1 Данте определение точетино элетричестого Мочетний элентрия заряд- заряд, размерами на ношней которого по сравнению с разметемием на рот произодит элентростатия взаимоземетьий, може пренебрегь 2. Рундаментаминие свебетва знентриг зараза. Занан Yngancemarence chowember. 1) Сущетвует 2 вида зарадов - полониит. и отри-цателные Носитенем поношит зарада гвинет-ся протом, отрицами. - зистуют. Зарады энетри и протона по обесиютной вени-Populamiener) arennymer. gapage e = 1,6.10-19 The. 2) Инварианиность элентр. зараза — его велигина нее завления от выбора сист. отстета и от снорог. ти двишения хастиу (ренятивистемы инварианти) 3) Дикретности - заразе в тела составляет услое раниого от алементарного элету. зараза (иначе это сволетво называется и квантувності) 4) Aggrimuluces - siempetreenus japag eurmeien pregetal. 5) Закон еогранения электрит зарадо : суминарний зарад, напоращием на изоная системе та, осто-Bunnerparenever goepure de + \$jds=0, (приенение зарада в общее равно паснопу полу черу

В дифформенцианной досрине (уравнение непрерым) 28 + d/vj=0, rge 8-coramas mioninecemes por 6. 3. Сероприциине закон Бунона. На неподвинисти точетист зарада в вакурие враши - делетвуют с естом, прамо прекорушенамный вешти-нам зарадов (91 и 92) и соратие пропорушенанных квазвату раземочения метру нимей 10 Ma yan manuos coegunaroures no F= & 91921 304 Hel причись, соединающей зарады un a appenense concer mumminations nyru дыя разнишення заразов и сими отпанивания дже одношненном. К- коэдодону. пропорционани. В СИ К = ТКО, усе Е = f, 85. во-12 киг/(4. мг) - элентрич. претаки Low Ha У Дайте определение наприменности элетриг. паля un Напраниениесть зимирия пеня - венторная вешина равида отношение спин, денетвурочува на непозвит-ний точений пробления зарад к вешиние этого зарад (проблия зарад — зарад навточно мамие что его высе-ние не приводет к изменению эментурий поме)

Е = Е Hanpamennome nous movernow japaga E = 1 9 F13 бин пачей принции упернозиция знетричес. Направлением эметрия пона мураваемого в у ториев урине направиенностия зарадов, равна вы-Leup (Mu hiem Han no 

размичний зарадоний по отденности 18 отеут-6. Imo nowagulasom eunobre never memproz name виновые мини эметрия пана - мини жагатеми к котории в капидом точке пространетва совнада. ном по направиено с венторые напрамениевыми nous & morke. Curchie munu narunasomas на помочить заразат и запаченованотия на оприуативний в проинранстве, свобучение от житуши. заразов, спивне мини ирут гупуе так пре поле син нег, и реше таки, пде слабае. (по путоте имовит миния можно сурить с величине направнениеми электири. помя) экоперишент - на стекманную пластину наношево-ютья элемуроды, м/у которний сездаетые электриг. Hangamenne! Banken Ha Her uddinasom, evena noeтупивал предомование частици (наприм, прист. 2 Паринини: У геного полия Коничество симовии иминей житир. памя, пронциванеции некотореро повернености S; с учетан направисии нении, очетвностия со значан и минира за положит направление принимается направа ветора нермани к поверпности), называется направа ветора напра-

merenorma tepez notegnuoreme S. On lovuramennes no goopmugue  $P_E = \oint \vec{E} d\vec{S}$ ,  $rge d\vec{S} = \vec{n} dS$ . 0) в. Саранизичение элентростатическую т. Гауна. В элентрогтания пене поток вентора напримен ногти через мобуро заминутую повершиот равен сущие евоборит зарядов закиночения внутум этак поверпночения, деленией на-элентрическую постави-9 2) SEds = to Equ - в интегранных друг. в дидодрененный догрие: dlv E = 3(n, y, г) где S- соченная пиотности зарада в точке втвод (не знаго, казо ши нет): \$\frac{1}{2} \overline{Eid\vertilage} = \frac{1}{4\vertilage} \overline{Fd\vertilage} = \frac{1}{4\vertilage} \overline{Fd\ver = 1/1 Es = 90 \$ dSi = £ 5 9i 9. Напраменным едогры и бесконегной плосности jagnyra R Ezapagan Q \$ Eds = Ε. 4π+2 = £ Σ9=0

8) rzR Tayrea  $\oint \vec{E} d\vec{S} = \vec{E} \cdot 4\pi r^2 = \frac{1}{2} \sum_{e_0} q_i = Q_e \Rightarrow E = \frac{Q}{4\pi c_0 r^2(E)}$ yyuce wellpafer. mas mark-2) décronermens momonne e japaga o повериностиной писти w gogs. поток через доновуго пов-ть \$ F. d.3  $\oint \vec{E} d\vec{S} = 2E \cdot S = \oint \xi_0 \sum_i q_i = \oint \xi_0 \delta S$  $E = \frac{6}{2\mathcal{E}_0(\mathcal{E})}$ 10. Зашиние ураничние условия для корманной и тапраненной сонтавичной напраненности элекпринестого полья дия двух дизметринов. 5-повериностная плот-ности зармух на уканще раздела. Ena-time = 6 ETI = ETZ. дия дининирика ca in singrod creps of nephyro. u molognum :  $E_R = \frac{6}{680}$  $E_T = 0$ 

11. Than chapana e japaganu gulepsengus lemmons

Alv E = \$\frac{\xe}{\xeta\_0} \left(m. Tayrea & grupopeepeng.

Alv E = \frac{\xeta\_0}{\xeta\_0} \left(m. Tayrea & grupopeepeng.

Apopule)

Bulog: Aiv E \frac{\xeta\_0}{\text{V} \rightarrow 0} \left(m. \frac{\xeta}{\xeta} \frac{\xeta}{\text{V}} = \left(lim. \frac{\xeta}{\xeta\_0} \text{V} = \left(lim. \frac{\xeta}{\xeta\_0} \text = 5 12 Запишите дорищим дил напративности элентриг. 1) дипретисе распределение Ло пристения супериозиции E = E1 + E2 + ... + En  $E_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{9i \, d\vec{r}_i}{|\vec{r}_i|^3}, \quad \vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{9i \, d\vec{r}_i}{|\vec{r}_i|^3}$ nge dri= F-Fi 2) непрерывное распределение Ē(P) = 1/4/100 / S(F) (F-F) d7новнию уграда F разине вентор точет дина помет вентор почеть пина провению почет вентор почеть пина, пробению все точет общести У при Dec. интерировании.

13. Так опреденяения потенциал энетрия поня lemagna Потенциан знентриет поля в точке 14 - это работо пот. северинает поле при перешещений единичного расположения в точки в точку с уде договоринизе стентовые потенциам равнице в. LY. wee) P= JEdF Зистроетаническое поис потенцианно: rot = lim gEde 18-30 SS rega rot (da)= drota + [gradd xa] novercey  $\vec{E} = \frac{q}{4\pi r_0} \vec{F}^3$ Ari rot ( 13. F) = Is rot F+ Ignad Is X FJ = 0 |APi|3  $vot \vec{E} = 0$  ( L.H. eepnet zagarmen popular beamophoco amanya") Условие потенциальности элентричг. поляфЕЛЕ = 0 - интегралиная дограна значение интеграца не зависит от выбора права-мории, За при соточно приниманом поменущам беснонегно уданенной точки de mumuny ucmor-14. Ганишине доорищий для потенциана энентриг. а) Диспретное рануеденние

E= ZEi (no njungung cynquequu)  $y = \int (\vec{E} d\vec{r}) = \sum_{i} \int (\vec{E}_{i} d\vec{r}) = \int$ б) непрерывное рапределение 9 = 1 8(F) ATT 1F-FI 15. Записичте додинуну, показывающую моментую поль му потенцианы и напраменностию эметриг rota, a= 1P, Q, R3 rota = (Ry - Q'z) i + (Pz - Rn) j + + (Qn - Py) R grad 9 = { 4n, 4y, 423 rot grad q = (42y - 4/2) i + (4/2 - 1/22) j + + (4 yn - Pny) k = 0 noverny 4 - " -? rot E = 0 => E = - gradp 16. Приведите примеры экрипотекцианным повержие Эквипотенциамними повержногиями называном поверписти равного петенущита. Ная к экринопенний вектора длаву, каганем-ная к экринопенний поверхностий ренда равы. E направивни по неришани к соответствующей эквин пенения повериности

Примеры: 1) в ещугае точению зариза - повериноети ношуен-прических ифер с устиром в точке расположения заряза 2) в случае дридредного поих-пистости 17. Уто такое элетуштений диналь. Усин равны потенциал и напратенность поля электровесского миномя. Эметричений дином - 2 равний по величине размошнений почетия зараза, размошения по упавистичной размошений по упавистичной размошений до размошений почети по упавистичной почет почет nuz. P(M) = 4/1780 (T+ - T-) = 4/1780 T-17+, nge + = 12-2(F /3)+ 4 1-= 112+2(F, =)+=2 m. K. r>>l, mo r, 2 r- (FE) r\_ ~ r+ (F, E) 4(M) = 4/180 (F, P) = (F, F) / 4/18013 Тироведен от "-" к " +" ruben chuno-- 3 (F,F)F) = - 1/10 (F3 - 3 (FF)F)=

 $= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3(\vec{p}, \vec{R})\vec{R} - \vec{p}}{r^3} \quad \text{age } \vec{n} = \vec{F}$ 18 Дайте епределение эментрической динационо можен па нейтранных енетили заразы gold P = 2 gi ri, ge gi - japager, Fi - un pageye - Remoper P= /SF47 Учина не зависит от внобре начана носущимам. 21 19 Инау равна унутричний венторо напраменности электростаниненного помя Приведите доназатемgi of Ede =0 Док-во: I в поску 2 воски пробуваточное в прави-точни переменной другой почения зараз д Ста, применения к этому заразу, соверинает работу dA = FAR = FAR COSE = THES 72 AR COSE dr = decosox d1 = 99 de A12 = | dA = 4/10 | dr 22 99 (1 - 1) не зависит. от праектории перемения

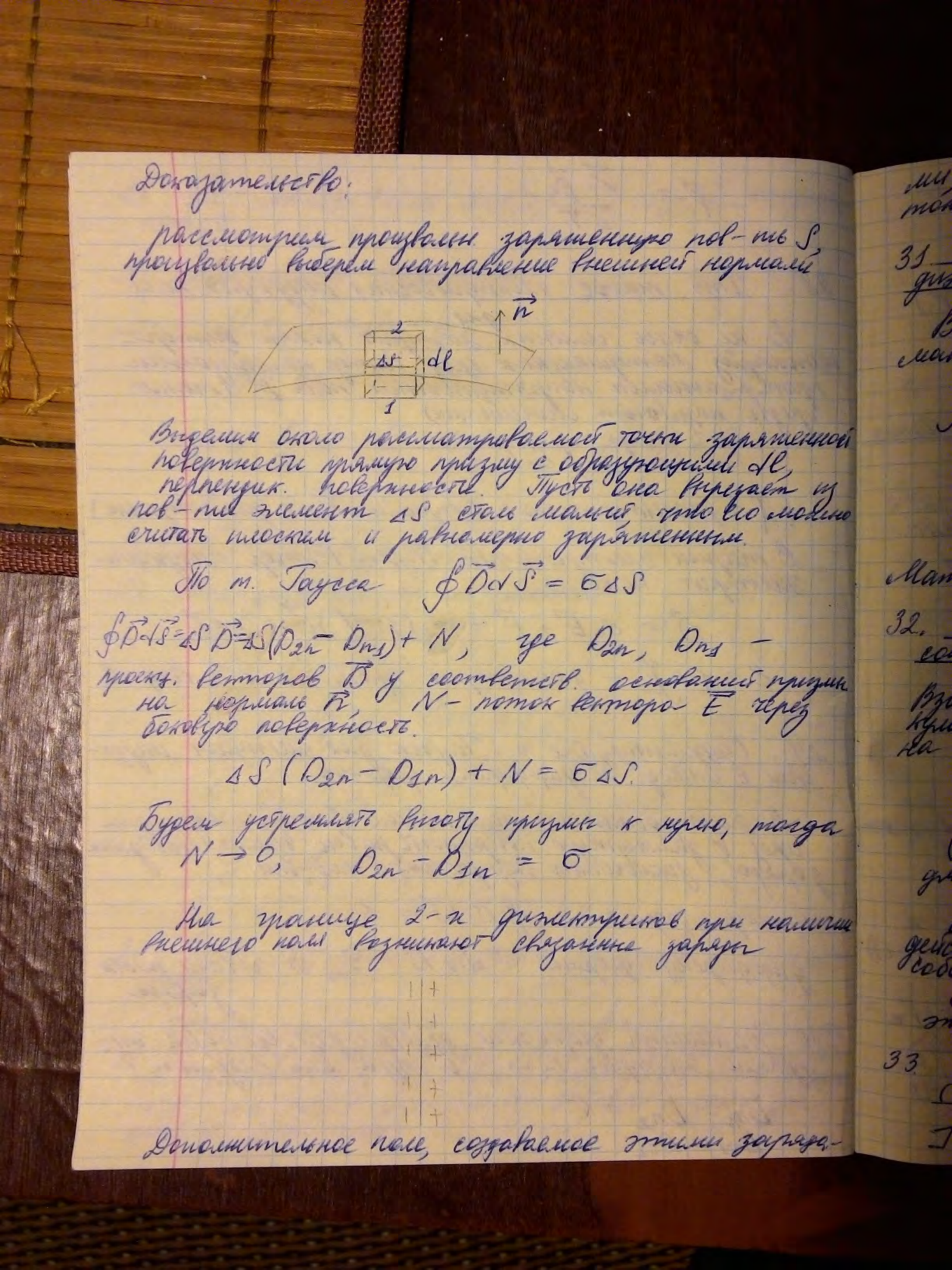
пработа по заштутому понтуту = o. 20. Увиц кавен ротор вентора наприменности знетровтаться нам. Приведене доказатеменью ди системи точения зарядов. uornen-Пеорена втокса: изиринация вентора Е по произволинения контури в равна пототу вентора гов Е через произвольную повертность 5; ограниченpagu-\$Edl = 0 = | rotEds => rotE=0. mais 21. Запишите уповищия Пупесона и Мотипаса mell-D = E EOE  $\vec{E} = -gredy = \frac{0}{\varepsilon \varepsilon_0}$ dIV D = 8 - gugogoepery, goopina m. Tayrea 19 = dlv grady = - dlvD = - S EEO EEO gager- $\Delta \varphi = -\frac{1}{\varepsilon \varepsilon_0} \qquad \text{rge} \qquad \Delta \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial n^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial \varphi} + \frac{\partial \varphi}{\partial z^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial z^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial z^2} + \frac{\partial \varphi}{\partial z^2} - \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} = \frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z$ Em\_ onepanner Samuaca 19 = - EE - grahuenne Tyaccona (leun eero choogswee Japager) 14 = 0 - ypalnerue clamaca- (nem cl. zapagel) 22. Choogenie u chejamen japagen l'lenjeemfe 1/2)-В емучае намичия в эментрогтания паме диник-принов емерует размичание 2 вида за заразов-свобрине и связаниче. regenul

Поберние заразы - заразы ном мед вишением элентриченого поих можно перешенуаться на ман-росновниемие а манте заразы намесении нувие на повериности значенириское и нарушания им нейтрамность Истранение заразы - заразы видопри дижентрина сменраненией менен на менентриней масимабан приско приводит к поквиние на певериност дионей-приско связанном заразов. Они уменницион напра-тенность вментрия пом внутри дизинтрика по смавиемия с вомущем сранием е выприси 23. Иму равин напринисти и потенциал электри ченого вой в также пистность евобриет зарания. Гирмун оргоромого проворить. Приведите доназания. 25. восенование: если в намой - шоб точке внутри проводни ка напраменност зментриг. поле отмична ст пуля, non ille под деношние обоберним зарядов - том Пох печет до мен пор пом пор пома поле зарядов, перерасуределивания пома по общену проводника, не скомпененущем внешим пома, то сем высе внутри проводника станем = 0. rufe fue E = - grad \p = 0 => \p = const. Q = \$\feats = 0, m. k. E = 0 => zapragol lugnya учеводника нет. Они расположени на его повержном 24. Какова связь напраменности электрич. поля у повершений сопроводний зарадов. en ненность пола домина быт направи. перпенция на пок.

Branum, E = En. My yeursture na manuse 2- n epeg (an home 10) ceu uar-E=En=EEo. the 2-ou bubeg (repej m. Tayrea) Jan DE ST = REO. MIKrespus -M. K.  $\vec{E}$  nepneng.  $\kappa$  notephen.  $\mathcal{G}\vec{E}\vec{d}\vec{S} = E_{\Delta}S$   $E_{\Delta}S = \frac{5\Delta S}{\mathcal{E}\mathcal{E}_0} \Longrightarrow E = \frac{5}{\mathcal{E}\mathcal{E}_0}.$ enyremen-25. Умостий конденсатор и его онетрасиность Два проводания тема, ураменние от другим тем и расположения постоя настольно быную другий другу, что все ининен помя, напимающиеся на однен из тых, заман-Agguerчиваютья на другом, образуют изванный жиденсатор.
Соразуросум конденсатор тена называют его обящер-нами. Суминарыний зарад обена соянадон равен в, а
внешнее пене премерентино мано.
Разнося потену обящегох пропорциональна ear much owhe, zapagy rampod in nun: U= & Кондерия. С- емкость нопденсатора (определяется дориой и располошением проведеннов, гостави. нонеденияympa lepanoiry Ямостий конденеатор - конденсатор, естомирий из 2-и одинановия плоская пластий тионвадьно S, разделенных дизментриком. Ганетаяние му пластии. uous y Harps-11 = Ed = 50 d = 5880 d => C = 2 = 665 work.

26. Так расчитать виность бытарен жидека 1) Лараниемное соединение 28  $U = U_1 = U_2 = U_3 = \dots$ mun 9= 91 + 92 + 93 + ... que C = 9 = 91+92+93+..= Tis + 42 + ... = = C1 + C2 + C3 + ... C = C1 + C2 + C3 + ... 2) Noviego forme uno coequeneme 91 = 111 + 112 + 113 + ... 9 = 91 = 92 = ...1 = 11 = 11/3 + 11/3 + ... = 11/4 11/2 + =  $=\frac{1}{c_1}+\frac{1}{c_2}+\dots$ zap £ = £ + £ + £ + ... 27 Дайте спределение вентора элентриог получиза-Вентор панаризации - поминетвенный жарантеры така hамаризасери дижентрина - положения динем ного можения у мененую дижектрина во высочен поле Он равен диномногому моменту сримина 30. gyn

P = Z-Pi enca 28. Уто такое эметрическая шудунуть поле р не очень ещиным элемурия нагам для бан-шинимва материанным еред вентер поледицогущи пропорушением напражением поля Е стакие уреды назнваним Минестини) P= L'EOE (1'- дизментрической воспришинового дизментуший) В тедини электричества вворат вентор индукции D' = 80 E' + P' = E0 (1+ L') E = 88 E E=1+1' - gurnempuer moneyorencert ley-la. 12+= 29. Сдодрицицијате т. Таучеа дне знетичи индухв электроннамия поле поток вектера индунущий через в зашлирную повернием равен сущие свобущих зородов, закинения внутри этом пов-ти: unney gognua & DAS = Q myagugogoepeny, goopma d/v D = S, S-covern muoru. memu-30. Замишите ураничные учновия для вентора ин-Dra- Ons = 5 Drs = Drz



muk) => PIT = D27 31 Материанние упариения для энетрич пана дизментрические войничиний и пронинаний. Bul orene cultu seemy navan gur башинска L' - guacemp benjueurel D= E0Ē+P= & Ē+ 180Ē= & (1+1)Ē= Here Lino Е- дижинур. прошучаемость Maniqualbrece yp-e D = EoE E 32. Взаиминая эперия систем точений заразыв, Взаимися жерние системи точеним зарязов - работа-кульновения сил по уранению зарязов друг вт друго-W= 15 5 41160 Tik = 1 54.90 ga для напрост пары зарадов) денетвия размичим внутренням эменентов зарада очу добов. Собот эмерина мочетного зарада очу эмерина догото зарада очу эмерина догото зарада очу эмерина догото зарада очу эмерина догото за выстана зарада. 33. Знерина непрерывно разпределения зарядов. В заразы непрерывно распреранения в непоторан

observe e monnocerto 3(F) W= = 18(F). 9(F) dV - 11- no no sepremenu c mистиостью 6(F) W= 1 /6(F) p(F) ds 36. 34. Замишите дограции для эперия эпентростания, me pence Энерина прощением отне интерпренициована при такте может отне интерпренициована как энерин едзаваемого ими энемуших полу Липинова эперии W= dw = 18.4 = 1(E,D) = 1 EE EE E Cu Frequent W= \$ [ FBIV = \$ \$ [ Q, 4, 35. They palue eura u enerueum eur gevenlynoigne na moderheur gunous 6 siennyur norie? 37. 4 F = 9E.

Thoenteus enues na see x.  $F_x = 9(E_x(f_2, g, o) - E_x(-f_2 g, o))$ n Fx = 9 dEx. R = 9(P) Ex= gra  $= (\vec{p} \cdot \vec{r}) E_X, \vec{\nabla} = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} +$ 

Anawore Fy = (F) F) Ey Fz = (F F) Ez  $F = (\vec{p}, \vec{r}) \vec{E}$ M=[exF]=[exgF]=[gexE]=[jxE] 36. Дайте определение сим эметрического тока и питиости пожа Ранова связа меняду нения Плотность тема - зараз, преперация в единичной повержности единичной повержности единичной ј = e(h tot - h to ) где h и п - концентрации полошим и отринат зарат частину в и в -спорости им упорадоченного двишения геру посное сечение проводника I= /jdj. = 2/4. 37. Запишите упавичие нетреривности в интеграмной и дидодосренцияминей додржам. eque \$ Jds - ponomum gapag, yngangus & единину врешени через повериность 5 наруму времени. выблиции заменя поверым 5 за единину - dg = fids - unmerganeur goognaa-It = gids - grapgoereny goognaa-- ds = divi grapgoereny goognaa-

(dlv]=lim \$ JaJ) menu menane 38. Yenohie emagnenapusum mora Baron ana gur yraemra yene li ero gugogoepenymenmene geopusa - fid 3 = - dq 4t ygan dereop nong napan muju В анучае отаунонарного (постанного) тока ранределение зарадов не меняетья во времени => Frem congo Tenobre emaquemaprocenus \$jJJ5=0 Если концентрации ногителия зарада не завигат от напричисниютии пока, то еправедии закон Ома: Helen 1) в дифференцианеной дорине: JR=U= JEdr RZ = Rs JES = SEdr = EX R= 15 2) . mologunolmi grejer. 2ge & - ygenerias 39. Сопромивние и уренное сопромивнение провод-Знету сопретивление — досут вашина, такантера-зухощая ев-ва проводиша претительности проист дению за тока и равная отношению напря-

ривний на конции проводнить к сиссе тока, про Уданное сопротивнение в СИ - сопротивичение дригродного куска проводника I се и плоздадою поверенного сечения вый это доизиг веничина парактеризующем зависимость стротивнения от природа носитемы заряда Зментрическая проводименть — вешчина, сорганисть сопромивнений проводименть  $\lambda = \frac{1}{5}$ . 40. Учик расститами сопромивление баторен провод-1) Noenegob eoegunenne R1 R2 R3 R= S.l - S(l+ l2+l3+...) - Sl1 + Sl2 + Sl3 + ... = = Rs+R2+R3+ ... 2) Караменные соединение £ = 5 = 51 + 52 + ... R = 8.8 = \frac{\mathcal{F}\_1}{\mathcal{F}\_2} + \frac{\mathcal{S}\_2}{\mathcal{F}\_2} + \frac{\mathcal{S}\_3}{\mathcal{F}\_2} + \frac{\mathcal{F}\_3}{\mathcal{F}\_2} + \frac{\mathcal{F}\_3}{\mathcal{ = \frac{1}{\xi\_3} + \frac{1}{\xi\_2} + \frac{1}{\xi\_3} + \dots 44-

45. Закон Дтоуна - Ленца и его дидодреренц, дод JA, C Работа зметр, еще совершаемия уни переносе заряда в проводнике от сечения У к сечениюх. Jan N-1 A = 9 | Edi = Jdt | Edi = Judt Comacno zavony conp. mepune & hige menno.

Ingeneralian I mepune

W = TUIT Porle 3) H Egurungy Grenner R = JU = M - J. JR wen THE HE  $Q = \mathcal{J}u = \frac{\mathcal{U}}{R} = \mathcal{J}^2R$ Кол-во меня.  $g=dQ=J^*E=\lambda E^*$ в единиц вре- $f=J^*E=\lambda E^*$ мени в един. объема malin " K 42. Соронирируте правила Бирхгодра Убедите экранскогора в умении их применять. 13. Jan mena, Morrie yence, ige enogumen 3 min donce apological trading your your cological your your years your cological your your years years your years your years Cmay morne 1 ge wemby 1-од правино: амебраниемая 5 вин тогов втераночуни в в узей, = в Janon JAC. 2-ce mahuo: gille & ronnyma yuna magenera ran

ранрями на его женентап равна сущие Jameranue: 1) первое правше досточно применить для HOL при согнави упавиений спедует выбирать керавичение понвидия (1-ым жинур внойрами пробрение, пометаем 1 щ его ветвей которая не домина входить в последующие контуры, 479 го более не контуры, 479 голее не сдного контуры) Висет е х-з уравнением дий уднов, эта система дает стем тотв. Hannahueuce mora gua rangour tembre onjuge. weemen monstereno u le moyelle pemenue jagau ne culturence. К уриу, учитиванные в на урив токи, каправли и урия с с- ч на эменением дие компуров падение капрани обнова контура вовнадает е направи тока в венови, инше - е " гани интехници пропедия еги-13. Занон сопранения энерния для цепей постачного re. rologal втаунон томи мощт протенать точно при намение сторонний сте (не прионовеного происконд.), coleygeventyraies na zapani. racen emponence cur (Ec) Banon aua: j= 1(E+Ec) FA, C - riempoghimyryane care onpegersence 110

Сторонние стен не помену и работа им по переше зарада по зашкинутому контуру отистия от пуща А = 7 Е Japor Габота прионовник син по зашки, ноих =0 recora Q = IE - закон еопранения эперии дле усти и верии дле 46 . (Freuereembo menuomen, forger. la freit yenne, Paca УУ Уто такое минестил и сочением эменения Ence 3 - miomucomo mora, mo 347 dFIZ fagence объемний элемент тека dF21 JAV = J'SAL = JAE, nanpake de cos. dF12 падает е направи. тот dF12 JAP - muches nous successon mone dBj 46. Запишите закон вашиодействия зиментов Манитное поле - поле, издаваеное двинущими заразание и денетврощее на другие двинущими дантериева полительного пеле в данный и полительного пеле в AB2 = dF12= В - точной вентор что сила веренуя, денетв. со стороетию в равна на зарад д двинущийся со - 21 J2/ dF21 = III 30x

F= gloxB7 Hyur. Закон Антера: Совотриная еща, делетвующий со провод. Hudra dF = JEdT × BJ. FA = J [ [de x B] 46. fle противоренит см замон Антера 3-му. закону Некомона? Нет, не противоренить е попами II, I2. об F12 - еще с ком первый проводник делеяв. на виделения укасток второго. dF25 - 11- Imagait -11- nephoro. dF12 = J2 [de XdB1] co8dF12 = Ty [dly xdB2] albj = Mott [allj x Fi] none AB2 = 160 72 [de2 x F2] mol dF12 = 72 /4071 [de, [de, ]] = CLO B - 472 40 [dle, [dli, F]] IF zakon Huemene Remember ! uses to

47. Уто тоское вентор нанитной индутущи полей Запишите закон Био- вавара— Маниаса В-синовая паратеристика манистрого поих в данной т. пространитьо; такой ветор митионо (своренуе) дечетв со сторона мой рама поле на заряд д, звитущи со скорона в, рама F= 9 LO X В ] 49. Mu euch Закон Б-С-и ветор манитной индуприя в почке м преведасу контурах cha shrende B(M) = JUB = 167 COEXFJ HA J F-lemmy, moleg. my pien TE в morny M Mo = 48. 10-7 H/A2 - мания постоянная 50 your 226 Ня. Иму ража индупуна манитного пам уприм. Hegum Запон био-Савара-Монисаса. Merce dB = Mot [ HE F] deemer AB = Suo Jall stad

917 p2

r = 2 / Alstad = rdd= 4B= Meg Stad dd

B= 1 4007 81112 dx = 1007 211-11 49. Лини манештися шедутуши и ин свыства в данной точке совнад по направа с ветиром werge вомасно закону Б-в-ев, направление миния связано с направи тока в товоднике и определичения по правину правого винта. Минии непреры-на, замануть не переченающие по на густоте гудат о вешение мони индукции. Rea. Упи в интер и диродоврену, додинан. Аврития вентор наманиченноськи пась в вену-ве J = 2- Pmi, rge fmi, - mannemen. беньшений маного объема г. г. (Манимина менент контура рт = 7/45, Дб принаргением произвольня пов. ти 5 напичнутой на пон-Сотасно итотера Антера частици, из ком.
тури, обтекавине антеровний токами, евизанный сорошнамини движения электронов) H= B - 5 - вентор напражен-

Dul gomamorno enacon noncer y Enoumente У- манитиво восприеминовость в- ва) H = B - TH Bus = (1+1°) Fi => B'= Mag Fi Fi M- маними. проничаемоет в-ва. III. O grepnjuarquen: В тощь напраменности мани паля Я равна ан-новант мурам вучнае токов, пот савативаютья этим компурам. \$7 ЛА = У - интеграменая дами 101 H = 1/m \$ HAL = 61m 7 = -10-1 H = ј - дидодогренцианни. pe 51. Саропициарияте т. Тауча дил шам. деориа в интеграцион и диродовренен добриам. Из замона Б-С-и. B = full flat PJ = Mc J rot Set Presence feminen noue A = 40 JUE m. 7. rofA = B, man. noue A = 40 JUE m. 7. rofA = B, 53. div B = div rot A = 0

div B = 11m \$Bd5 => \$Bd5 =0. fa инд герез в замин пов- то равен в: 9BV3=0. l gugogoep. goopule: d/VB=0. бя Уто такое векториний потенциал. Так он вруги с манн. индуприст. Условие нормирован B = 1407 [[de] = 1407 rot f de agua Phil-Я = fue f Jdl - векторный потенциале.

В = rot A тре А + Vm - тоте векторы потену дифо ал екальна фольма (керешровна - ) векторный решение дополный решения решения потену позвальный дриг потену на вышения пен выма решения потену дирах. gene. 10 Transcolpolus dopenya div A + & Dy = 0, (7) 1 дия решения динамия зараг) rameras ple Hymna Cumuempur Ramolyrofon A = IB x F. 53. Устра равно индупуная манита поле тисто Найдели ину ман пам в точке распанами на путем

Закон Б-С-и Dru am R-paguege B= Mos [ [de, F] F= Dehle . r=1/22+22 = const. 55. a 8 = R 7 - 8, гре в - единичи. вент. нармани к москости кализа PAR I 8 not nough B= 400 f [de, (kz-8)] = Mar окорости - full ( ftall, Re] + fls, de]) то она Hannah pain. Bjønes nymu unmergny  $\vec{k}_2 = const = 0$   $= \int [t] d\vec{\ell}, \vec{k}_2 \vec{J} = 0, m.2. \int d\vec{\ell} = 0$ Ecun Lª 6 09 noemo. \$ [8, de] = 2 RAR = 25 racemy 1 ghom B(7) = Just R - R 56. Papaj 14. Thuy palus eura 4 monueum eur gewentyrougue Mulle mon, am man m Элементория контуре (мани размеров) Закон M= J& [F, [4], B]] = [Fm, B] nomores в супероди поле (?) знаком занаже устой чивое полошение, т.е. повернущий раск, чтобы мочения стал равини нучно Dugogo

При жили веттер Ет станов сонаправи с В F= J & [de, B]= 0 - gun диприры маск. In neagnegation F = dlv (pm, B) В вина Лоренца и нарантер двинения зараза and Fi= gloxB] Мак кон сина Маренеро направле вермеры проще (по опред вентеры проще) то сна не меняет модуля скорости но меняет направление => частина будет двигаться по сти пами Если частина с зарадом д влеточет со скор.

в супер. ман. пеле на нее будет денеть.

погласника сине F = 9 E - ситупиры, идентичная
палету тела, брошению под знач к поризонту
(двотется по парабале) Управел и правило венца Мыние элемпроманний индухучий заключается в том, что пристений манитного потоко, пронутаю-том заминутый проводащий контур, порощущие этом контуре ЭД, С (индухучий) порощущем в nee nau Закон Рарадея ЭЛС эметусиам индуририем в потоко через контур, взатом е противопамини. Ei= - 27 MUKE Апарареренцианная доринировый:

 $\mathcal{E} = \int \vec{E} d\vec{l}$   $Q = \int \vec{B} d\vec{S}$  (m. Concrete  $d\vec{S} = \partial \vec{B}$ ) претеканой Mensemal rot = - OB согласно инд = JEde) че В - индупуна нентацион мести. поле Е - напраженности жентуна, полед ед-58. Tmo gypynee дававного этим манитими навым. hosap. cuious mon Правило Ленуа; индуричности ток всегда котрав-иен так, что его денетвие противопочению деля. tour series mororu d ЭТ в чем закими авина выши самонужими Расистрени 2 проводану хонтура. I по первому тегет том II, он сездает в опуутающем трег-раметве манити. номе, инругу кот пропорумо-комина Is. Э манитичной поток через второй контур бурет также уюпорумонамем Is. The 1 возникает lyenuno gr Hue mepi L12 = 7 - woods. uponopy. only conced тока в первом конт. Гли ман потокам через втурой контур Рг. (поэдодому взаимией инфуту) dW = -1 L12 = L21 (cb-lo emennempum) W= JL. мания создавання помож перед проводящий контур Trepus W= 3 L= - 1 - rosgogousueum サ えん23 самонидумуми (индухтивность) Уми в проводащем нентуре при присти Kozopaco morram

При щиненений тот пропорционального инжение манн потоко приведия к полавлению закону Разрадея, приведия к полавлению ЭДС индукуми) 14 отеканочнего через понтур токо mores VS= 4e) 58. Уто жарантеринучет коздодонушент самона-думуще (андужтивности). er. noule as eg-Тогор самония - контура и монору очу ещой тока У в контура и монитеми потокая Ф через этот контур, егудавания этими то-ком L = д uno gen-59. Иниу рабия собетвенная энерния проводнина с поколи в в энериих енетеми заменнутым тонов. grague При присмении тока в заминутой усти в ней возникает Е самонизумуми. Габота по переме-пускию зараза против этой ЭДС идет на пумене-ние эксрпии eplany u oppostonopyrofingros E= - dt P= 17 E= - L ds cepes ( dW = -A = -EJdt = LdJ Jdt = LJdJ  $W = \int \mathcal{L} J dJ - \frac{\mathcal{L} J^2}{2} = \frac{\mathcal{I} \mathcal{P}}{2} = \frac{\mathcal{P}^2}{2\mathcal{L}}$ ) онтур Энерии системы замымутым токов Гл и Гг. W= f(J191+ J292) = fLJJ1+ L12J1J2+ + 2 L 2 J2, ye L s, L 2, L 12 - ungymmulmoer u Кондрему врашиой индукции собиотом, неми помания в кондунай вим помания в мондунай вим с индух.

Собетв. Энериия W= LJ2 = JP = P2 Freque eurmeun W= 1477+ 412 J, J2+ 1/2 J2 60. Banevareme goopmyn gus mepus manumente  $W = \frac{LJ^2}{2} = \frac{9J}{2} = \frac{3}{3} \int \vec{B} d\vec{S} = \frac{3}{2} \int rot \vec{A} d\vec{S} = \frac{3}{2} \int \vec{A} d\vec{f} = \frac{3}{2} \int \vec{A$ ero t = 1 JAdv = 1 Frot Adv = = 3 S FrotAdv- 3 SAIVEA, #34V= 62.  $W = \frac{\vec{B} \cdot \vec{H}}{2}$   $W = \int w \, dv$ Thu mesopagofammen umangofames goopmynen: ANTAX & ] = Brota- arot & a rot b = Brota - div [ax B]. Ев. Монепричение тот и ветор намачитенности вонасно чиненезе Антера частият, из пот соето -ит тего монть рассистривание намерование контуры, обтежаемие монекригривание вамперование токомие, сведамивания с ербитамонные двинением Pen и едраст собетвенисе манисти. поле намачилив.

управний на внеше по принцину супернознения ругим ругим повение отого поле жовано объевисить во внеш-Here warmens have. Узия макроскомического описания маними. пася 272 в вид-ве введиние угредненная по объещу вед-ва 10 J= 2- Pm, 7 = уве Рти - мани маненти всеноменно манено сожено бу ими поля где В - вентор манн. индуку. З - вентор намагнитен-H = B - 7 Watr дия достаточно спабот полей и бененинетра Реди-чающинией в природе вену-в  $\vec{j} = j \vec{H} (j' - иналинт$ real forymunitoet b-fa) B= grote M= 1+X - monny. Leng-ba вз Сформунирукте т. о ущетрикуще вентора напрями маня пои 18 интер. и дифорограния додин). FHAR = 7 - интегранная додинаenu rot H = j - gugogoepenyaannas вытора напрашенности мана пом раби этим распорация помора помора сущие токов, кот охваниваности этим

в. У. Запишите материальные уравнения для мах вогранизаться у проничаемогом вец-ва. 10 B= May H = Mo (I+ 1) H (\*) na gra У саранничений вограниченость - догу вештина (наминичений вен вы веня и манити Uma & sman bery-te. 66 h To eloun marinement of fau length gaurnar ha quamament (1 < 0, 4 < 1, F 1 B openior potential representation (2 > 0, 4 > 1, F u B openior la general rempaticement (2 > 0, 4 > 1, F u B openior gabrelliocon uly F u B napywhences, palenetto (x) funcionement success producement success producement. MOK . mu munica Mars Маничиная проминаемость и - вешечена марак. перизуройная маринтине св-ва вещ-ва, она заким от роза вещ-ва и во состания (матр, вистереpopenie 67. c guare 65 Прансетные учивые для вентеров наприминhave (\$BAS = 0) energyem, and на ураниче раздена 2-и вред с разминевани значениями з Bis = Bre (AJ) Mi \$BdS = B2n AS - B1n AS = 1 1 12  $= 0 \Rightarrow B_{2n} = B_{1n}$ 

M. H. B= pup HT => Any = 142 Paren. Ло т. о учущимущи (\$ ПДЕ = j) в отеутивнуе на учанить разденя повериностьют токов прово-диности Hz = Hz2. vulla Umax, Bry = Brz, Hrz = HT2 uno. allen 66. Уто такое ток амещения uar Мок ещещения - вешению пропорушением етра-ти пристения пераценного жетрия, пася в дижемweller queen. 10 (x) J= 40 Макте, как и тох проводиместь, ток сместрение waper. unepaв 7. Замишете уравнения Макскина в дидоренен-(1) 10 + H = j + dp - зависимого вина (потора)

(2) 10 + E = - db - зависимого поле вт писта

смещения проводимости и токо

(2) 10 + E = - db - закон элентранами индутуми

(3) 10 + В - закон элентранами индутуми WEH-(3) AVB = 0 - grap - rang goopma m. Tayeca (4) AVB = 8 - grap - rang goopma m. Tayeca uye repubв. Запишите уравичния Маковенна в интеграм-(4) \$ Bds = Q (4) \$ #TdE = 7 + # | Pds (3) Sport = 0 (2) Spede = - de SBUS

(1): посний житриг тох своборит зарядов а 70. Days изменение потока житр. индупуни через незамgur len муртуро пов-те 5 пропорушенавоней ущирование манитиого помя на заминутам контуре в Ben som. able manuger nob-nou S. пистини factory in (2). Изменение потока манитыей индуприя Grencescu промораци. герез неданням пов ть 5, взатое с Hypro Ho соратном знамога, пропорушениемо управление знентриг. поча на заминизтом нопетуре в, нот мов. применя пов-ти s. (3): Лотон манистност индупущи герез в заминутью повериность = в (это едиагает, что не дмагequenus. rainpoc forthe. (4): Поток эментрия, индуричи через в зашту-туго пов-ть в пропоричинамен живичей сво-71. Ja pom. Chygmaem nob-me S. ultures e 69 Сконко решений имеет система упавнения Максвения? Ответ обеновары Уравнения Максвеша образурот неукимутую many 14 ynahuenus, 6 Reysection -? He zuard, man eucinema negatively mar eucinema") eluoro peretencer. тобы понучения зашкинутью систему, их enegyen gonousett matnepulanbumus pathemuses ordicorpaine chowants epign u chazorbarougung my coocer lemmon Du E, Bu H, Ju E (B= EEOE, B= MUNT ]= N(E+Ecr))

Но. Дауме спределение и записите вирамение риз вентора Учиска - Постиния) вирамение amu -Вектор Умова - Польшения жарантеризучим ристиность поторы энермии энектреманийный почет рання те эперино переношино вогной за единину врешени через единично томугадну, перненостия-ную направлению распростанения васки. nece moee rece N= [E, A] = wer, yee ons W = Е Е Е - объешнае тойность жериш К'-ереничный вентор даданочный направление рапространения воня с - сторост распространение жентромоги. nytyne uarbo-71. Логучите вонновое упавиение у системи уповrot  $\vec{H} = \vec{J} + \vec{J} \vec{E} = \vec{J} \vec{E}$  (Hem choosen zapegob-3) rot  $\vec{E} = -\vec{J} \vec{E}$  (2) (Janewompthin ognopognypo neckmynamof  $\vec{V} \vec{E} = 0$  (2) enemeny) (div = 9 = 0  $(2) \quad \text{rot rot } \vec{E} = - \text{rot } \frac{d\vec{B}}{dt} = - \frac{d}{d\tau} \text{ rot } \vec{B} =$   $= - \frac{d}{d\tau} \text{ supported} \quad \vec{B} = - \mathcal{E} \mathcal{E}_0 \text{ supported} \quad \vec{B} = - \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{A} \mathcal{E}$   $= - \frac{d}{d\tau} \mathcal{B} \mathcal{B}_0 \quad \vec{B} = - \mathcal{E} \mathcal{E}_0 \mathcal{B} \mathcal{B}_0 \quad \vec{B} = - \mathcal{E} \mathcal{B} \mathcal{A} \mathcal{E}$   $= - \mathcal{E} \mathcal{B} \mathcal{A} \mathcal{E}$ rot rot  $\vec{E} = grad div \vec{E} - \Delta \vec{E} = -\Delta \vec{E}$  oneparon damenca  $I\vec{E} = -\frac{(\vec{E}_{1}^{4})}{(\vec{E}_{2}^{2})}\frac{d^{2}E}{dt^{2}}$   $= \frac{1}{v^{2}}, \text{ rge } v - \text{empossy nacespace}$ 

то такое пистая рамротранарочески Зивитроманини Remodero cas last - AZ антинизакия MANUELKACETT matrickack. norag ченопранам. Нарионоте вашиную ориентацию полевия век-Marchie bermoper E u H u boursold lemmen (вектор уназываннямий направление распростро мения эментрошами. вания) образуном провухо Поменования элемпрического и манитионо пана променения в однивновог дразе импинутов и максимутов и максимутов и максимутов) Помаризация живания венторов напраниенност Папаризация может быть

и) минешная - в направления, перпендия рануют 8) spyrdans - eleban men makan b) Remembered - manenymorrent ayract my 74. Увину равин поточность потоже энерине и топност ромоне импунка электреманиемия выше Пистность потора эперии - это элентующими. эперии, переносимия вышей за единину времени чере повериность единичной томади, перпендикум. M= AW = [E, H] = Wen, nge W= &&o Eula пранения житроманн вый, по-единичний вытор заданочний направление распространение вым. иние Shiernecest unityputa seempermentures facult: 

УЗ Наригуте врашиную ориентацию панвик век-Палевие венторы Е и Н и вышовый вентер

Плестичесть поможа интриса - препредение том ности интриса на ехорость распринуванения

Тр = P. C = LE HI

С Ностья причение Thousedellow In Уб. Приведите примеры интерференции элетроная неподви Интерференция вым вашиное увешение или ушен нестивани конерентини выш рри ин камоте-нии друг на друга. Ванна содра B= TITEO. (Тогерентине вомы - вомы в которит размост дого колебанией постемней во времени и при смене. Эни колебанией пои эте смене пост эте пенет не пост эте E = CIB ferminant, raemonin) Прингение м Примеры: p u paluo 1) Опни Юнга - пусск когерентиного овета заправ-Монная шог проредами позари кот. јатанарина проеди вине вами и катура и умене вами натуран из ник авичети источ-P= I gunamour e середини этана синпрочно и в дриго разе, это создает макешири бриости. При увеничении прередей интероренения искерает Увение интерференции набигранния в тошки Уменьшение г висе нестенивающимия тиджествей вкересина им Ugulgreener Files I HA upleethalm macia Ha not mu Regord guncumbut more no janony: внутр. пов-те

46. Мунучение жимпромаги вым диноми. Зависи - мость буручастой мосумости от гастоты. - mionnus жал неподвинини почетини зарадей +9 и колебинонущий отого него зарадей -9 umpro-Вошна создаваемая такия динами е динами. un quen B= tree con [p(t') x er], rge er = F Laccome. E = C[BXer] пи сложе Les menon & micensesti, oбразованием В и радине-вентером в, В перпенд ей Принчение макешиний в направления перпенд к В и равно в врем Б i sue Монная шонумость, приучаетая динания Hargrab-P = - ge <> - yepregnence no Premeren 9 muceryu yer w memoy-To garony p(t) = Poe = teos wot, asom enuc ще Г - нарантерное време запунания. Уменьшение энериссе динам проинодит за стем измучения эметранови вымый, ампинура вы в тошкой UMA UM динаминия монения. Тоука мощност пристем P(-t)= 125002 P = 2t

77. Дами определение квазионачискарина электроначиний прецесов. 2) RL-Празнетационариней процесс - процем, протека. jougher & orpanier. cuchence man orienjo, ume ga 7(0)=0 perue partipormpanences more more proyecca & meganax Kellor zame Мутема се согначние не упевает пристивиче. Моженоваче временен его распространения в греде-E= JR+ п квазистазионарными электроманитики 7= - 9 процессии относатил процессы, в ноторых d7 = -For Thulegume mululph pacrema mona в элентриг yemen ner neperoquer moyesean (RC-4 RL-4 enu) J= & 1) RC - yens. 79 Cooler J(0) = 0 &= mype. киноч заминают Tracedan Ис = с - падение напрам. на конденсаторе man coepu sorteoasen VR = JR - nagerne nanjum na pegumope E= to + JR - npakuso Frynnogoa 2 = - R dg E = & + R 39 1 irongene Frepilor, 3 dg = - dt 9-8C+c'e- RC При соедин в разного в капучика ние тока gogn = c'e = te 9(0)=0=>0'=-80 9 = EC - ECE - Re 7 = dq = Ee - Re

2) RL- yens 7(0)=0 mena-Kellor zamburasot eganas re. E= JR+ L dy uno 7= - k ds => Jogn = ce - kt J = & + ce - kt J(0) = 0 => c = - & Hether dy = - Edt J= & + Ce - RE myur yenu) 79. Собетвенные намобиния в колебатения кон-Ученевательный контур - завтрия усть сорения. так соединение катупену индуптивности и конден-сатор В такой удине вногут возортуратия more soldowsell mone 2 = C Frencer, zanacetenae 6 hongence = Ec = CU При ссединением кондентатора с натушкой из за разности потену на обживумам конденса-тора в успи потечет ток Г, что вызовет в напучике дре еанушия направи на уменние-ние тока. Пок, вызванения этой дре в наг может будет равен току разраза нонденсатеря

m. e pegytomungsougeet max offem = 0
3amen hegytomung th = 0 (nethrus variquem)
ny go nourous ero pagnament o ramque
te c = 0 th = Lt2 pragrament o mom nement
none more mariemae repegapagna nongeneration 80. Bunys под денет Винутден ecrece & ne zarony enneg Нении протекавощего токо, равно при щие-R U2 = - L d Jc d Tt. Мок вызванняет присменения наприям на Co No 2- any my Je = e due -UL+UR+ UL = Ue, JL = Je (m. K. Manguem. 6 womywike возникает в енедетвие его падение на поидения покуванный в внеденеаторой пропорит черед Lay + J dg + 2/ Одно из ур-и дидодовремя. И подставл. во 2-се. 90= 27 1-1 + J = 0 антистиза mo grahience chotogrum resetances в ronmype. Decience: I= To Sin (wt + 4), tg 4 = " Закон щие W = TIC - yukewweenas ramoma, У - аминура консбания, у - наг. дегра. Fraumeekenas pak Konebanus, hi

род финутрием помония смет помочить в момория и фары. ) выше в него ввести ЭДЕ, изменитьму по закону синува ими ночения enne ohn Cocasut No 2-any mahuny Frymogoa. -UL+UR + Ue = E funying. Lat + JR + 2 = Eo casut 19 + 2p 49 + Wog = Eo coswt reg 90 = 20 (wi2-wi3+4p2w2) U= = = Eocos(w++9) LC V(W=w2) +4502 aumuemyga tg 4 = 2 pw - gaya Jakou upuenenus mora: J= 49 = WEo cos(wt+ 1+4) в. Опишите и обоенуюте метод кантискений амп-ситуд (описание, собенование, пример) pa. Упантеекеная вештина модуни и архумент которой равит соотв. виниминуре и нах. доде комобания, назыв. компи. антинуда

The keygooko of hypamenanua buge A eas (wt +4) was months of englance one payers a(t) = Re (Aeilwt+qi)= Re(Aeige int)= = Re (Aeiwt), rge A = Aeig - кантеексная аминица образом вводател житенение аминициза и истични токов. 82. Na U enough Japa Понучась обытишей правилами Тирппера noemer ppought heparel UR = ÎR Qc = I/iwC, UL = ÎiwL unu û= Tz, rge ZR = R, Zc = 1/iwc, Maryn JU соствением составичного точно так те дин деней поставичного тока Энери => W: Spunep ! 7R1 = 7R+7L= R+ iwh @ 40 To - u= JtRL = J(R+OWL) J= il = lead

7 = 191 = 1/R2+ w2/2 Uy = Qu - aretg (WL/R) (M. K. R + IWL = VR2+w2/2 e + aretg wh) 82. Уто такое жродоситивные значения ещой то-на и напримиения. Записиите догрануну для монументи перешенного тока. Зараденнивний ток / направнение — это венегина посторацион токо / направнения, денетвие котор процведет токую те работу, что и рассиать при перенения пох / направнение за време дриго пери-Могунского перешенного тожа. I U= Uo cas wt, J= Josin(wt-4). Heprine, longerereman za Grence st: IW= UoJo sinwt. sin (wt-9) st=> => W= 5 Jollo cosqst - 5 Jollo cos (2 wt-9) st @ garem o, m. k. nowobusy nemoga cos unecem nomen. zuar a narobusy - ompue @ Mo To Teerp p = W = 1 110 To corp P = 1 Wag Jag. => Wag. = Wo Jago = Jo

вз. В чан закиночается етин - эпрет. Усица равна томуща смин-висе в проетивания в Спен - эдодовит - эдодовит уменимения аминимура жентурошаги вани по мере им прошенивения виды проведащей дреди. В редуритате отого эдодостье перешения ток высожой частони при протения по проведения распреденяемия не равнемерно по сетения a pleudyrdernledus l'nolephnostras cuce Обучаснение: Ганиотрия унинедриг. проворнием, по кот. meren mos Силовие минен ман поло проводнимо есть концентриг скрупин. е уентран на оси npologie. Bylg-me ybluer. euror mara lagracer. индупуше ман пом, добрина синовит вистем не Ледтому в катдой точке внутри проведиим об направи. по какот к менен индуку. мани пале => миние ов - также струтикост. По започен этом наменя ne zumanien Pot E = - AB => vozgalnie zuemyeur Megypyruce которого предетави замынутые привые векрир É B doilée duymen 4 cen odiamen nompakus противополошно В в более данник - сонап-равиен е В. = мионисет тока ученьшаета в приосевот сой и увенения. волизи поверни spologneina.

Помушна стен-слага - глубина, ристиность тока становитья не пот обявлиная им на поверинисти 1 = 1 2 / 3 - уренн. провединость, и - часть проницаенсеть, и - частьма yyon na ( une 1 = 1 2 - He zuero, uno mahuemo) Им быние частоть, тем тонии стен- влось. Bulog: rot B = JH

rot dB = MATE

rot dE - rot rot E = Ms dE THE rot rot \( \vec{E} = grad div \( \vec{E} - \D \vec{E} \) \* onepamop lamaca DE = MA dE I mor merem menero egant ou n. Ota = just offer Enly,t) = Eoly)e iwt => of Fo = in yw Eo  $E_0 = A_1 e^{-\sqrt{\frac{3\mu\omega}{2}}y} e^{-i\sqrt{\frac{3\mu\omega}{2}}y} + A_2 e^{\sqrt{\frac{3\mu\omega}{2}}y} e^{i\sqrt{\frac{3\mu\omega}{2}}y}$   $(T, k. npu y \to \infty fmorpe evan \to \infty, rme$   $\text{Regonyerhous} \quad A_2 = 0) = 0$   $= 0 = A_1 e^{-\sqrt{\frac{3\mu\omega}{2}}y} e^{i(\omega t - \sqrt{\frac{3\mu\omega}{2}}y)}$ 

40

Progresse general. Tack on more lup-a u repergent l'amond mora: Toes peen (n(g,t)= jo Aje-7 42 y cos (wt-7/4 y) anit M.K. /n(90) = jo => A=0. The chen 1 = 7/1/10 JK-34. Lumana makeenna Maxelema a ppecopa-Tho ua, Пресоразов, Ганиений если инеру енет. отего-та (400) 5 увинется относит. Исо в с постачи. скоростью и взоне оси п. начана посрещат совпад. в нач. можент времени в обент par negn avenduar, mo On nac n'= n - v.t noug 4-4 Уравично пресоразования Ганиная (? обучение ?) жит. постанний распростр. со екоростью светь, 15. Поступати теории относителиности, Эксперинент Маскемеона- Мерии goci Поступируетеле супусетвование инеризианным систем отвечения - систем, в кот. проступансяво суперодно и сустронно, а врем гупородно n og

0

Горизан в (принции отношт динатегна): у дризаг. Авгение протенает одинаново бо рен опетеном отношта (Ризичение замони инварианным отношт перенедов м/у исо) Постугат 2 (принции поставнетва спорости Chopocite chema grunanofa lo leen UCO. Эксперишент Манкеннона - Морин распространамия в особен среде - горире подтвердити ши опроверниции супреств. Эдонуга. вым использовани импераререметр, прибор, пасизначения мух света надвой с помощно помощно зернама J 2 M2 legel I'll a passoprimed nog sprautie great Rose rero ongramatomes & Dn palnoygher on Ми и при и возврания на пенупрази емения, резуче muperouguer norter oferna подещения ветер", визвания двинением Зеши no opoume conjup course, spee som Beuch glundemed langlish ogenepa narrega l'agreau many

польеда в другом. пода не сорарупини сленизения в интерференци ветра пропринене э нет нимакого и эдоприного SS. 4 Tens вв. Пресоразование Леренце conpa Unne 1 y 1 y I welsomes 2 cuem comment coowh coody KI UK, UK ghumemer Municipa C Manyan H, a & K1 - Henry, nace e manyar UCO K напран Пр и индужущей Вз и манит. с rge noger En = Ein, Ha = Hin · guna Возистино, 71-(8)2 Ey = Esy-UB12 y = y d'A 7 71- (%)2 Hy = Hyy + UD12 1-15- (%)2 Ez = E12 + UB19 rge 1 191 в Сопращение масштабов при движении. Т стершено дисин в двишется врам свеей ди-по со скоростью в относит имерія сист. отст. Могда в дриженер, мамент времени расетымие му конучими стертия Турден un uen 1 = 11-10/2 l (M. K. lo = 1/2 - 2/3 = 1/2 - 10t -15-01 = 12-14- E V... V...

38. Генативистекая инвариантисся. Интервал elegge. Увистивистения инвариантность - св-во дру запонов 020 Интервал в теор. отн. - аналог росстолы му собщители в програнение времени, явильнущейся обобщением евтия, расстольных му точками. Интервал не менастия при перенозе от одной исо к другов. (он ременивнетски инварианты) nevera us. 6440240 S'= C'(st)'- (sn)'- (sy)'- (12), mys rejementation mecopopolament dependa There . C Учения инвар. опиве пресор. Лареную) of A = Moja rge A = 19/c, A) x remupen ueprusur Bermon (4/c, A) = (Pe, An, Ay, Az) /= (cg, /n, /g, /2), гре 8- объеми. писти. зараза 02= 1 00 - 1 111-90 дарент Допиера Зардени Домера - изменение частоты и дини вым решерущения привлениемом, впутанное д имением W= Wo 7 1-62 W= Wo 15-62 где с - скор света 0-1+ с сого скорост источно относия направи на источника в - уган муз и вербиран снорост в

виниеме отстения источника.