

Кодификаторул

елементелор концинуулуй ла МАТЕМАТИКЭ

пентру алкэтуиря материалелор де контрол ши апрешире пентру а петрече
екзаменул уник де стат ын анул 2022.

Кодификаторул елементелор концинуулуй пентру алкэтуиря материалелор де контрол ши апрешире ЕУС ла математикэ есте алкэтуит пе база Минимулуй облигаториу ал концинуулуй програмелор едукационале принципале ла нивелул де прегэтире а абсолютенцилор школий мэдий.

Кодификаторул елементелор концинуулуй пентру тоате компартиментеле инклуде ын сине елементеле концинуулуй пентру курсул школий мэдий ши елементеле концинуулуй нечесаре пентру курсул школий де базэ.

Үн прима колоанэ се индикэ кодул компартиментелор ши темелор. Үн колоана а доуа се индикэ кодул концинуулуй компартиментулуй (темей), пентру каре се формязэ ынсэргчинээрь пентру контрол.

Кодул компартименту луй	Кодул елемен- тууй контролат	Елементеле концинуулуй, верификате прин ынсэргчинээрь але лукрэйд де екзаминаре
1	Алжебра	
1.1	<i>Нумереле, рэдэчинь ши путерь</i>	
	1.1.1 Нумере ынтрэжь	
	1.1.2 Путере ку индиче натурал	
	1.1.3 Фракций, проченте, нумере рационале	
	1.1.4 Путере ку индиче ынтрэг	
	1.1.5 Рэдэчинэ де ординул $n > 1$ ши проприетэциле ей	
	1.1.6 Путере ку индиче рационал ши проприетэциле ей	
	1.1.7 Проприетэциле путерий ку индиче реал	
1.2	<i>Базеле тригонометрий</i>	
	1.2.1 Синусул, косинусул, танжента, котанжента унгюлуй арбитрар	
	1.2.2 Мэрия унгюлуй ын радиань	
	1.2.3 Синусул, косинусул, танжента, котанжента нумэрүүлүй	
	1.2.4 Идентитетэциле тригонометриче де базэ	
	1.2.5 Формулеле де редучере	
	1.2.6 Синусул, косинусул ши танжента сумей ши диференцей а доуэ унгюрь	
	1.2.7 Синусул ши косинусул унгюлуй дублу	
1.3	<i>Логаритмий</i>	
	1.3.1 Логаритмул нумэрүүлүй	
	1.3.2 Логаритмул продусулуй, кытулуй, путерий	
	1.3.3 Логаритмул зечимал ши натурал, нумэрүүл e	
1.4	<i>Трансформаря экспрессиилор.</i>	
	1.4.1 Трансформэриле экспрессиилор, че инклуд операций аритметиче.	
	1.4.2 Трансформэриле экспрессиилор, че инклуд операция де ридикаре ла путере.	
	1.4.3 Трансформэриле экспрессиилор, че инклуд рэдэчинь де ордин натурал.	

	1.4.4	Трансформэриле экспрессиилор тригонометриче
	1.4.5	Трансформэриле экспрессиилор, че инклуд операция де логаритмаре
	1.4.6	Модулул (валоаря абсолютэ) нумэрулуй
2		Екуаций ши инекуаций
2.1		Екуаций
	2.1.1	Екуаций пэтрате
	2.1.2	Екуаций рационале
	2.1.3	Екуаций ирационале
	2.1.4	Екуаций тригонометриче
	2.1.5	Екуаций экспоненциале
	2.1.6	Екуаций логаритмиче
	2.1.7	Еквиваленца екуацийлор, системелор де екуаций
	2.1.8	Системе де екуаций симпле ку доуэ вариабиле
	2.1.9	Методеле принципале де резолваре а системелор де екуаций: субституция, адунаря алжебрикэ, ынтродучеря вариабилелор ной
	2.1.10	Фолосиря графичилор ши проприетэцилор функциилор ла резолваря екуацийлор
	2.1.11	Имажинаря пе планул де координате мулцимиј де солуций але екуацийлор ку доуэ вариабиле ши системелор лор
	2.1.12	Утилизаря методелор пентру резолваря проблемелор семнификативе дин диферите домений але штиинцей ши практичий. Интерпретаря результатулуй, цынынд конт де лимитэриле реале
2.2		Инекуаций
	2.2.1	Инекуаций пэтрате
	2.2.2	Инекуаций рационале
	2.2.3	Инекуаций экспоненциале
	2.2.4	Инекуаций логаритмиче
	2.2.5	Системе де инекуаций линиаре
	2.2.6	Системе де инекуаций ку о вариабилэ
	2.2.7	Еквиваленца инекуацийлор, системелор де инекуаций
	2.2.8	Фолосиря проприетэцилор ши графичилор функциилор ла резолваря инекуацийлор
	2.2.9	Метода интервалелор
	2.2.10	Имажинаря пе планул де координате мулцимиј де солуций але инекуацийлор ку доуэ вариабиле ши системелор лор
3		Функций
3.1		Дефинирия ши графикул функцией
	3.1.1	Функция, домениул де дефиниции ал функцией
	3.1.2	Мулцимя валорилор функцией
	3.1.3	Графикул функцией. Екземпли де депенденцэ функционалэ ын прочесе ши феномене реале
	3.1.4	Функция инверсэ. Графикул функцией инверсе
	3.1.5	Трансформэриле графичилор: трансларя паралелэ, симетрия фацэ де акселе де координате
3.2		Черчетаря элементарэ а функциилор
	3.2.1	Монотония функцией. Интервалеле де крештере ши дескрештере
	3.2.2	Паритатя ши импаритатя функцией
	3.2.3	Периодичитатя функцией
	3.2.4	Мэргжиниря функцией
	3.2.5	Пунктеле де экстрем (максим ши миним локал) але функцией

	3.2.6	Валориле чя май маре ши чя май микэ але функцией
3.3		Функцииле де базэ элементаре
	3.3.1	Функция линиарэ, графикул ей
	3.3.2	Функция, каре дескрипция депенденца инверс пропорционалэ, графикул ей
	3.3.3	Функция пэтратэ, графикул ей
	3.3.4	Функция путере ку индиче натурал, графикул ей
	3.3.5	Функцииле тригонометриче, графичиле лор
	3.3.6	Функции экспоненциалэ, графикул ей
	3.3.7	Функции логаритмикэ, графикул ей
4		Елементе де анализэ математикэ
4.1		Деривата
	4.1.1	Ноциуне де дериватэ а функцией, сенсул жеометрик ал дериватей
	4.1.2	Сенсул физик ал дериватей, афларя вitezей пентру прочесул дат де формулэ сау график
	4.1.3	Екуация танжентей ла графикул функцией
	4.1.4	Деривата сумей, диференцей, продусулуй, кытулуй
	4.1.5	Деривателе функциилор элементаре де базэ
	4.1.6	Деривата де ординул дой ши сенсул ей физик
4.2		Черчетаря функцией
	4.2.1	Апликаря дериватей ла черчетаря функцией ши конструиря графичилор
	4.2.2	Екземпле де утилизаре а дериватей пентру а гэси чя май бунэ солуции а проблемелор апликате, инклусив сочио-экономиче
4.3		Примитива ши интеграла
	4.3.1	Примитивеле функциилор элементаре
	4.3.2	Екземпле де апликаре а интегралей ын физикэ ши жеометрие
5		Жеометрия
5.1		Планиметрия
	5.1.1	Триунгюл
	5.1.2	Паралелограмул, драптунгюл, ромбул, пэтратул
	5.1.3	Трапезул
	5.1.4	Чиркумферинца ши черкул
	5.1.5	Чиркумферинца, ынскрисэ ын триунгъ, ши чиркумферинца чиркумскрисэ триунгюлуй
	5.1.6	Полигонул. Сума унгюрилор полигонулуй конвекс
	5.1.7	Полигоане регулате. Чиркумферинца ынскрисэ ши чиркумскрисэ полигонулуй регулат
5.2		Дрептеле ши планеле ын спациу
	5.2.1	Дрептеле, че се интерсектяэ, паралеле ши ынкручишате; дрепте перпендикуларе
	5.2.2	Паралелисмул дрептей ши а планулуй, карактеристичиле ши проприетэциле
	5.2.3	Паралелисмул планелор, карактеристичиле ши проприетэциле
	5.2.4	Перпендикуларитатя дрептей ши а планулуй, принципииле ши проприетэциле; перпендикулара ши облика; теорема деспре трей перпендикуларе
	5.2.5	Перпендикуларитатя планелор, принципииле ши проприетэциле
	5.2.6	Проектаря паралелэ. Имажинаря фигурилор спациале
5.3		Полиедре
	5.3.1	Призма, базеле ей, мукииле латерале, ынэлцимия, супрафаца

		латералэ; призма регулатэ; призма дряптэ
	5.3.2	Паралелепипедул; кубул; симетрия ын куб, ын паралелепипед
	5.3.3	Пирамида, база ей, муккиле латерале, ынэлцимия, супрафаца латералэ; пирамида триунгюларэ; пирамида регулатэ
	5.3.4	Секциуня кубулуй, призмей, пирамидей
	5.3.5	Ноциуне де полиедре регулате (тетраедру, куб, октаедру, додекаедру ши икосаедру)
5.4		<i>Корпурь ши супрафеце де ротацие</i>
	5.4.1	Чилиндрү. База, ынэлцимия, супрафаца латералэ, женератоаре, десфэшурата
	5.4.2	Конул. База, ынэлцимия, супрафаца латералэ, женератоаре, десфэшурата
	5.4.3	Била ши сфера, секциуниле лор
5.5		<i>Мэсураря мэримилор жеометриче</i>
	5.5.1	Мэримя унгюлуй, мэримя унгюлуй ын граде, кореспонденца динтре мэримя унгюлуй ши лунжимя аркулуй чиркумферинцей
	5.5.2	Унгюл динтре дрепте ын спациу; унгюл динтре дряптэ ши план, унгюл динтре плане
	5.5.3	Лунжимя сегментулуй, линией фрынте, чиркумферинцей, периметрүл полигонулуй
	5.5.4	Дистанца де ла пункт ла дряптэ, де ла пункт ла план; дистанца динтре дрептеле паралеле ши ын кручишате, дистанца динтре планеле паралеле
	5.5.5	Ария триунгюлуй, паралелограмулуй, трапезулуй, черкулуй, секторулуй
	5.5.6	Ария супрафөций конулуй, чилиндрулуй, сферей
	5.5.7	Волумул кубулуй, паралелепипедулуй дрептунгик, пирамидей, призмей, конулуй, черкулуй
5.6		<i>Координателе ши векторий</i>
	5.6.1	Координателе картезиене пе план ши ын спациу
	5.6.2	Формула дистанций динтре доуэ пункте; екуация сферей
	5.6.3	Векторий, модулул векторулуй, егалитатя векторилор; адунаря векторилор ши ынмулциря векторулуй ла нумэр
	5.6.4	Колинеаритатя векторилор. Дескомпунеря векторулуй дупэ дой векторь неколинеарь
	5.6.5	Векторь компланаръ. Дескомпунеря дупэ трей векторь некомпланаръ
	5.6.6	Координателе векторулуй; продусул скалар ал векторилор; унгюл динтре векторь
6		<i>Статистика и теория пробабилитэцилор</i>
6.1		<i>Елементе дин комбинаторикэ</i>
	6.1.1	Алжеря селективэ ши симултанэ
	6.1.2	Формулеле нумэрулуй де комбинаций ши пермутэръ. Биномул луй Ньютон
6.2		<i>Елементе дин статистикэ</i>
	6.2.1	Презентаря дателор график ши ын табел
	6.2.2	Карактеристичиле нумериче але сериилор де дате
6.3		<i>Елементе дин теория пробабилитэцилор</i>
	6.3.1	Пробабилитатя евениментулуй
	6.3.2	Екземпле де утилизаре а пробабилитэцилор ши а статистичилор ын резолваря проблемелор аплликате