Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького

Unicheck

Інструкція викладача

1. Перейти за посиланням <u>https://corp.eu.unicheck.com/</u>

	This is a corporate Enter your credentials and clici access your dast	e login page. kthe button below to iboard.	
Sign	in	l don't have an account yet	
	avlenko@mdpu.org.ua		
		Не вдалося увійти в систему?	
	Увійти		
			Q

2. Введіть логін і пароль та натисніть «Увійти»

v) problems with Your acc	ess to the internet;
vi) events described in the	Force Majeure provision;
vii) for any harm, breach c provider.	or damages caused by any third-party service >
7. Force Majeure	
.1. This SLA does not app o be beyond Our control.	ly in circumstances that could be reasonably said
.2. Neither party shall be to obligation under this SL he reasonable control of s ncluding but not limited to ines, Internet connection abor disturbances, acts of natural or other disasters (liable for any failure or delay in performance of A due in whole or in part to any cause beyond such party or its contractors or suppliers, o utility or transmission failures, failure of phone or equipment, power failure, stifkes or other (God, acts of war or terror, floods, sabotage, fire, (Force Majeure [*]).
.3. The Force Majeure circle bligations performance h ircumstance for the perio ircumstance.	cumstance shall extend the term of the ereunder by the party affected by Force Majeure d of time equal to the period of Force Majeure
.4. Notwithstanding the fr vill do our best to assist Yo	oregoing, We aim to be helpful at all times, and ou whenever possible.
Зи як Адміністратор (; викладачем та/або ст; від імені Керуючого п ористування послуга включаючи, але не о Безпосередньо, і ми с безпосередньо, і ми с обробник персональ Я погоджуюсь	включаючи, але не обмежуючись удентом) усвідомлюєте, що вживаєте дії (ерсональними даними під час ми Unicheck та/або його інтеграції бмежуючись LTI) через АРІ або буроблясмо всі Персональні дані к Керуючого, і ми виступаємо як них даних від імені Керуючого.
	Поголитись

3. Необхідно погодитись з юридичною угодою



	El6nioreka					Oleksandr Pavlenko 0
Додати +	∩ Бібліотека					 Перевірити на схожість
IM'я		Звіти	Схожість	Власник	ID файлу	Дата додавання 🗸
🗌 🗋 КОРЕГУВАН	ня форми плоского точкового поліному	-	-	Мій акаунт opavlenko@mdpu.org.ua	1007826350	05/05/2021 5:03 PM (+03:00)
				завантажени заверше	10 No	~ X
5. Ло	учекайтеся локи завантажиться фай	i m		КОРЕГУВАННЯ ФОРМИ	І ПЛОСКОГО ТО	чкового по 🥑 🦳
Финентет	Elelen					Olakeande Baulestra
UNICHECK	Bionoreka					Oleksandr Pavlenko 0
Додати +	О Бібліотека	20izu	Cuantan	Q ± 1	al ≪ ⊞	Перевірити на схожість Дата
	ня фарми плоского точкового поліному	звіти	—	Власник II Мій акаунт 1	007826350	додавання ¥ 05/05/2021 ± т
6 П	otin ofeniti deŭute usulti us «	Ποηορ	inut	вынтажения завершене корегувания формили		
0. 110	опім оберіть файл та натисніть на «і	перев	прит	и на сх	ОЖЦ	. 1 Б»
					~	December of the second
	П нолотека	Звіти	Схожість	Власник	Q ID dailay	Дата
	ня еоми плоского точкового полному	зыни * 1 ~	11.4%	Мій акаунт opavlenko⊜mdpu.org.ua	1007826350	додавання ¥ 05/05/2021 5:03 РМ (+03:00) ± Ф

7. Дочекайтеся доки система перевірить файл (≈ 20 сек/стор.)

ого точкового по... 📀

🗋 ко

UNICHECK	Бібліотека						Oleksandri	Pavlenko 0
Додати +	🗘 Бібліотека					C	Перевір	ити на схожість
IM'R			Звіти	Схожість	Власник	ID файлу	Дата додавання	Ŧ
🗌 🗋 корегувані	ня форми плоского точкового поліному		1 ~	11.4%	Мій акаунт opavlenko@mdpu.org.ua	1007826350	05/05/2021 5:03 PM (+03:00)	
				1	завантаження завершен		×	×
					ј когсі звання форми	INNOCKOI O TOM	KOBOLO 110	
				1	файл перевірено		~	×
				C) КОРЕГУВАННЯ ФОРМИ	плоского точ	кового по	•

8. Після перевірки Ви маєте змогу переглянути звіт. Для цього необхідно натиснути на назву файлу



11.4%) Схожість о УДК 514.18 КОРЕГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОЛІНОМУ ШЛЯХОМ ЗМІНИ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК 3.27% magazine.n Верещага В.М., Найдиш А.В., Павленко О.М., Лисенко К.Ю. Мелітопольський депусавний мадаснік Алексанко К.Ю. веренцого Б.М., Найонии А.В., Павленко О.М., Лисенко К.Ю. Малітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хматыниркого Малітопольська школа прикладної геометрії імені Володимира Найдиша 2.43% fim.mdpu.org.ua Надано визначення негармонізованого і гармонізованого точкових поліномів. Вказується на те, що точковий поліном є вісьонезалежною параметричною кривою, його рівняння формується відносно базисних точок вихідної дискретив поданої лінії. Надано визначення негармонізованих і гармонізованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних гонкових полівкомія. Запропоновано здійснювати параметризацію вихідної теометричної фізсим узлоко сі до показаво визивиения параметри з базисних говках 1.18% 1.08% dspace.kntu.kr.ua 1.06% archive.org Запропоновано здійснювати параметризацію вихідної геометричної фігури уздовж осі 0х, показано визначення параметрів у її базисних точках. Без втрати узагальненості, тестові прикладці обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном 1'ятого степена. Показано у розгорнутому вигляді, побудову характеристичних функцій для гочкового поліному, що визначається шістьма базисними точкоми, надається, у загальному вигляді, його рівнянна. Надаються таблиці розрахунків тестових прикладів, у яких мінноються лище координати базисних точок, а параметричний базис лишається без змін. 1.06% magazine.mdpu.org.ua/ind 0.87% www.iberglobal.com/fil Abc Abc Abc Abc Abc 0.72% vdocumen



	Э масштаб по ширині ч 📄 лише текст 🔛 дода 🗲 ЕКСПОРТУВАТИ ЗВІТ
1	Схожисть шитати 11.4% Схожисть 0 Скожисть 0 Скожисть 0
УДК 514.18	Всі джерела Інтернет Бібліотека
КОРЕГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОЛІНОМУ	ВСЬОГО ЗНАЙДЕНО: 315 ВИЛУЧЕН
ШЛЯХОМ ЗМІНИ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК	magazine mdnu org ua/index pho/spm/article
Верешала В.М. Найдиш А.В. Паеленко О.М. Лисенко К.Ю.	3.27% гдиерела
Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана	2.43% fim.mdpu.org.ua/fakultet-informatiki-matern
Хмельницького	an and
Мелітопольська школа прикладної геометрії імені Володимира Найдиша	1.51% vdocuments.site/alice-568181844dc84.html
Надано визначення негармонізованого і гармонізованого точкових поліномів. Вказується на те, що точковий поліном є вісьонезалежною	1.47% magazine.mdpu.org.ua/index.php/spm/article
параметричною кривою, його рівняння формується відносно базисних точок вихідної дискретно поданої лінії.	1.18% www.standartov.ru/norma_doc/1/1972/index
Надано визначення негармонізованих і гармонізованих	dspace.kntu.kr.ua/ispul/bitstream/123456789
характеристичних функции, що являють сооою параметричну складову вілповілних точкових поліномів.	1.08% 2Джерела
Запропоновано здійснювати параметризацію вихідної геометричної	1.06% archive.org/stream/511213550xfordWordSkill
фігури уздовж осі Ох, показано визначення параметрів у її базисних точках.	To gauges
вез вграти узагальненості, гестові приклади обчислюються у координатній плошині для шести базисних точок, що визначають точковий	1.06% magazine.mdpu.org.ua/index.php/spm/article
поліном п'ятого степеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову	www.iberglobal.com/files/2017-2/global_inves
характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма	0.87% зджерела
оазисними точками, надається, у загальному вигляді, ного рівняння. Надаються таблиці розрахунків тестових прикладів, у яких змінюються лише	0.72% vdocuments.mx/springer-series-in-chemical-p
координати базисних точок, а параметричний базис лишається без змін.	24 Джерона



10.Для завантаження звіту виконайте дії, що представлені на попередніх 4-х скріншотах