

18.2.

Franek

Prostor řešení bude jednorozměrný, což je škoda. Mě to bylo vždycky tak líto...

18.2.

Dolejší

Někteří jedinci nezkovergují k zápočtu

Dáme to do krabičky, aby to elektrostatické pole neplandalo kolem

Řekněte Excelu cancel nebo prostě neotravuj, nevzrušuj se, nech nás dělat. Čili on se vzrušuje, my se nevzrušujem. Ten blb tady akorát furt reptá a nic nedělá.

Musí to být homogenní pole, to už jsme se učili v mateřské škole

Kladivem uražte konec televize a podívejte se, jak ty elektrody vypadají

19.2.

Malý

Tvůrčím způsobem jsem to zkopíroval z cizích publikací

Potvrzuje to známou skutečnost, že nedifragujeme, když procházíme dveřmi

Rozvíjejí se nové filozofické směry, které popírají význam fyziky, což my, jako fyzikové, nemůžeme připustit

20.2.

Ostatnický

Sídlím tady o patro níž, takže až tady budete, nedupejte, mohl bych se mstít

Naučíme se vektorovou analýzu na úrovni kupeckých počtů

Všichni tady v mojí pracovní skupině jsme dobrý a hodný

26.2.

Malý

Ta plocha sedí na křivce jako kulich

Tato posluchárna má tu vlastnost, že já neslyším, co říkáte vy a namlouvám si, že vy slyšíte, co říkám já.

Začneme mluvit o elektrostatice. Můžeme, jo...?

Ono je tam venku tak krásně, až.....jsme měli jít na vycházku.

Budu teď ukazovat cizí obrázky a budu vykládat věci, které napsali jiní lidé, protože tomu také nerozumím.

27.2.

Souček

Jestli budete mít někdy volno ve své paměti, tak tam uložte toto, je to užitečná věc.

28.2.

Kaplický

Je tu někdo, kdo si to dodělal doma? Nikdo? To je chyba, protože si to měli dodělat všichni.

Místo toho, abyste si skládali origami, skládejte si dohromady důkazy tvrzení.

Než smažu ty tabule, můžete řešit problém optimalizace smazané plochy, protože za zbytek přenášky všechny nepopíšu.

Zbývají nám čtyři minuty a ty nemůžu proflákat, protože bych dostal špatné hodnocení v anketě.

3.3.

Franek

student: Proč to tak je?

Franek: Nějak si to zjistěte, mě se teď nechce přemýšlet.

Nebudeme to počítat, ale jsem přesvědčen, že to vyjde. Na svou čest!

4.3.

Malý

Když je divergence záporná, je tam odtok pole....nevím, jak to říct....kanál!

Síla je odpudivá, ne ve smyslu nechutná...

Bude mít strany a a b, jak slušný obdélník mívá.

Pokorný

Jste schopní to dopočítat, jen když vám někdo zdarma věnuje jedno řešení.

Malý

To je takový elektricko-společenský obrázek

Za chvíli skončíme, abych vás tady už neotravoval.

6.3.

Kaplický

Tak, důkaz už asi nestihnu, nebo stihnul bych ho, ale už se mi nechce.

Malý

Základní věta elektrostatiky. Vidíte, vypadá to opravdu fundamentálně, ale my se tím vůbec nebudeme zabývat.

Pokorný

Staří Řekové měli tu smůlu, že za nima nikdo nepřišel a neukázal jim pojem limity.

Kdo bude psát Leibnize s té, tomu budu strhávat body.

Malý

Mám to přeskočit nebo ne? Ne? Tak to se v tom budu muset vyznat...jsem doufal, že řeknete jo.

10.3.

Drahoš

Pro nalezení řešení stačí zmocnit se báze.

Víte, že řešení existuje, ale nemůžete ho najít. To není nic překvapivého, taky víte, že existují velké peníze a nikdo z nás je nemá.

Spočítají se všechny derivace a sprostě se to dosadí.

Dolejší

Psy vybavíme takovou inteligencí, že poběží za svým pánem

Pán je opilý a kmitá po pravidelné sinusoidě....no....nevím, jaký alkohol tohle dělá.

Pes může zatáčet jen s určitým zrychlením, protože nemá na tlapkách hřebíky.

Chci tam dát cokoli, ne jenom to, co nám Bill Gates a jeho pohůnci nabídnou.

12.3.

Drahoš

Ted' tady obřadně napíšu Cramerův vzorec.

13.3.

Kaplický

Protože už zbývají jenom čtyři minuty a navíc venku hrozně fouká, tak už nic začínat nebudeme.

16.3.

Pokorný

Já si smažu definici. Sice to dělám velmi nerad, ale smažu to suchou houbou.

17.3.

Franek

Já to ani nebudu dokazovat, spíš to okecáme

Pražák

Normálního člověka nenapadne nic, ale studenta matfyzu napadne, jestli existuje bod, pro který platí....

Dolejší

Dnešní odpoledne bude nudné, takže kdo máte něco lepšího na práci, odejděte.

Hlavně to nezkoušejte na dítěti, že ho bacíte po hlavě a resetujete ho.

Když si chci pohrát ve svých erotických fantaziích, tak si sáhnu nějaký fuj obrázek a otevřu si Corel. (...) Libovolné tvary můžete upravovat, jak se vám líbí. (...) Omlouvám se dámám za tyto brutální návrhy, ale můžete dělat to samé i s pány.

Naflákejte tam náhodný čísla – píšeme výsledky praktik.

O studiu na matfyzu obecně a o praktikách obzvláště platí, že co tě nezabije, to tě posílí.

Typická situace – prezident se dívá na klimatická data, je ekonom a o fitování ví houby, takže mu musíme poradit.

18.3.

Kaplický

To by mělo být jasné, protože....no to nebudu komentovat, to je prostě jasné.

19.3.

Černý

Teď musíte mít hroznou prázdnotu v srdci, protože nemáte kritéria pro nekonvergenci.

A teď něco šokujícího! Co když nekonverguje absolutně?

Souček

Říkali jsme si, že pro každou matici platí takový legrační vztah....

25.3.

Malý

To je praktická věc, takže my se tím nebudeme zabývat.

Pokud už nic nemáte, tak bych zkusil smazat tabuli, a když se to povede, tak budu mluvit o...

26.3.

Pokorný

Ukážu vám, že na tom vůbec nic není, takže se v tom dělá strašně moc chyb.

27.3.

Kaplický

Budu tady v 8:10, takže bych ocenil, kdyby tady alespoň někdo z vás byl taky v 8:10

1.4.

Malý

Budu tam mít spousty a spousty vektorů....teda tři, ale i to je moc.

To je jak v mraveništi, se tady tak hemžíte...ale mravenci jsou aspoň zticha....Jsem tím pana kolegu vyhnal, vzal si baťoh a odešel...asi se už zapsal....

Já nevím, jestli mám udělat přestávku, aby ti, co chtějí odejít, odešli.

3.4.

Ostatnický

Tak nějaká náhodná oběť, která přijde k tabuli. Tak si stříhněte. /výherce chce, aby tam šel prohrávající/...to je příklad pro finalisty, ne pro losery!

Měli jste už Kirhoffovy zákony?

student: Jo, už na střední

Jasně, my to měli v mateřský, to se chlubit nemusíte....

student: Tady poteče proud I jedna...

...a nebo taky ne...

student: ...nebo třeba jo...

Chcete se vsadit?

8.4.

Malý

Nebudu to zastírat, použiju Gaussův zákon....teda, proč bych to zastíral? Prostě ho použiju...teda...co to kecám?

9.4.

Pokorný

Řeknu si: ejhle, to je geometrická řada

Máte to v sešitu z prvního semestru, pokud jste ho obřadně nespálili.

Potřebuji stejnosměrnou konvergenci, jinak se z toho nevytlžu.

Někteří lidé tvrdí, že Lebesgueův integrál je překonaný, ale nevěřte jim!

10.4.

Kaplický

Už jsem přetáhl o dvě minuty, tak se nic nestane, když přetáhnu ještě o jednu.

14.4.

Franek

Už nemám na tabuli místo, což mě trochu mrzí...

Pražák

Ukážu tady nějaké příklady jako demo

15.4.

Pokorný

Budeme moci zintegrovat, co jsme neuměli. Nečekám tady žádný jásot a nadšení, ale má to hluboké důsledky.

Malý

Jak jsem tam psal ty derivace, tak jste se tvářili tak odmítavě, já se teď skoro bojím tam napsat další stránku derivací, radši vám zas ukážu žábu.

16.4.

Ostatnický

Kritérium bylo 10, s tím, že jsem 1 bod přidal za podpis. Ale ani to nebylo jen tak, protože jsem spoustu podpisů nedešifroval.

Prosím vás, kdo umí integrovat? Já to nejsem, já to uměl, když jsem byl mladej.

17.4.

Malý

Voderivujem tu exponenciálu.

28.4.

Franek

Tohle znáte z přednášky.

třída: Ne!

Co kecáte? To je základ, to nemohl Souček vynechat

Jestli vás to neotravuje, tak ještě chvíli budu mluvit

30.4.

Pokorný

Teď jste určitě všichni napnutí, jak ten důkaz bude probíhat, ale já vás zklamám, ještě si napíšu takové technické lemma.

5.5.

Franek

Malina nepřišla?

Pražák

Body, které mají parciální derivaci nenulovou, mají alibi.

Toto je větička, která v našem detektivním příběhu hraje klíčovou roli.

Případ uzavírám s tím, že došlo ke zločinu a jediný, kdo nemá alibi, jsou tyto dva body.

14.5.

Pražák

Je třeba z toho vydobýt nějaký vztah...

To, co z toho chci vytlout je, že jediný řešení je $x = y$.

19.5.

Franek

Já mám možná nějaký psychologický problém, ale mám představu, že parabola by měla vypadat takhle....

Kreml

Je to kladný? Mohlo by, baj voko.

Vidí někdo chybu? Nikdo nevidí nic, protože nikdo nedává pozor!

Děkuji z pozornost a přeji, ať u zkoušky nepotkáte takovéhle prasárny.

20.5.

Pokorný

Tohle abyste znali o půlnoci po deseti pivech.

21.5.

Pokorný

Dokazovat si to nebudeme, to by bylo na samostatný předmět.

Můžu tu derivaci prohnat zkrz integrál.

Někdy

Kaplický

Protože už zbývají jenom čtyři minuty a navíc venku hrozně fouká, tak už nic začínat nebudeme.

Pokorný

Máme problém, že mě někdo chce přinutit, abych vypočítal tento integrál.

Ostatnický

/o el. obvodu/ Není to výtvarná performance, ale reálně to můžete dostat do písemky.