Електричество и магнетизъм

Електростатика

2019	Пролетно	1	Формула на Лармор (HT). Лесна задача със закон на Кулон и малко механика.					
2018	Пролетно	2.1	Квадруполи (USAPhO 2009-B2). Закон на Кулон и биномни приближения. Единствено трябва да се внимава с избора на $V=0$ при $r\to\infty$.					
2013	Есенно	2	Квадруполи (?). Аналогична на горната задача, при различна конфигурация на зарядите.					
2011	Пролетно	1	Индуцирани заряди (?). Хубава кратка задача. Зарядите не се разпределят хомогенно върху отделните сфери, както е написано в условието.					
Закон на Ом								
2003	Пролетно	2	Ускоряване на проводник (ВИ). Основна задача за модел на Друде и природата на тока.					
2017	Пролетно	2	Модел на Друде (ДА). Още една лесна основна задача, въвеждаща в ефект на Хол.					
2018	Пролетно	2.2	Проводяща сфера (USAPhO 2010-A2). Още една кратка задача върху $j=\sigma E.$					
Постояннотокови вериги								
]	Постояннотокови вериги					
2005	Есенно	2	Постояннотокови вериги Уитстънов мост (МА). Голямо блъскане на закони на Кирхоф, но нищо сложно откъм физика. Добър пример за дълга крайна формула, която може да се провери с много частни случаи.					
2005	Есенно		Уитстънов мост (MA). Голямо блъскане на закони на Кирхоф, но нищо сложно откъм физика. Добър пример за дълга крайна					
		2	Уитстънов мост (MA). Голямо блъскане на закони на Кирхоф, но нищо сложно откъм физика. Добър пример за дълга крайна формула, която може да се провери с много частни случаи.					
2017	Есенно	2	Уитстънов мост (МА). Голямо блъскане на закони на Кирхоф, но нищо сложно откъм физика. Добър пример за дълга крайна формула, която може да се провери с много частни случаи. Уитстънов мост (МА). Същата като горната задача. Безкрайни вериги (?). Много страшна на пръв поглед, но бързо					
2017 2012	Есенно	2 2 3 3.2	Уитстънов мост (МА). Голямо блъскане на закони на Кирхоф, но нищо сложно откъм физика. Добър пример за дълга крайна формула, която може да се провери с много частни случаи. Уитстънов мост (МА). Същата като горната задача. Безкрайни вериги (?). Много страшна на пръв поглед, но бързо усвоима концепция. Хексагонална решетка (ВИ). Същата като една от подточките					
2017 2012	Есенно	2 2 3 3.2	Уитстънов мост (МА). Голямо блъскане на закони на Кирхоф, но нищо сложно откъм физика. Добър пример за дълга крайна формула, която може да се провери с много частни случаи. Уитстънов мост (МА). Същата като горната задача. Безкрайни вериги (?). Много страшна на пръв поглед, но бързо усвоима концепция. Хексагонална решетка (ВИ). Същата като една от подточките на горната задача.					

2008	Есенно	3	Клистрон (МА). Забавна задача с пресмятане на индуктивност. Като пояснение, в \mathbf{r}) се иска $I_2(t_2)$.					
2010	Пролетно	2	Трансформатор на Тесла (ВИ). Хубава и трудна задача с много вложена физика – индуктивност, заряди образи, енергия.					
2019	Есенно	2	Черна кутия (MA). Една от съвсем малкото задачи за променлив ток, давани досега. Ако знаете как се работи с променлив ток, е лесна, иначе нула точки. Препоръчвам комплексни числа пред векторни диаграми.					
2004	Есенно	2	Везна (МА). Задача върху основна експериментална установка за определяне на скоростта на светлината. Внимавайте с взимането на средни стойности при променлив ток. Тъй като в едната подточка се търси c спрямо началните данни, лесно може да проверите дали сте работили правилно.					
2024	Пролетно	3	Мултивибратор (MA). Хубава задача върху вериги с операционен усилвател. За да разберете как действа веригата във в), трябва да проверите поведението ѝ при всички възможни ситуации за усилвателя, след което да сглобите как случаите преминават един в друг. Сходна задача е USAPhO 2016-A2.					
	Лоренцова сила и магнитостатика							
2008	Пролетно	2	Електромагнитно излъчване (ВИ). Лесна задача за релативистка частица.					
2021	Пролетно	1	Хелмхолцови бобини (МА). Основна задача с доста производни.					
2020	Есенно	2	Магнитен капан (ВИ). Класическа задача, в която Лоренцовата сила трябва да се разложи по компоненти.					
2014	Пролетно	2	Лазер на свободни електрони (ВИ). Много сложна задача с няколко подводни камъка. Осмислете внимателно как е формулирано условието.					
2021	Пролетно	2	Ефект на Майснер (MA). Аналогът на метода на зарядите образи, но за токове.					
2001	Есенно	2	Йоносферно електричество (?). Интересна задача, която проверява разбирането на Лоренцова сила. Под индуцирано напрежение се разбира стойността на $\int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$ между двата края на кабела. Отговорът на последната подточка е сгрешен, трябва да е 100 пъти по-голям.					
Индукция								
2006	Пролетно	2	Магнитни заряди (ВИ). Електростатика с малко индукция. Стандартна.					
2007	Есенно	2	Токове на Фуко (MA). Стандартна задача с подточки върху топлинно излъчване.					
2024	Есенно	3	Електромер на променлив ток (ВИ). Токове на Фуко, сила вър- ху проводник и мощност в променливотокова верига. Внима- вайте с дефиницията на индуктивност. При намотки средната отделена мощност е нула.					

2005	Пролетно	3	Свръхпроводник (ВИ). Хубава и поучителна задача за разграничението между индукция от външно поле и самоиндукция. Подобни, но по-трудни, са IZhO 2013-2 и RMPh 2017-3.2.			
2002	Пролетно	3	Релса (ВИ). Класическа задача за движение на тяло под действие на индуцирано напрежение.			
2009	Есенно	2	Маглев (ВИ). Умна задача с практическо приложение. Потруден вариант на същата задача е даден от Виктор на WoPhO 2011-2.			
2003	Есенно	4	Примка с ток (?). Кратка задача с необичайна геометрия. За да си представите явлението, може да затегнете възел по някой кабел. В отговора на б) има грешка – в знаменателя има двойка.			
2023	Есенно	2	Ядрен магнитен резонанс (ВИ). Многостъпкова задача върху индукция и прецесия. Трябва да сте запознати с формулата за индукция на магнитен дипол.			
Други						
2019	Есенно	1	Вектор на Пойнтинг (USAPhO 2013-B2). Основна задача за преноса на електромагнитна енергия. Изпитва върху извежданията на формулите за енергия при кондензатор и намотка.			
2015	Пролетно	3.1	Плазмена честота (MA). Основна задача върху необичайна хармонична осцилация.			