. کدام مورد در پاسخ پله سیستم در حالت ماندگار می تواند وجود داشته باشد؟ G(s)

```
w(rad/s)
                         ph(deg)
                                                                                      A\sin(19/\Delta t + \theta_1) (1
 0.0100
            73.9799 -269.1979
 0.0264
            48.7200 -267.8854
                                                                                        B\sin(1/\sqrt{t}+\theta_{\tau}) (7
 0.1129
            10.8900 -260.9758
                                                                                       C\sin(\Delta/tt+\theta_{\tau}) (\tau
0.1833
            -1.6310 -255.4268
0.2976
           -13.9798 -246.6658
                                                                                       D\sin(\lambda/\lambda + \theta_{\epsilon}) (4
           -46.7026 -192.9119
1.2743
2.0691
           -54.6726 -171.6340
           -66.7103 -151.0355
5.4556
8.8587
           -72.2737 -156.9430
```

دور میزند؟

- ۱) صفر
 - 1 (٢
- ۲ (۳
- ۴) ہے نھایت

۹۴ برای سیستم کنترلی زیر، کدام کنترلکننده مناسب است؟



14.3845

-78.7163 -173.3416

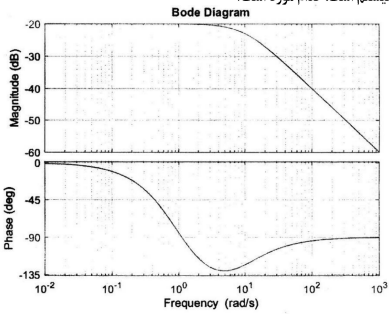
$$G_{c}(s) = \frac{K}{s(s-1)}$$
 (1)

$$G_{c}(s) = \frac{K}{s-1}$$
 (7

$$G_c(s) = K \frac{s+r}{s+1}$$
 (r

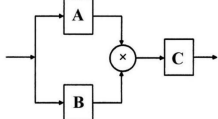
$$G_{c}(s) = \frac{K}{s+1}$$
 (4

۹۵ پاسخ فرکانسی تابع تبدیل حلقه یک سیستم فیدبک واحد در شکل زیـر نشـان داده شـده اسـت. سـاده تـرین کنترلکنندهای که قادر به پایدارسازی این سیستم است، کدام مورد است؟



سیگنالها و سیستمها:

99- سیستم پیوسته زمان D از ترکیب سه زیر سیستم B ه B و یک ضربکننده بهشکل زیر ساخته شده است. کدام مورد، همواره درست است؟



- ۱) اگر هر سه زیرسیستم B ، B و B خطی و پایدار باشند، آنگاه سیستم D خطی و پایدار است.
 - ۲) اگر هر سه زیرسیستم B ،A و پایدار باشند، آنگاه سیستم D علّی و پایدار است.
- ۳) اگر هر سه زیرسیستم B ،A و C علّی و وارونپذیر باشند، آنگاه سیستم D علّی و وارونپذیر است.
- ۴) اگر هر سه زیرسیستم B ،A و C خطی و وارونپذیر باشند، آنگاه سیستم D خطی و وارونپذیر است.
- \mathbf{LTI} باسخ یک سیستم پیوسته زمان \mathbf{LTI} با پاسخ ضربه $\mathbf{h}_1[\mathbf{n}]$ به ورودی $\mathbf{y}_1[\mathbf{n}]$ را $\mathbf{y}_1[\mathbf{n}]$ و پاسخ یک سیستم پیوسته زمان \mathbf{LTI} با پاسخ ضربه $\mathbf{h}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{h}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{h}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{h}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{x}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{x}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{x}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{y}_1[\mathbf{n}]$ و $\mathbf{y}_1[\mathbf{n}] = \mathbf{y}_1[\mathbf{n}]$ درام است؟
 - $y_{\gamma}[n] = y_{\gamma}[n + \gamma]$ (\
 - $y_{\gamma}[n] = y_{\gamma}[n \tau] \ (\tau$
 - $y_{\mathsf{Y}}[n] = y_{\mathsf{Y}}[n+\mathsf{Y}] (\mathsf{Y}$
 - $y_{\Upsilon}[n] = y_{\Upsilon}[n-\Upsilon]$ (4
- را a_k و ضرایب سری فوریه سیگنال پیوستهزمان $x(t)= r \sin{(rac{7\pi}{v}t)}$ را $x(t)= r \sin{(rac{7\pi}{v}t)}$ مان -9.6
 - را \mathbf{b}_k مینامیم. اگر دوره تناوب هر دو سیگنال ۷ باشد،کدام گزاره درست است؟ $\mathbf{y}[\mathbf{n}] = \mathsf{r} \sin(\frac{\mathsf{r}\pi}{\mathsf{v}}\mathbf{n})$
 - $b_{s} = a_{-1}$ (1
 - $b_{\varepsilon} = b_{v}$ (τ
 - $a_{\varepsilon} = b_{-1}$ ($^{\circ}$
 - $a_{\varepsilon} = a_{1} (\varepsilon$
- و (ω) و Δ (ω) و Δ (ω) و Δ (ω) اگر سیگنال مختلط (ω) دارای تبدیل فوریه به فرم (ω) و Δ (ω) بخش فرد تابع و ω (ω) بخش موهومی (ω) و انمایش میدهد؟ (ω) بخش فرد تابع و ω) و هستند) باشد، کدام مورد تبدیل فوریه ω (ω) از نمایش میدهد؟ (ω) و تابع را معرفی میکند.)
 - $jEv\{B(\omega)\}$ (1
 - $\operatorname{Ev}\left\{A(\omega)\right\} \operatorname{Od}\left\{B(\omega)\right\}$ (7
 - Od $\{A(\omega)\}$ + $jEv\{B(\omega)\}$ (*
 - $Re\{X(j\omega)\}-jIm\{X(-j\omega)\}$ (4

مهندسی برق (کد ۱۲۵۱) 535C صفحه ۲۹

است؟ $\cos(\omega_{\circ}t)$ u(t) است? حدام مورد، تبدیل فوریهٔ

$$\frac{\pi}{r} [\delta(\omega - \omega_{\circ}) + \delta(\omega + \omega_{\circ})] - \frac{j\omega}{\omega^{r} - \omega_{\circ}^{r}}$$
 (1)

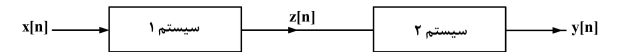
$$\pi[\delta(\omega-\omega_{\circ})+\delta(\omega+\omega_{\circ})]$$
 (Y

$$\frac{-j\omega}{\omega^{r}-\omega^{r}} \ (r$$

$$\frac{-\omega_{\circ}}{\omega^{7}-\omega_{\circ}^{7}}$$
 (4

ا۱۰۱ سیستم A، عملکرد کمربند ایمنی خودرو در هنگام بستن آن توسط راننده و سیستم B، عملکرد کیسه هوای خودرو در هنگام تصادف است. با نگاه فیلتر (پالایه) انتخاب فرکانسی، A و B به ترتیب چگونه هستند؟

 $\epsilon_{y} = \frac{1}{7\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| Y(e^{j\omega}) \right|^{7} d\omega$ سیستم زیر را که از دو زیرسیستم ۱ و ۲ تشکیل شده است، درنظر بگیرید. مقدار که از دو زیرسیستم ۱ و ۲ تشکیل شده است، حقدر است؟



۱ سیستم z[n] = x[n] - x[n-1] - z[n-1]

۲ سیستی y[n] = y[n-1] + z[n] + z[n-1]

 $x[n] = \delta[n] + \delta[n-1] + \delta[n-7]$ برای سیگنال ورودی:

- ∞ (1
- 4 (1
- ۲π (٣
- 10 (4

۱۰۳ - رابطه بین پاسخهای ضربه فیلترهای پایینگذر و بالاگذر ایده آل در دو حالت گسسته و پیوستهزمان، در کدام مورد درست است؟ (در هریک از دو حالت، فرکانس قطع فیلتر پایینگذر با فرکانس قطع فیلتر بالاگذر مساوی است.)

$$h_{hp}[n] = h_{lp}[-n] \cdot h_{hp}(t) = h_{lp}(-t)$$
 (1)

$$h_{hp}[n] = \delta[n] - h_{lp}[n]$$
 , $h_{hp}(t) = \delta(t) - h_{lp}(t)$ (7

$$h_{hp}[n] = (-1)^n h_{lp}[n]$$
 , $h_{hp}(t) = \delta(t) - h_{lp}(t)$ (Y

$$h_{hp}[n] = (-1)^n h_{lp}[n]$$
 , $h_{hp}(t) = 1 - h_{lp}(t)$ (4)

است. اگر این سیستم بهازای ورودی $\mathbf{H}(\mathbf{s}) = \mathbf{K} \frac{\mathbf{s} + \mathbf{a}}{\mathbf{s} + \mathbf{b}}$ است. اگر این سیستم بهازای ورودی

$$(\mathbf{j} = \sqrt{-1}$$
 را بدهد، به تر تیب، متغیرهای \mathbf{a} و \mathbf{b} کدام هستند؟ (میدانیم که $\mathbf{y}(t) = \sin(t)$ خروجی $\mathbf{x}(t) = \cos(t)$

$$-K
ightharpoonup \frac{1}{K}$$
 (1)

$$-jK_{9}\frac{1}{jK}$$
 (7

$$-\frac{1}{K} \circ K$$
 (8)

$$-\frac{1}{iK} jK$$
 (*

z رابطهٔ خروجی برحسب ورودی یک سیستم، به صورت زیر است. این رابطه در حوزه z با کدام مورد مطابقت دارد z

$$y[n] = \begin{cases} x \left[\frac{n}{\gamma}\right] &, n = \Upsilon k, k = \circ, \pm 1, \pm \Upsilon, \cdots \\ x \left[\frac{n-1}{\gamma}\right], & n = \Upsilon k + 1, k = \circ, \pm 1, \pm \Upsilon, \cdots \end{cases}$$

$$Y(z) = (1 + z^{-1}) X(z)$$
 (1)

$$Y(z) = (1+z) X(z)$$
 (7

$$Y(z) = (1 + z^{-1}) X(z^{7})$$
 (**

$$Y(z) = (1+z) X(z^{\gamma})$$
 (4)

الكترومغناطيس:

است؟ جازای کدام تابع، میدان $\hat{\mathbf{E}}=\mathbf{y}e^{-\mathbf{x}}\sin x\,\hat{a}_x+f(x)\hat{a}_y$ شرایط میدان الکتریکی ساکن را دارا است?

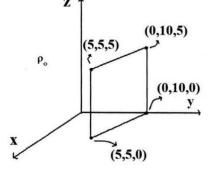
$$f(x) = \frac{1}{7} e^{-x} (\sin x + \cos x)$$
 (1)

$$f(x) = \frac{1}{7}e^{-x}(\cos x - \sin x)$$
 (7

$$f(x) = -\frac{1}{r}e^{-x}(\sin x + \cos x) \ (\forall$$

$$f(x) = \frac{1}{r} e^{-x} (\sin x - \cos x)$$
 (*

در صفحه کی شار الکتریکی گذرنده از صفحه مستطیلی $ho_{
m s}=
ho_{
m o}$ در صفحه کی جار دارد. شار الکتریکی گذرنده از صفحه مستطیلی $ho_{
m o}=1.0$ نمایشداده شده در شکل زیر، چه ضریبی از $ho_{
m o}=1.0$ است؟



۱۰۸ در شکل زیر، زنجیرهای از بارهای q و q و q بر روی یک خط راست، تا بینهایت قرار دارند. فاصله بین دو بار $rac{q_A q}{\pi \epsilon_a a}$ ، کدام است؟ متوالی، a است. کار لازم برای دور کردن بار q_A از زنجیر و بردن آن بهبینهایت برحسب

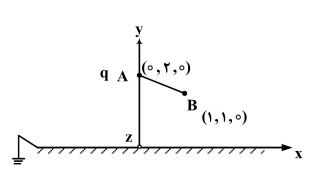
$$(\ln(1+x) = x - \frac{x^{7}}{7} + \frac{x^{9}}{7} - \frac{x^{6}}{7} + \cdots)$$

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

$$-\frac{\ln \tau}{\tau}$$
 (τ

$$-\frac{\ln \tau}{\epsilon}$$
 (ϵ

xz منطبق بر صفحه q در نقطه A به مختصات (0,7,0) و در بالای یک صفحه هادی کامل بینهایت طویل که منطبق بر صفحه q است، قرار دارد. این بار به آرامی از نقطه q به نقطه q منتقل می شود. کار انجام شده توسط صفحه هادی زمین شده بر حسب



ې چند ژول است؟ $\frac{\mathbf{q}^{\mathsf{Y}}}{\pi \mathbf{\varepsilon}_{\circ}}$

دو حلقه سیمی دایروی هممرکز و همصفحه با شعاعهای r_1 و r_7 در فضای آزاد در دست است. فرض کنید $r_7 << r_7$ باشد. ضریب القای متقابل m برحسب هانری بین این دو حلقه کدام است؟

$$M = \frac{\tau \pi \mu_{\circ} r_{\tau}^{\tau}}{r_{\iota}} \ (1$$

$$M = \frac{\pi \mu_{\circ} r_{\mathsf{Y}}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y} r_{\mathsf{Y}}} \ (\mathsf{Y}$$

$$M = \frac{\tau \pi \mu_{\circ} r_{i}^{\tau}}{r_{\circ}} \ (\tau$$

$$M = \frac{\pi \mu_{\circ} r_{1}^{\gamma}}{\gamma r_{\gamma}} \ (\varphi$$

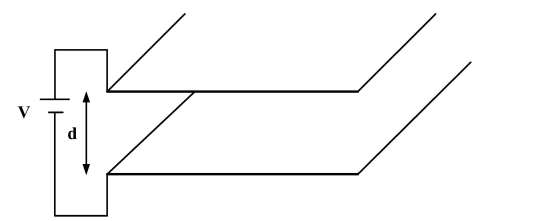
 $\frac{\rho_s^{r} V}{d}$ (1)

 $\frac{\rho_s^{r}}{r_{\varepsilon_o} \varepsilon_r}$ (r

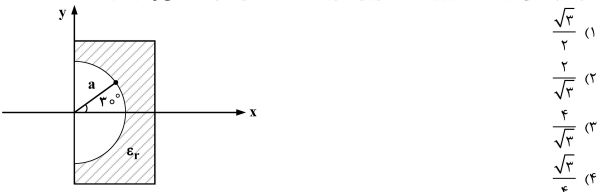
 $\frac{\rho_s V}{ds}$ (*

 $\frac{\rho_s^{\gamma}}{\epsilon_{\circ}\epsilon_r}$ (4

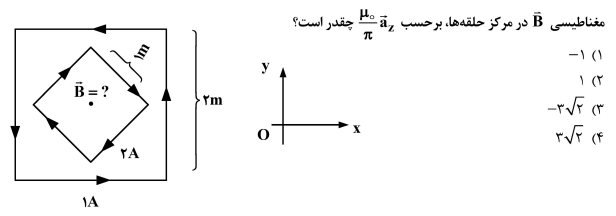
دو صفحه یک خازن بهفاصله d از یگدیگر قرارگرفتهاند. فشار وارده بر هرکدام از صفحات خازن در اثر اعمال ho_s میدان الکتریکی، برابر کدام است؟ (s سطح مقطع صفحات خازن و ho_s چگالی بار سطحی صفحه است.)



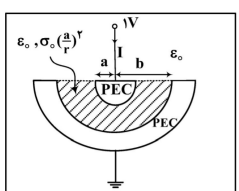
است (ϕ و ϕ مختصات دستگاه استوانهای است). اگر جائج $\vec{E}=\hat{sa}_{\rho}-\hat{sa}_{\phi}$ است (ϕ و ϕ مختصات دستگاه استوانهای است). اگر بخواهیم میدان در ϕ در زاویه ϕ موازی محور ϕ باشد، ثابت دیالکتریک نسبی ϕ چقدر باید باشد؟



۱۱۳ مطابق شکل زیر، دو حلقه هادی مربعشکل به صورت هم مرکز در صفحهٔ xoy قرار دارند. طول ضلع حلقهٔ کوچک تر ۱m و حلقه بزرگ تر ۲m است. اگر از حلقه کوچک تر، جریان ۲ آمپر و از حلقه بزرگ تر، جریان یک آمپر عبور کند، چگالی شار



مطابق شکل زیر، فضای بین دو الکترود نیم کروی به شعاع داخلی a و شعاع بیرونی b با یک ماده با ضریب رسانایی -۱۱۴ $\sigma = \sigma_{\rm o} (rac{a}{r})^{
m T}$ و ضریب دی الکتریک $\sigma = \sigma_{\rm o} (rac{a}{r})^{
m T}$



عبوری از رسانا (۱) چقدر است؟

$$-\Upsilon\pi\sigma_{\circ}(b-a)$$
 (1

$$-\frac{7\pi\sigma_{\circ}a^{7}}{b-a}$$
 (7

$$-7\pi\sigma_{\circ}a^{7}(\frac{1}{a}-\frac{1}{b})$$
 ($^{\circ}$

$$-7\pi\sigma_{o}a \ln{(\frac{b}{a})}$$
 (4

مدت میدان مغناطیسی نامتغیر با زمان در مختصات استوانهای بهصورت $\vec{H}=e^{ho}\hat{\phi}$ داده شده است. چگالی جریان – ۱۱۵ الکتریکی که این میدان مغناطیسی را ایجاد کرده است، کدام است؟

$$e^{-\rho}(1-\rho)\hat{z}$$
 (1

$$e^{-\rho}(1-\rho)\hat{\phi}$$
 (Y

$$\frac{e^{-\rho}(1-\rho)}{\rho}\hat{\phi} \ (\forall$$

$$\left[e^{-\rho}(\frac{1-\rho}{\rho})\right]\hat{z} \ (\mathfrak{f}$$

مقدمهای بر مهندسی زیست پزشکی:

- ۱۱۶- بیخطر بودن کاشتنیهای ار توپدی در بدن از لحاظ بیولوژیکی در مدتزمان عملکرد آن، نشانگر کدام مفهوم است؟
 - Bio adhesion (7

Bio inert ()

Bio Compatibility (*

- Blood Compatibility (**
- ۱۱۷ کدام ویژگی، مربوط به دیالایزر با صفحات موازی نیست؟
- ۲) حجم اولیه خون کم

١) مقاومت يايين

۴) نرخ فیلتراسیون قابلییشبینی

- ۳) سیستم تبادل همسو
- در ECG یک بیمار، کمپلکس QRS، \circ میلی ثانیه طول کشیده است. دامنهٔ ثبتشده از آن یک میلی ولت است. در این مدت، چند یون کلر وارد بدن شده یا از بدن خارج می شود؟ (هر آمپر = $^{1/8}$ $^{1/8}$ الکترون در ثانیه و مقاومت هادی حجمی یک مگا اُهم فرض شود.)

| تکننده باید کدام مشخصات را داشته باشد؟ | ۱۱۹ - در ثبت سیگنال در الکتروانسفالوگرام، تقوی |
|--|--|
| ۲) CMRR بالا ـ بهره کم | ۱) CMRR بالا ـ بهره زياد |
| ۴) CMRR کم ـ بهره کم | ۳) CMRR کم ـ بهره زیاد |
| ? | ۱۲۰ استرینگیج، براساس کدام مورد کار میکند |
| ۲) سطح تماس متغیر | ۱) خازن متغیر |
| ۴) مقاومت متغير | ٣) اندوكتانس متغير |
| یک، برابر با چند هرتز است؟ | ۱۲۱ - فرکانس قطع در یک ترانسدیوسر پیزوالکتر |
| رودی=۲ مگااُهم) (π ≃ ۳) | (ظرفیت خازن= پیکوفاراد ∘۴۵، امپدانس و |
| | ۹۲/۵ (۱ |
| | 170/0 (7 |
| | 110 (4 |
| | ۳۷ ۰ (۴ |
| ، فاكتور رابطه غيرخطي دارد؟ | ۱۲۲– تغییر اندوکتانس یک سنسور القایی، با کداه |
| ۲) تعداد دور سیمپیچ | ۱) شکل هندسی |
| ۴) عایق کاری سیمها | ۳) نفوذپذیری محیط |
| با CMRR بالا، كدام مورد مي تواند باشد؟ | ۱۲۳– مهم ترین دلیل استفاده از تقویت کنندههای |
| ۲) حذف نویز مشترک | ۱) بهره بالا |
| ۴) امپدانس ورودی تفاضل بالا | ۳) حذف کلیه نویزها |
| برای اندازهگیری کدام مورد استفاده میشود؟ | ۱۲۴- الکترو رتینوگرام در هنگام تحریک بینایی، |
| ۲) اندازه مردمک | ۱) حرکت چشم |
| ۴) فعالیت الکتریکی کورتکس بینایی | ٣) فعالیت الکتریکی شبکیه |
| وضعیتی دارد؟ | ۱۲۵- امپدانس تماسی در الکترودهای مکشی، چه |
| ۲) پایین | ١) بالا |
| ۴) قابل صرفنظر کردن | ۳) صفر |
| | |