مجمعوعه سيؤالات دكتسري

مهندسی برق _قـدرت ۱۴۰۰

- فرس عمومی (زبان انکلیسی)
 - **. دروس تخصصی**





زبان عمومي

PΔ	\mathbf{RT}	Δ.	Grammar

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then, mark the correct choice on your answer sheet.

≥ 1- The rate that bright	comets enter the solar sys	stem implies there should	be around 3000 of them	
buzzing around, only 25	5 are known.			
1) nonetheless	2) regardless of the fact	3) and yet	4) as there are	
2- Contemporary theorie	es of interpretation require	that, in our analyses of te	exts, we consider not only	
what the text says"mad	e."			
1) also its meaning gets an	d	2) but also gets the meaning of it		
3) but its meaning also get	3) but its meaning also gets		4) but how its meaning gets	
≥ 3 individual behav	vior is influenced by social r	networks is beyond dispute.		
1) That	2) An	3) The	4) It is that	
≥ 4- Plant scientists have b	peen trying for years to ge	netically modify flowers for	r aesthetic purposes. The	
first to go on sale were blue ca	arnations in Australia	a, in 1996.		
1) were produced	2) produced	3) had been produced	4) to produce	
5- Weapons have been	n carried and delivered	by a wide variety of	vehicles, weapon	
platforms.				
1) they are often called	2) often called	3) called they are often	4) that are called often	
≥ 6- Articulating what the	e difference between hum:	ans and other creatures c	onsists of behind it	
have formed a large and	difficult project tackled	by biologists, anthropolog	gists, psychologists, and	
philosophers.				
1) uncovering the biology		2) the biology of uncovering		
3) the biology uncovering		4) and uncovering the biology		
→ 7- Most healthcare profess	ionals view depression as "ju	st part of getting old and arg	gue that this illness,,	
can have serious, even fatal co	onsequences.			
1) untreated then	2) untreated whether it is	3) if untreated	4) that is untreated	
🌂 8- Ted had a terrible hal	oit of boasting so much abo	out his smallest accomplish	ments his vainglory	
became renowned throughou	t the small college campus.			
1) that	2) as	3) in that	4) as though	



PART B: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then, mark the correct choice on your answer sheet.

29 9-	Dogs growl and show	their teeth in an attempt	to frighten the animal or	person they perceive as
a	•			
1)	habitat	2) prey	3) suspicion	4) threat
2 10	- Based on his recent po	or decisions, it was obvious	s that Seth lacked even a m	odicum of good
1)	sentiment	2) sense	3) sensation	4) sensitivity
A 11	- The judge the ex	traneous evidence because	it was not pertinent to the	trial.
1)	disclosed	2) distended	3) dismissed	4) distorted
2 12	- The more frequently e	employees take time to exer	cise during working hours	each week, the fewer sick
days tl	hey			
1)	expend	2) save	3) take	4) recall
A 13	- Classic psychology exp	periments have shown that	when rats are first v	vith an electrical shock to
	•	ey later fear the tone even v	vithout the associated shocl	
1)	conditioned	2) sparkled	3) displayed	4) intended
A 14	- In 1998 Gordon Sinclai	r, the owner of a well-know	n restaurant, was struggling	with a problem that
all rest	aurateurs. Patrons frequ	ently reserve a table but, wi	thout notice, fail to appear.	
1)	delegates	2) afflicts	3) intensifies	4) evades
2 15	- Despite what the scien	tist said, the volcano erupti	ion is not , so do not b	oe concerned!
1)	impassive	2) negotiable	3) vulnerable	4) imminent
A 16	- At the landfill, the	process is in full swing, t	urning much of the garbag	ge into gasses.
1)	conversion	2) restoration	3) decomposition	4) pressurization
A 17	- Because I am an extre	me planner who needs to co	ontrol everything, I never e	ngage in
1)	justification	2) pretention	3) coincidence	4) spontaneity
2 18	- The roads in our tow	n already have too much t	raffic; building a new shop	oping mall will the
proble	em.			
1)	frustrate	2) exacerbate	3) preserve	4) exploit
A 19	- The movie Close Enco	unters of the Third Kind te	lls the story of the first con	tact between beings from
outer s	space and creatur	es, that is, those living on e	arth.	
1)	terrestrial	2) dominant	3) ingenious	4) affable
2 20	- There is agreen	nent that an airport is need	ded; no one disputes that,	but there is fundamental
_	eement about where to	build it.		
1)	uniform	2) utilitarian	3) unique	4) unanimous

پاسخنامه زبان عمومی

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینههای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسـختان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۱ـ گزینه «۳» با توجه به سرعت و تعداد ورود ستارههای دنبالهدار به منظومه شمسی میتوان حدس زد که باید تقریباً ۵۰۰۰ مورد از آنها وجود داشته؛ با این حال تنها ۲۵ عدد از آنها شناسایی شدهاند.

توضیح: همان طور که می دانید nonetheless قید ربط است؛ یعنی قبل از آن باید نقطه یا نقطه ویرگول و بعد از آن باید حتماً کاما بیاید. با این حساب گزینه (۱) نادرست است. گزینه (۲) در صورتی ارزش بررسی کردن دارد که طراح بعد از fact از حرف ربط that استفاده می کرد. گزینه (۳) صحیح است، هم با توجه به مفهوم جمله و هم با توجه به اینکه قبل از and کاما می آید. و گزینه (۴) نادرست است چون بعد از as دو تا فعل داریم؛ یکی are و یکی know.

۲- گزینه «۴» نظریهپردازان معاصر در زمینه ترجمه شفاهی باور دارند ما در آنالیز متن، علاوه بر چیزی که متن می گوید، باید به نحوه شکل گیری معنی آن نیز توجه داشته باشیم.

توضیح: همان طور که میبینیم این تست با مبحث not only ...but also سروکار دارد. اول از همه اینکه در این ساختار but also میتواند به صورت but also یا also هم به کار برود. پس امیدوارم فوری گزینه (۲) را نزده باشید.

ضمناً میدانیم ساختار (not onlybut (also مستلزم رعایت ساختار موازی است؛ بنابراین چون بعد از what کلمه پرسشی what را داریم باید بعد از but(also) هم از کلمه ی پرسشی how استفاده کنیم:

.... **not only what** the text says **but how** its meaning gets made.

۳- گزینه «۱» اینکه شبکههای اجتماعی بر روی رفتار افراد تاثیرگذار هستند، قابل تردید نمی باشد.

توضیح: تست بسیار سادهای است. توی مبحث جملهوارهی اسمی گفتیم یکی از کاربردهای that clause این است که قبل از فعل be به عنوان فاعل استفاده شوند. گفتیم در این موارد that به صورت «اینکه» ترجمه می شود:

That individual behavior is influenced by social networks is beyond dispute.

مثال بيشتر:

That coffee grows in Brazil is well known.

۴_ گزینه «۲» گیاهشناسان سالهاست که با استفاده از اصلاح ژنتیک به دنبال زیباتر ساختن گلها هستند. گل میخک آبی اولین موردی بود که برای فروش عرضه شد. این گل در سال ۱۹۹۶ در استرالیا تولید شد.

توضیح: این تست از دو جمله تشکیل شده که برای پاسخگویی به آن فقط به جمله دوم نیاز داریم. جمله دوم دارای فعل اصلی were میباشد، با این حساب به هیچ فعل اصلی داشته باشد. این یعنی حذف همزمان گزینههای (۱) و (۳). گزینه (۴) نادرست است چون قصد بیان هدف نداریم.

ضمناً شكل اوليه گزينه (٢) اينطوري بوده:

The first to go on sale were blue carnations that were produced in Australia, in 1996.

اگر that were را حذف کنیم، به گزینه (۲) میرسیم.



۵ـ گزینه «۲» سلاحها از طریق وسایل نقلیه مختلفی حمل و تحویل داده می شوند. این وسایل نقلیه اغلب با نام پلتفرم سلاح شناخته می شوند. توضیح: تقریباً هر سال از این مبحث سؤال می آید و ما هم هر سال می گوییم بعد از کاما کاربرد that ممنوع است. (این یعنی حذف گزینه (۴)). گزینه (۱) در صورتی صحیح است که کاما به نقطه تبدیل بشود و they هم به They مهم ترین دلیل رد گزینه (۳) کاربرد they بعد از called است. ضمناً شکل اولیه ی گزینه ی ۲ این طوری بوده:

Weapons have been carried and delivered by a wide variety of vehicles, which are often called weapon platforms.

اگر which are را حذف کنیم، به گزینه (۲) می رسیم.

۶- گزینه «۴» درک تفاوت بین انسان و سایر موجودات و مسائل بیولوژیکی نهفته در آن باعث بوجود آمدن مباحث و تحقیقات دشوار و گستردهای شده است که دانشمندانی از رشتههای مختلف مانند زیستشناسی، انسانشناسی، روانشناسی و فلسفه به آن میپردازند.

توضیح: توی تستهایی که اینقدر طولانی هستند، اولین کار این است که به دنبال فعل اصلی باشیم. فعل اصلی سوال ما have formed است. پس به خاطر حضور have باید articulating به تنهایی به فعل مفرد نیاز دارد، این یعنی باید articulating را با and به یک ساختار ing دار موازی دیگر متصل کنیم تا آن موقع کاربرد فعل have هم معنی پیدا کند. و چون فقط گزینه (۴) است که دارای and میباشد، میتوانیم باقی گزینه ها را رد کنیم.

۷- گزینه «۳» اکثر متخصصین حوزه بهداشت و درمان، افسردگی را بخشی از پروسه افزایش سن میدادند و اعتقاد دارند که در صورت عدم درمان میتواند عواقب بسیار وخیمی داشته و یا حتی باعث مرگ بیمار شود.

توضیح: اول از همه اینکه طراح سؤال ظاهراً یادش رفته آن (") را که باز کرده ببندد. باید این علامت را قبل از and بیاورد. حالا میرسیم به رد گزینهها. کاربرد that بعد از کاما ممنوع است (یعنی رد گزینه (۴)). گزینه ۱ نادرست است چون معلوم نیست طراح سوال آن then را بابت چی استفاده کرده. گزینه (۲) هم کنار میرود چون بعد از is هیچ عبارت کامل کنندهای نداریم.

اما برای اینکه ببینیم چرا گزینه (۳) صحیح است باید اصل جمله را پیدا کنیم.

Most healthcare professionals argue that this illness, **if it is untreated**, can have serious, even fatal consequences. هون it برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی وابسته یعنی it و فعل it برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی وابسته یعنی it و فعل it برمی گردد، می توانیم با فرض اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی و با خون اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی و با خون اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی و با خون اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی و با نقط اینکه و با نقط اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی و با نقط اینکه و با نقط اینکه فاعل ها یکسان هستند، فاعل جمله واره ی و با نقط اینکه و با نقط

Most healthcare professionals argue that this illness, if untreated, can have serious, even fatal consequences.

۸ ـ گزینه «۱» تد اخلاق بسیار زشتی داشت و به خاطر کوچکترین موفقیتهایش بهقدری فخرفروشی میکرد که عادت خودستایی او در سرتاسر محوطهی کوچک دانشگاه زبانزد عام و خاص بود.

توضيح: از ساختار sothat استفاده شده.

وصفى بسازيم:

....so much about that

مجمعوعه سيؤالات دكتسري

مهندسی برق _قـدرت ۱۴۰۲

- درس عمومی (زبان انکلیسی)
- **. دروس تخصصی**



زبان عمومي

PART A: Grammar Directions: Select the answ choice on your answer sheet		or (4) that best completes	s the blank. Then mark the correct		
		ng design, involves perc	eptions, the stock-in-trade of the		
artist, not the scientist.	G, G	•	•		
1) being central mechanism		2) a central mechanism			
3) that is central mechanism		4) is mechanism central			
2- When the work wa	as completed, many mo	ved to other construction	n jobs or to factory work in cities		
and towns, they be	came part of an expand	ing working class.			
1) where	2) thereby	3) thus	4) there		
≥ 3 , why did pe	ople in the thirteenth ce	ntury move into these clo	osely packed quarters?		
2) All the disadvantages3) Given all the disadva	ndvantages of living in ag s of living in aggregated t antages of living in aggreg towns given all the disad	owns given gated towns			
△ 4- Autism is considere	d a neurological and gen	netic life-long disorder th	at causes discrepancies in the way		
•••••					
1) is processed information		2) of information j	2) of information processed		
3) processed information		4) information is p	4) information is processed		
≥ 5- Not until the eighte	enth century, however,	the Bank of Ams	sterdam and the Bank of England		
begin to provide capital for	r business investment.				
1) such banks as did		<i>'</i>	2) banks such as did		
3) did such banks as		4) banks did such	as		
№ 6 around 800	0 B.C.E., the most exte	nsive exploitation of agr	iculture occurred in river valleys		
where there were both goo	d soil and a dependable	water supply regardless	of the amount of rainfall.		
1) Starting	2) To be started	3) Started	4) To started		
[™] 7- A rotary engine att	ached to the steam engi	ne enabled shafts to be t	urned and machines to be driven		
steam power to spi	n and weave cotton.				
1) and resulted in mills they used		2) by mills resulting	2) by mills resulting in using		
3) that resulted in mills	to use	4) resulting in mil	ls using		
№ 8- This simple memor	rizing of individual iten	ns and procedures—kno	wn as rote learning—is relatively		

2) More challenging is the problem of

4) The more challenging problem of

easy to implement on a computer. implementing what is called generalization.

1) The problem is more challenging than is

3) The problem more challenging than

PART B: Vocabulary

Directions: Select the answer choice (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

2 9- The past is	It is gone and will never	, ever come back, no matt	er what you do, no matter how
much you cry.			
1) irrevocable	2) unsurpassable	3) inevitable	4) unreliable
≥ 10- The resort's man	rketing campaign was so b	road that it attracted not	only the wealthy but also those
of limited			
1) zeal	2) means	3) rudiments	4) appeal
11- This engine is the	e last of a once grea	t car manufacturer of the	early 20th century.
1) uproar	2) proximity	3) tyro	4) vestige
№ 12- He's a very	young actor who's as ha	ppy in highbrow dramas	as he is in TV comedies.
1) versatile	2) capricious	3) divisive	4) malleable
13- The treaty was	formally this after	rnoon and will pass into	law once signed by the Prime
Minister later tonight.			
1) nominated	2) pledged	3) released	4) ratified
🔼 14- I can't explain ho	ow I knew—I just had an	that you'd been in	volved in an accident.
1) idiosyncrasy	2) intuition	3) attribution	4) ambiguity
15- Vehicles	only the simplest of the en	ngine improvements that	methanol makes feasible would
still contribute to an imm	nediate lessening of urban a	ir pollution.	
1) incorporating	2) penetrating	3) conceding	4) disabusing
16- In 1887, an ing	enious experiment perform	ned by Albert Micheison	and Edward Morley severely
classical physics	s by failing to confirm the	existence of "ether," a gho	ostly massless medium that was
thought to permeate the			
1) predetermined	2) reiterated	3) undermined	4) presaged
17- Though not know	n for her, the princi	iple allowed the students' n	nisconduct to go unpunished.
1) candor	2) leniency	3) severity	4) punctuality
≥ 18- If you look insid	e of most classrooms, you	will not see chalkboards b	ecause they are nearly
in education today.			
1) neutral	2) transient	3) obsolete	4) invaluable
2 19- Although compu	iters can people's	ability to communicate, o	computer games are a cause of
-	nication skills in children.		
1) enhance	2) duplicate	3) disclose	4) anticipate
20- After his boss pra	aised him for his work on t	he big project, Sam felt it	was an time to ask for
a promotion.	_,		
1) arbitrary	2) apparent	3) ambitious	4) auspicious

زبان عمومي

بخش اول: دستور زبان

در سؤالات زیر، از بین گزینههای (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسـختان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۱ـ گزینه «۲» تفکر غیرکلامی، که یک مکانیزم مرکزی در طراحی مهندسی است، شامل ادراک میشود، {یا به عبارتی} فوت و فن هنرمند، نه دانشمند.

توضیح گرامری: گزینهٔ (۳) کنار می رود چون کاربرد that بعد از کاما ممنوع است. گزینهٔ (۱) رد می شود چون being اضافه و حشو است. گزینهٔ (۴) کنار می رود چون فاقد ضمیر موصولی است. ضمناً آن دو تا کامای بعد و قبل از جای خالی به وضوح نشان می دهند که ما به یک جمله وارهٔ وصفی نیاز داریم. پس این شما و این هم گزینهٔ (۲) که در ابتدا به این صورت بوده:

Nonverbal thinking, which is a central mechanism in engineering design, involves

می توانیم which is را حذف کنیم و یک بدل یا عبارت وصفی بسازیم:

Nonverbal thinking, a central mechanism in engineering design, involves

۲- گزینه «۱» وقتی کار کامل شد، بسیاری به شغلهای عمرانی دیگر یا کار در کارخانهها در شهرها و شهرستانها نقلمکان کردند، که در آنجا (جایی که) آنها بخشی از قشر در حال گسترش کارگرها شدند.

توضیح گرامری: با توجه به مفهوم جمله و اینکه قبل از جای خالی مرجع مکانی cities and towns را داریم، به ضمیر موصولی where برای جای خالی نیاز داریم.

۳-گزینه «۳» با توجه به تمامی معایب زندگی در شهرهای پُرجمعیت، چرا مردم در قرن سیزدهم به این محلههای بسیار متراکم نقل مکان کردند؟ توضیح گرامری: give همیشه شکل سوم فعل give نیست. در اینجا یک حرفاضافه است به معنی «با توجه به، با در نظر گرفتنِ» و مترادف با considering است. چون حرف اضافه است، بعدش باید اسم یا عبارت اسمی بیاید. همچنین به مثال زیر دقت کنید:

Given [= considering] the circumstances, you've done really well.

ترجمه: با توجه به شرايط، عملكرد واقعاً خوبي داشتهاي.

Given all the disadvantages of living in aggregated towns, why did people in the thirteenth

۴_گزینه «۴» اوتیسم، یک اختلال عصبی و ژنتیکی مادام العمر محسوب می شود که باعث تفاوت هایی می گردد در نحوه ای که اطلاعات پردازش می شود. توضیح گرامری: جمله در اصل به شکل زیر بوده:

...causes discrepancies in the way **that** information is processed.

می توانیم that موصولی را حذف کنیم که در این صورت به گزینه (۴) می رسیم. باقی گزینه ها به وضوح نادرستاند.

۵ گزینه «۳» با این وجود، تا {آغاز} قرن هجدهم، بانکهایی از قبیل بانک آمستردام و بانک انگلستان شروع به تأمین سرمایه برای سرمایه گذاری کسبه کار نکه ده بودند.

توضیح گرامری: چون جمله با عبارت منفی ساز not until شروع شده، باید وارونگی صورت بگیرد که فقط در گزینه (۳) شاهد وارونگی هستیم: Not until the eighteenth century, however, did such banks as ...

نکته: همانطور که می دانید از such as برای ارائه مثال استفاده می شود. مثال:

Painters such as Picasso are rare.

می توانیم such را ببریم قبل از painters که در این صورت داریم:

Such painters **as** Picasso are rare.

همین اتفاق در این سؤال هم افتاده:

Not until the eighteenth century, however, did such banks as the Bank of Amsterdam ...

گزینه «۱» گسترده ترین بهرهبرداری از کشاورزی، که حدوداً در سال ۸۰۰۰ قبل از میلاد مسیح شروع شد، در درههای رودخانه ها رخ داد، که در آنجا صرف نظر از میزان بارندگی، هم خاک باکیفیت وجود داشت و هم منبع آب قابل اتکا.

توضیح گرامری: جمله در اصل به این صورت بوده:

The most extensive exploitation of agriculture, which started around 8000 B.C.E., occurred in river valleys,...



مى توانيم با حذف which و تبديل starting به started يک عبارت وصفى (بدل) غير ضروري بسازيم:

The most extensive exploitation of agriculture, starting around 8000 B.C.E., occurred in river valleys,...

مى توانيم بدل را ببريم به قبل از مرجع (در اينجا The most extensive exploitation of agriculture) که داريم:

Starting around 8000 B.C.E., the most extensive exploitation of agriculture occurred in river valleys,...

پس این شما و این هم گزینه (۱) و حذف سایر گزینهها.

۷- گزینه «۴» یک موتور دورانی که به موتور بخار متصل بود، باعث میشد شفتها بچرخند و دستگاهها به حرکت دربیایند، که (این امر) باعث میشد آسیابها از نیروی بخار برای چرخیدن و بافتن پنبه استفاده کنند.

توضيح گرامري: اگر خاطرتان باشد، گفتيم مرجع ضمير موصولي which ميتواند نه يک کلمه (يا عبارت) بلکه کل جملهٔ قبل از کاما باشد. مثال: My friend eventually decided to get divorced, which upset me a lot.

ترجمه: دوستم نهايتاً تصميم گرفت كه طلاق بگيرد، {كه اين موضوع} مرا زياد ناراحت كرد.

در این سؤال هم همین موضوع صدق می کند؛ یعنی ابتدا داشتیم:

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, which resulted in mills

مى توانيم which را حذف و resulting را به resulting تبديل كنيم:

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, resulting in mills همچنین این کاربرد result in را حتماً حفظ کنید:

Result in + sb/ sth + doing sth: Icy conditions resulted in two roads being closed.

در واقع در اینجا، being جراند است. پس این شما و این هم گزینه (۴):

A rotary engine attached to the steam engine enabled shafts to be turned and machines to be driven, resulting in mills using steam power

بررسی سایر گزینه ها: گزینهٔ (۳) به خاطر کاربرد that بعد از کاما کنار میرود. گزینهٔ (۲) به لحاظ معنایی ایراد دارد و در گزینهٔ (۱) کاربرد that نامناسب است.

۸_ گزینه «۲» اجرای این نوع یادگیری و به حافظه سپردن اقلام و رویهها – که {با لفظ} یادگیری طوطیوار شناخته میشود -روی کامپیوتر نسبتاً ساده است. **چالش برانگیز**تر {از آن} مشکل اجرای چیزی است که تعمیم نامیده میشود.

توضیح گرامری: گفتیم یکی از کاربردهای وارونگی زمانی است که یک جمله با صفت آغاز شود؛ این هم مثال خود کتاب:

Central to all legal systems is the belief that a person is innocent unless proved otherwise.

More challenging is the problem of implementing what is called generalization.

بررسی سایر گزینهها: گزینههای (۳) و (۴) به وضوح کنار میروند. گزینهٔ (۱) رد میشود چون معلوم نیست the problem دقیقاً به چه مشکلی اشاره دارد.

بخش دوم: واژگان

دستورالعمل: در سؤالات زیر، از بین گزینه های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) پاسخی را انتخاب کنید که به بهترین نحو جای خالی را پر کند. آنگاه پاسخ تان را روی پاسخنامه علامت بزنید.

۹- گزینه «۱» گذشته برگشتناپذیر است. (گذشته طیشده (رفته) و دیگر هرگز باز نخواهد گشت، مهم نیست چه کاری انجام دهید و هر قدر هم که

۱ irrevocable غیرقابلبرگشت، لغونشدنی ۲ unsurpassable ۳ inevitable ۴ اجتناب ناپذیر، حتمی ۴ unreliable سبقت ناپذیر، چیره ناشدنی غيرقابل اعتماد

۱۰ گزینه «۲» کمپین بازاریابی آن پاتوق چنان گسترده بود که نه تنها افراد ثروتمند، بلکه افرادی با مال و منال محدود را هم جذب کرد.

\ zeal ر zeal مقدماتی، شوق ۲ means استیاق، شوق ۲ rudiments علوم مقدماتی، چیز بدوی ۴ appeal means ۲ اشتیاق، شوق مال و منال، دارایی فر جام خواهي، جاذبه

سؤالات مهندسی برق ـ قدرت، مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر

رياضيات مهندسي، مدارهاي الكتريكي (1 و 2)

، eta و lpha یک تابع تحلیلی ناصفر باشد و بهازای مقادیر حقیقی f(x,y) = u(x,y) + iv(x,y) و lpha

. $v(x,y) = \alpha x \cosh(x) \cos(y) + \beta y \sinh(x) \sin(y)$

$$\alpha\beta = \circ$$
 (f $\alpha = \beta = 1$ (f $\alpha = -\beta$ (f $\alpha = \beta$

کے مقدار
$$\dfrac{\mathrm{d} z}{\cos z - \mathsf{r}}$$
 ، کدام است?

$$7\pi i$$
 (۴ صفر ۳ $-\pi i$ (۲ $-7\pi i$ (

ر
$$\mathbf{z}=\circ$$
 در $\mathbf{z}=\mathbf{z}$ در $\mathbf{z}=\circ$ کدام است؟ $\mathbf{f}(\mathbf{z})=\frac{\mathrm{e}^{-\mathbf{z}}-\mathbf{1}}{\mathrm{sinh}(\mathbf{z})-\mathrm{sin}(\mathbf{z})}$

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

یدام است؟ $\int_{0}^{7\pi}\cos(\cos heta)\cosh(\sin heta)\mathrm{d} heta$ ، کدام است -۴ 🕊

$$7\pi$$
 (۴ π (۳ $\frac{\pi}{7}$ (۲) صفر (۱

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos(\alpha x)}{x^{7}+1} dx = 7\pi$$
 کدام است؟ δ کدام است؟

$$\ln f$$
 (f $\ln f$ (f $-\ln f$ (1)

کے است
$$\sum_{n=1}^{\infty}b_{7n-1}^{7}$$
 باشد. مقدار $\sum_{n=1}^{\infty}b_{n}\sin(nx)$ بهصورت $f(x)=\sin^{7}(x)$ کدام است $f(x)=\sin^{7}(x)$

$$\frac{\forall \pi}{\lambda}$$
 (* $\frac{\Delta \pi}{\lambda}$ (* $\frac{\Delta}{\lambda}$ (*)

اگر $f(x) = \int_{\infty}^{\infty} \left(a(\omega)\cos(\omega x) + b(\omega)\sin(\omega x)\right)d\omega$ اگر ان فوریه توابع پیوسته f و f' موجود بوده و f' موجود بوده و آری اگر ان کنید انتگرال فوریه توابع پیوسته از $f(x) = \int_{0}^{\infty} \left(a(\omega)\cos(\omega x) + b(\omega)\sin(\omega x)\right)d\omega$

است؟
$$B(\omega)$$
 کدام است، $f'(x) = \int_{0}^{\infty} (A(\omega)\cos(\omega x) + B(\omega)\sin(\omega x))d\omega$

$$-\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} (f(-x) - f(x)) \sin(\omega x) dx$$
 (1)
$$-\frac{\omega}{\pi} \int_{0}^{\infty} (f(-x) + f(x)) \sin(\omega x) dx$$
 (1)
$$-\frac{\omega}{\pi} \int_{0}^{\infty} (f(-x) + f(x)) \cos(\omega x) dx$$
 (2)
$$-\frac{\omega}{\pi} \int_{0}^{\infty} (f(-x) - f(x)) \cos(\omega x) dx$$
 (2)

ی است؟ $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\circ,\mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y}) = 0$ با شرایط مــرزی $\mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y}) = \mathbf{u}_{\mathbf{x}}(\pi,\mathbf{y}) = 0$ کــه بــه روش تفکیــک متغیرها (ضربی) تعیین می شود، کدام است؟

$$u(x,y) = ye^{-\gamma x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{y^n} \text{ (1)}$$

$$u(x,y) = ye^{-\gamma x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{y^n} \text{ (1)}$$

$$u(x,y) = \frac{e^{-\tau x}}{y} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{\sqrt{y^{n^{\tau}}}} (\tau)$$

$$u(x,y) = \frac{e^{-\tau x}}{y} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{k_n \cos(nx)}{\sqrt{y^{n^{\tau}}}} (\tau)$$



هرون استوانه بدون بار زیر را درنظر بگیرید: \mathbf{u} عرون استوانه بدون بار زیر را درنظر بگیرید:

$$u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^7}u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$$
, $0 \le r < a$, $0 < z < l$, $u(r, \theta, 0) = f(r, \theta)$

اگر جواب مسئله به صورت $\mathbf{u}(\mathbf{r},\theta,z) = \mathbf{F}(\mathbf{r})\mathbf{G}(\theta)\mathbf{Q}(z)$ باشد، آنگاه توابیع \mathbf{G} ، \mathbf{Q} و \mathbf{F} در کیدام معادلات دیفرانسیل معمولی صدق می کنند؟ (پارامترهای \mathbf{g} و \mathbf{g} ثابت ناصفر هستند.)

$$\begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - \alpha r^{\mathsf{Y}}F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ G'' + (\beta + \alpha)G = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \end{cases} \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \end{cases} \begin{cases} r^{\mathsf{Y}}F'' + rF' - (\alpha r^{\mathsf{Y}} + \beta)F = \circ \\ G'' + \beta G = \circ \\ Q'' + \alpha Q = \circ \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

را بر بازه y(e) = 0 به همراه شرایط مسرزی y'(t) = 0 و y'(t) = 0 و y'(t) = 0 را بر بازه y = 0 به همراه شرایط مسرزی y'(t) = 0 و y'(t) = 0 و y'(t) = 0 و y'(t) = 0 بازه y'(t) = 0 بازه y'(t) = 0 و y'(t) = 0 و y'(t) = 0 بازه y'(t) = 0 و y'(t) =

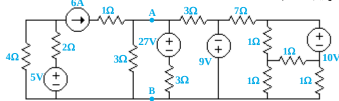
$$\lambda_k = (k\pi - \frac{\pi}{r})^r$$
, $y_k(x) = \cos\left((k\pi - \frac{\pi}{r})x\right)$ (r

$$\lambda_k = (k\pi)^{\mathsf{T}}, y_k(x) = \cos(k\pi \ln x)$$
 (§

$$\lambda_k = (k\pi - \frac{\pi}{r})^r$$
, $y_k(x) = \cos\left((k\pi - \frac{\pi}{r})\ln x\right)$

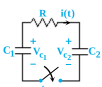
$$\lambda_k = (k\pi)^{\gamma}, y_k(x) = \sin(k\pi \ln x)$$
 (**

🚄 ۱۱ـدر مدار زیر، ولتاژ تونن برحسب ولت و مقاومت تونن برحسب اُهم، به ترتیب، کدام است؟



- ۱) ۱۲ و ۳
- ۲) ۱۲ و ۱
- ۳) ۱۸ و ۳
- ۴) ۱۸ و ۱

 $\mathbf{V_{7}}$ مساوی $\mathbf{V_{7}}$ و شارژ اولیـه خازن $\mathbf{V_{1}}$ و شارژ اولیـه خازن $\mathbf{V_{1}}$ مساوی $\mathbf{V_{1}}$ مساوی $\mathbf{V_{2}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{2}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{5}}$ مساوی $\mathbf{V_{5}}$ مساوی $\mathbf{V_{7}}$ مساوی $\mathbf{V_{7}}$ مساوی $\mathbf{V_{8}}$ مساوی $\mathbf{V_{1}}$ مساوی $\mathbf{V_{2}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{3}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{4}}$ مساوی $\mathbf{V_{5}}$ مساوی $\mathbf{V_{5}}$ مساوی $\mathbf{V_{7}}$ مساوی $\mathbf{V_{8}}$ مساوی $\mathbf{V_{8}}$ مساوی $\mathbf{V_{8}}$ مساوی $\mathbf{V_{8}}$ مساوی $\mathbf{V_{9}}$ مساوی $\mathbf{V_{9}}$ مساوی $\mathbf{V_{9}}$ مساوی $\mathbf{V_{9}}$ مساوی $\mathbf{V_{9}}$ مساوی $\mathbf{V_{1}}$ مساوی $\mathbf{V_{2}}$ مساوی $\mathbf{V_{1}}$ مساوی $\mathbf{V_{2}}$ مساوی $\mathbf{V_{2}}$



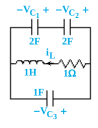
$$Ri(t) - \frac{1}{C_{r}} \int_{0}^{t} i(\lambda) d\lambda - v_{\gamma} + v_{\gamma} - \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{0}^{t} i(\lambda) d\lambda = 0$$

$$Ri(t) - \frac{1}{C_{r}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\gamma} - v_{\gamma} - \frac{1}{C_{\gamma}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = 0$$

$$Ri(t) + \frac{1}{C_{\tau}} \int_{0}^{t} i(\lambda) d\lambda + v_{\tau} - v_{\tau} + \frac{1}{C_{\tau}} \int_{0}^{t} i(\lambda) d\lambda = 0$$

$$Ri(t) + \frac{1}{C_{\tau}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda - v_{\tau} + v_{1} + \frac{1}{C_{1}} \int_{\circ}^{t} i(\lambda) d\lambda = \circ (f(\lambda)) d\lambda$$

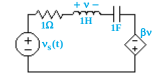
پقدر است؟ $rac{\mathrm{di}_{\mathrm{L}}(\circ^+)}{\mathrm{dt}}$ چقدر است؟ ۱۳ $rac{\mathrm{di}_{\mathrm{L}}(\circ^+)}{\mathrm{dt}}$



$$\mathbf{i_L}(\circ^-) = -\mathrm{i}A \;,\; V_{C_1}(\circ^-) = \Delta V \;,\; V_{C_T}(\circ^-) = -\mathrm{i}V \;,\; V_{C_T}(\circ^-) = \mathrm{T}V$$

- $(\circ^{-}) = -1V$, $V_{C_{\Upsilon}}(\circ^{-}) = \Upsilon V$
 - ٣ (٢
 - ۴ (۳
 - ۵ (۴

ادر مدار زیر، به ازای چه مقداری برای $oldsymbol{eta}$ ، مدار فقط یک فرکانس طبیعی ساده دارد؟ $oldsymbol{\mathcal{L}}$



- 1 (1
- ۲ (۲
- -1 (4
- 7) 7

یاسخنامه مهندسی برق ـ قدرت، مهندسی انرژیهای تجدیدیذیر

ریاضیات مهندسی، مدارهای الکتریکی (۱ و ۲)

اریم: $u_{xx} + u_{yy} = 0$ قسمتهای حقیقی و موهومی یک تابع تحلیلی در معادله لاپلاس صدق میکنند بنابراین لازم است که $u_{xx} + u_{yy} = 0$ ؛ لذا داریم:

 $u_x = \alpha \cosh x \cos y + \alpha x \sinh x \cos y + \beta y \cosh x \sin y$

 $u_{xx} = \alpha \sinh x \cos y + \alpha \sinh x \cos y + \alpha x \cosh x \cos y + \beta y \sinh x \sin y$

 $\int u_y = -\alpha x \cosh x \sin y + \beta \sinh x \sin y + \beta y \sinh x \cos y$

 $u_{yy} = -\alpha x \cosh x \cos y + \beta \sinh x \cos y + \beta \sinh x \cos y - \beta y \sinh x \sin y$

 $\forall (\alpha + \beta) \sinh x \cos y = 0 \implies \beta = -\alpha$

به همین ترتیب با مشتق گیری از تابع u نسبت به y داریم:

با جایگذاری مقادیر فوق در معادله $u_{xx} + u_{yy} = 0$ داریم:

(عيناً سوال ۲۸ صفحه ۷۹ كتاب رياضي مهندسي است.)

۲ـ گزینه «۳» ابتدا توجه کنید که توابع مختلط sin z و cos z کران دار و بین ۱- تا ۱+ هستند. این ویژگیها مربوط به توابع مثلثاتی بـا متغیرهـای حقیقی|نـد، نـه متغیر مختلط! بنابراین معادلهی ∘ = ۲ - cos z دارای جواب است. برای یافتن جواب، به بخشهای حقیقی و موهومی دقت می کنیم:

 $\cos x \cosh y - i \sin x \sinh y = r \implies \begin{cases} \cos x \cosh y = r \\ \sin x \sinh y = 0 \end{cases}$

 $\cos x \cosh(\circ) = 7 \implies \cos x = 7$

از معادلهی دوم یا y=0 است و یا $x=k\pi$ است. اگر y=0 باشد در معادلهی اول داریم:

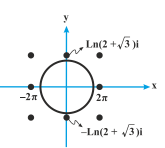
 $\cos k\pi \cosh y = \Upsilon \implies (-1)^k \cosh y = \Upsilon$

که غیرممکن است. بنابراین باید $x = k\pi$ باشد. با جایگزینی در معادلهی اول داریم:

میدانیم cosh y تابعی نامنفی است. بنابراین k باید زوج باشد، زیرا برای مقادیر فرد آن، به معادلهی cosh y = ۲ میرسیم که ناممکن است. در نتیجه

 $\cosh y = \Upsilon \implies \frac{e^y + e^{-y}}{r} = \Upsilon \xrightarrow{\Upsilon e^y \circ c} e^{\Upsilon y} - \Upsilon e^y + 1 = 0$

زوج است و داریم: k = rn



 $Ln(\tau + \sqrt{\tau}) > Lne \Rightarrow Ln(\tau + \sqrt{\tau}) > 1$

$$e^{y} = \frac{f \pm 7\sqrt{f}}{f} = f \pm \sqrt{f}$$

 $e^y=rac{f\pm t\sqrt{r}}{r}=r\pm \sqrt{r}$ این معادلهی درجه دو را برای متغیر $e^y=\frac{f\pm t\sqrt{r}}{r}=r\pm \sqrt{r}$ یا جمع بندی موارد فوق می بینیم که نقاط به صورت $z=rn\pi+iLn(r\pm \sqrt{r})$ ریشه های مخرج و نقاط تکین تابع زير انتگرال هستند.

تابع زیر انتگرال هستند.
$$Ln(\mathsf{r}-\sqrt{\mathsf{r}}) = Ln(\frac{(\mathsf{r}-\sqrt{\mathsf{r}})(\mathsf{r}+\sqrt{\mathsf{r}})}{\mathsf{r}+\sqrt{\mathsf{r}}}) = Ln(\frac{\mathsf{r}+\sqrt{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}+\sqrt{\mathsf{r}}}) = -Ln(\mathsf{r}+\sqrt{\mathsf{r}})$$
 توجه کنید که:

یس می توان نقاط تکین را به صورت $z = rn\pi \pm iLn(r + \sqrt{r})$ نوشت.

(با كمى تغيير سؤال ٣٩ صفحه ٢٧٨ كتاب رياضي مهندسي است.)

اگر در نامساوی
$$\sqrt{\pi} > e$$
 ۲ از طرفین Ln بگیریم خواهیم داشت:

از این نامساوی نتیجه می گیریم که نقاط به دست آمده خارج دایره واحد ۱ = | z | هستند.

لذا طبق قضیه ماندهها حاصل این انتگرال صفر است. (البته به وضوح مقدار e از $\sqrt[q]{r}+7$ بزرگتر است و لذا \ln آن هم بزرگتر است).

۳ گزینه «۱» سؤال را به دو روش پاسخ میدهیم:

روش اول: z=0، صفر مرتبه سوم برای مخرج کسر و صفر مرتبه اول برای صورت کسر است، پس برای تابع قطب مرتبه دوم است.

$$\begin{cases} \sin(z) = z - \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{\Delta}}{\Delta!} - \cdots \\ \sin h(z) = z + \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{\Delta}}{\Delta!} + \cdots \end{cases} \Rightarrow \sin h(z) - \sin(z) = \frac{rz^{r}}{s} + \frac{rz^{\gamma}}{\gamma!} + \cdots$$

$$e^{-z} - 1 = -z + \frac{z^{r}}{r!} - \frac{z^{r}}{r!} + \cdots$$

$$\operatorname{Res}_{z=\circ} \frac{e^{-z} - 1}{\sin h(z) - \sin(z)} = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{(z - \circ)^{\Upsilon} (e^{-z} - 1)}{\sin h(z) - \sin(z)})' = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon} (e^{-z} - 1)}{\sinh z - \sin z})' = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon} (-z + \frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon!} - + \cdots)}{\sum_{z \to \circ} (\frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} + \cdots)} = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon} (-z + \frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon!} - + \cdots)}{\sum_{z \to \circ} (\frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} + \cdots)} = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon} (-z + \frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon!} - + \cdots)}{\sum_{z \to \circ} (\frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} + \cdots)} = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon} (-z + \frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon!} - + \cdots)}{\sum_{z \to \circ} (\frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} + \cdots)} = \operatorname{Lim}_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon} (-z + \frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon!} - + \cdots)}{\sum_{z \to \circ} (\frac{z^{\Upsilon}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{2}}{\Upsilon!} - \frac{\zeta^{$$

$$= \underset{z \to \circ}{\text{Lim}} [\frac{z^{\mathsf{r}}(-\mathsf{l} + \frac{z}{\mathsf{r}})}{z^{\mathsf{r}}(\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{r}z^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!})]' = \underset{z \to \circ}{\text{Lim}} [\frac{-\mathsf{l} + \frac{z}{\mathsf{r}} + \cdots}{\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{r}z^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \cdots}] = \underset{z \to \circ}{\text{Lim}} [\frac{\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}}(\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{r}z^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \cdots) - (\frac{\mathsf{l}z^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} + \cdots)(-\mathsf{l} + \frac{z}{\mathsf{r}})}{(\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}} + \frac{\mathsf{r}z^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} + \cdots)^{\mathsf{r}}}] = \frac{\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}} \times \frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}}}{\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}}} = \frac{\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}}}{\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}}} = \frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}}$$



روش دوم: برای به دست آوردن مانده تابع، از بسط تیلور تابع حول نقطه $z=\circ$ استفاده می کنیم:

$$f(z) = \frac{e^{-z} - 1}{\sinh z - \sin z} = \frac{1 - z + \frac{z^{r}}{r!} - \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{f}}{f!} + \cdots - 1}{(z + \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{\Delta}}{\Delta!} + \cdots) - (z - \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{\Delta}}{\Delta!} - + \cdots)} = \frac{-z + \frac{z^{r}}{r!} - \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{f}}{f!} + \cdots}{\frac{rz^{r}}{r!} + \frac{rz^{V}}{V!} + \frac{rz^{V}}{V!} + \cdots}$$

حال صورت را بر مخرج تقسیم کرده و ضریب $\frac{1}{7}$ را محاسبه می کنیم:

$$-z + \frac{z^{r}}{r!} - \frac{z^{r}}{r!} + \frac{z^{r}}{r!} + \cdots \qquad \frac{rz^{r}}{r!} + \frac{rz^{v}}{v!} + \frac{rz^{$$

بنابراین مانده $\frac{7}{7}$ است و پاسخ گزینه ۱ است.

(عيناً سؤال ۴۱ صفحه ۲۵۵ كتاب رياضي مهندسي است.)

 $z=e^{i\theta}$ است. به ازای $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم که $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$ استفاده از فرمول انتگرال کوشی میدانیم $\cos z=\cos x\cosh y-i\sin x\sinh y$

 $I = \int_{\circ}^{\tau \pi} \cos(\cos \theta) \cosh(\sin \theta) d\theta = Re \int_{\circ}^{\tau \pi} \cos(e^{i\theta}) d\theta$

پس عبارت زیر انتگرال، بخش حقیقی $\cos(\mathrm{e}^{\mathrm{i} \theta})$ است.

با تغییر متغیر $z=e^{i\theta}$ داریم $dz=ie^{i\theta}d\theta$ بنابراین $dz=ie^{i\theta}d\theta$ واضح است که $z=e^{i\theta}$ روی دایره ی $z=e^{i\theta}$ قرار دارد. با استفاده از فرمول انتگـرال کوشــی

 $I = Re \int_{|z|=1} \cos z \frac{dz}{iz} = Re \frac{1}{i} \int_{|z|=1} \frac{\cos z}{z} dz = Re \frac{1}{i} \text{thicos}(\circ) = \text{th}$

روش دوم: با استفاده از قضیهی مقدار میانگین:

 $\int_{0}^{7\pi} \cos(a + re^{i\theta}) d\theta = 7\pi \cos(a)$

تابع $f(z) = \cos z$ را در نظر بگیریم. طبق قضیهی مقدار میانگین داریم:

 $\int_{-\infty}^{\infty} \cos(e^{i\theta}) d\theta = \forall \pi \cos(\circ) = \forall \pi$

به ازای $a=\circ$ و r=1 داریم:

داريم:

 $Re[cos(e^{i\theta})] = cos(cos\theta) cosh(sin\theta)$

یادآوری می کنیم که: $z=e^{i\theta}$ است. بنابراین به ازای $Re(\cos z)=\cos x\cosh y$ داریم:

 $\int_{\circ}^{\tau\pi} \cos(\cos\theta) \cosh(\sin\theta) d\theta = \tau\pi$

بنابراین با محاسبهی بخشهای حقیقی در انتگرال به دست آمده، خواهیم داشت:

(عيناً سؤال ۲۵ صفحه ۱۹۶ کتاب رياضي مهندسي است.)

داریم: $f(z) = \frac{e^{i\alpha z}}{z^{\tau} + r^{\tau}}$ داریم: $f(z) = \frac{e^{i\alpha z}}{z^{\tau} + r^{\tau}}$ داریم:

 $I = \frac{1}{r} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{x^r + v^r} dx = \text{Re}[\frac{1}{r} \times \tau \pi i \left(\frac{e^{i\alpha z}}{\tau i} \right)] = \text{Re}[\pi i \text{ Res}(\frac{e^{i\alpha z}}{v^r + z^r})] = \pi i \cdot \frac{e^{-\alpha}}{\tau i} = \frac{\pi}{r} e^{-\alpha}$

حالا دقت کنید تساوی $\frac{\pi}{r}e^{-\alpha}= T$ یا به عبارتی تساوی $e^{-\alpha}= r$ را داریم که واضح است باید $\frac{\pi}{r}e^{-\alpha}= r$ باشد.

(همان سؤال ۳ صفحه ۳۳۷ کتاب ریاضی مهندسی است.)

 $f\left(x
ight)=\sum_{n=1}^{\infty}b_{n}\sin\left(nx
ight)$ که در آن ضرایب $b_{n}\sin\left(nx
ight)$ نسری فوریهی تابع $f\left(x
ight)=\sin^{r}\left(x
ight)$ بهدست میآیند، یعنی داریم: $\sum_{n=1}^{\infty}(b_{\gamma n-1})^{\gamma}$ که در آن ضرایب $\sum_{n=1}^{\infty}(a_{\gamma n-1})^{\gamma}$ بهدست میآیند، یعنی داریم:

 $\sin^{r}(x) = \frac{r}{\epsilon}\sin(x) - \frac{1}{\epsilon}\sin(rx)$ b_{n} ابید ابتدا ضرایب b_{n} را برای این تابع پیدا کنیم. از اتحاد مقابل استفاده می کنیم.

 $f(x) = \sin^{\pi}(x) = \frac{\pi}{\epsilon}\sin(x) - \frac{1}{\epsilon}\sin(\pi x)$ پس داریم:

 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$ در نتیجه سری فوریهی آن به شکل مقابل است: