

Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики

(МГТУ МИРЭА)

Институт высоких технологий

Кафедра «Теплофизические приборы и аппараты»

Дисциплина (модуль) «Информационные технологии

в АКТ»

Курсовая Работа

Тема: "Расчет параметров двигателя на квазистационарных режимах"

	Вариант №4	
		Выполнил студент группы ВТ7 - 1201
		/ А.Л. Чукаева
тметка о защите	_	

Преподаватель каф. ВТ-7

_ / В.В. Кадомкин /

Курсовая работа

Тема: Расчет параметров двигателя на квазистационарных режимах

Цель работы: В данной работе выполняется расчет на ПЭВМ параметров рабочих процессов двигателя с заданной начальной формой заряда. По результатам расчетов определяется изменение во площади поверхности горения, давление в камере сгорания, параметры потока по длине сопла и изменение тяги двигателя во время работы РДТТ.

Общие положения и теоретические сведения

На стационарном режиме работы РДТТ в каждый момент времени устанавливается баланс между приходом продуктов сгорания от твердого топлива и расходом продуктов сгорания через сопло. Учитывая, что поверхность горения заряда ТТ (в общем случае) не остается величиной постоянной, то баланс массы для продуктов сгорания в газовом объеме КС должен описываться дифференциальным уравнением вида

$$\frac{dm}{dt} = \frac{d(\rho V_k)}{dt} = P_T - G_c \tag{1}$$

где масса продуктов сгорания в KC, плотность продуктов сгорания, свободный объем камеры сгорания, секундный массовый приход продуктов приходом продуктов сгорания от твердого топлива, расход продуктов через выходное сопло.

При запуске двигателя давление в камере сгорания постепенно нарастает до тех пор, пока не достигнет некоторого заданного уровня, что эквивалентно накоплению массы газа и энергии в газовой зоне камеры сгорания. Приход продуктов при запуске двигателя превышает расход продуктов сгорания через сопло и этому, в частности, способствует дополнительный приход продуктов сгорания при работе воспламенителя.

При выходе на стационарный режим приход и расход продуктов уравновешивают друг друга. Приход и расход продуктов сгорания будет в процессе работы двигателя изменяться в определенных пределах, на характерные времена установления режима в КС часто гораздо меньше характерных времен изменения параметров рабочего процесса. Это относится к основным режимам работы (стационарным или квазистационарным) и должно быть получено соотношение, позволяющее найти параметры для расчета стационарные режимы энергосистем.

Приход продуктов в камере сгорания определяется массой сгоревшего топлива за единицу времени:

$$P_t = V_q * \rho_T \tag{2}$$

$$V_g = S_g * u \tag{3}$$

$$P_t = \rho_T * S_q * u, \tag{4}$$

где объем сгоревшего топлива в единицу времени, плотность топлива, скорость горения ТТ.

Скорость химических реакций существенно зависит от давления. Из-за сложного механизма взаимодействия газовой и конденсированной зон, конкурирующих процессов тепло-массопереноса для описания процесса горения твердого топлива часто используют эмпирические законы для скорости горения. В частности, для зависимости скорости горения топлива от давления может быть использован степенной закон для скорости горения:

$$u = u_1 * (\frac{P_k}{P_1})^v = u(P_k) \tag{5}$$

где р1 – некоторый выбранный уровень давления, который является характерным для работы топлива данного типа.

В качестве уровня давления могут быть выбраны и стандартные условия для атмосферы, хотя при этих условиях топлива могут не гореть, и выполнятся просто перерасчет имеющихся данных о скорости горения к стандартным условиям.

$$u = u_{10} * \left(\frac{P_k}{P_0}\right)^v = u_1 * \left(\frac{P_k}{P_1}\right)^v \tag{6}$$

$$u_{10} = u_1 * \left(\frac{P_0}{P_1}\right)^v \tag{7}$$

Часто используют приведенные скорости горения к стандартным условиям, но при этом оговаривают диапазон применения соотношений по давлению. Уравнение прихода газа запишем

$$P_T = \rho * S_g * u_1 * \left(\frac{P_k}{P_0}\right)^v \tag{8}$$

Учитывая, что выходное сопло РДТТ после выхода двигателя на режим работает в режиме критическом или сверхкритическом режиме истечения, то расход продуктов через сопло определяется соотношением:

$$G_{nozzle} = \frac{P_k F_{kr}}{\beta} \tag{9}$$

где β - расходный комплекс (имеет размерность скорости и для топлив принимает значение порядка $1400-1800~\mathrm{m/c}$).

Учитывая, что выполняется баланс между приходом и расходом продуктов, получил

$$\rho_T * S_g * u_1 * \left(\frac{P_k}{P_0}\right)^v = \frac{P_k * F_{kr}}{\beta} \tag{10}$$

Из этого уравнения можем найти соотношение для расчета давления в камере сгорания рк, которое позволит по конструктивным параметрам энергосистемы и свойствам топлива найти параметры рабочего процесса на стационарных режимах.

Коэффициент в степенном законе горения может изменятся в диапазоне от 0 до 1. Большие значения ν соответствуют специальным топливам, используемых для в РДТТ с глубоким регулирования двигателя по тяге. Для обычных топлив ν принимает значения порядка 0,2...0,5. Выполняем необходимые преобразования в уравнении баланса расхода

$$P_k^{\nu} * \frac{\rho_T * S_g * u_1}{P_0^{\nu}} = \frac{P_k * F_{kr}}{\beta} \tag{11}$$

$$P_k^{\nu-1} * \frac{\rho_T * S_g * u_1 * \beta}{F_{kr} * P_0^{\nu}} \tag{12}$$

и получаем формулу Бори

$$P_k = \left(\frac{\rho_T * S_g * u_1 * \beta}{F_{kr} * P_0^{\nu}}\right)^{\frac{1}{1-\nu}} \tag{13}$$

Данное соотношение используется для определения основных параметров двигателя на расчетных режимах, для анализа возможностей регулирования двигателя, анализа возможных изменений параметров при нештатных режимах работы, оценок изменения параметров рабочих процессов в зависимости от технологических разбросов, по мере разгара критического сечения сопла и т.д..

Данные варианта:

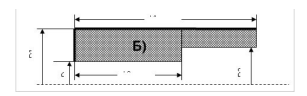


Рис. №1: Форма заряда по варианту

N1	N2	N3	N4
Б	A	В	A

Исходные данные

Таблица №2: Исходные данные

Parameter	Value	Dimension	Index	Designation	Size	SI
Dia	mensions ch	arge				
Length	1.500000	m	1	L10	1.500000	m
	1	m	1	L20	1	m
Diam	0.500000	m	1	D10	0.500000	m
	0.250000	m	1	D20	0.250000	m
	0.300000	m	1	D30	0.300000	m
Data on fuel	and combu	stion product	s			
The burning rate	2	$\mathrm{mm/s}$	0	u	0.002000	m/s
The index rate	0.200000	-	1	ν	0.200000	-
The base pressure for the unit speed	100000	Pascal	1	P_0	100000	Pascal
Indicator isentrope combustion	1.200000	-	1	k	1.200000	-
Calculated value of the pressure in the CC	14	MPascal	1000000	P_k	14000000	Pascal
Estimated value of the pressure at the nozzle exit	20	kPascal	1000	P_a	20000	Pascal
The temperature in the combustion chamber	3100	K	1	T_k	3100	K
Molar Mass	35	mole	1	μ	35	mole
The specific gas constant				R_{spec}	237.542857	J/(kg*K)
Fuel Density	1600	${ m kg}/m^3$	1	ρ	1600	${ m kg}/m^3$
The time step	0.120000	-	1	h	0.120000	
Consumables complex				β	1449.477917	
Critical speed of sound				A_{kr}	896.284973	
Throat area				F_{kr}	0.001362	m^2
The diameter of the critical cross-section				D_{kr}	0.041637	
The geometry of the s	subsonic par	rt of the nozz	le: conical			
Angle	50	grade		ϕ_1	0.872665	radians
The geometry of the su	apersonic pa	art of the noz	zle: conical			
Angle	20	grade		ϕ_2	0.349066	radians

The diameter at the nozzle exit	D_a	0.305840	m
Cross-sectional area at the nozzle exit	F_a	0.073462	m^2
Area ratio	Fkr/Fa	0.018534	-
Maximum dimensionless speed	λ_{max}	3.316625	-
The dimensionless speed	λ	2.703413	-
Speed at the nozzle exit	$ u_a$	2423.028494	-
Gas-dynamic functions	$\pi(\lambda)$	0.001429	-
Gas-dynamic functions	$\varepsilon(\lambda)$	0.004257	-
Gas-dynamic functions	$q(\lambda)$	0.018534	-
The difference to the PI(lambda * a) - Pa $/$ Pk		0.001429	-
The difference to the qu(lambda * a) - Fkr / Fa		0.000000	-
The length of the subsonic part of the nozzle	L_{bpn}	0.192306	m
The length of the supersonic part of the nozzle	L_{apn}	0.362947	m

$Dimensioning\ for\ quasi-stationary\ mode$

Table N^o3 : The calculated data

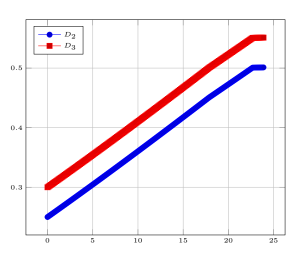
t	li	D ₂₀	D ₃₀	L ₁₀	L ₂₀	L30	S ₁₀	S_{20}	S ₃₀	S_{40}	Sg	pk	G_c	ра	I_{spec}	Р	u_{Pk}
0.000000	0.000000	0.250000	0.300000	1.500000	1.000000	0.500000	0.785398	0.147262	0.471239	0.125664	1.529563	13999999	13.150520	20000.000819	2423.028499	31864.084806	0.005373
0.120000	0.000645	0.251290	0.301290	1.499355	0.999355	0.500000	0.788941	0.146754	0.473265	0.125055	1.534014	14050948	13.198377	20072.783904	2423.433611	31985.389948	0.005377
0.240000	0.001290	0.252580	0.302580	1.498710	0.998710	0.500000	0.792480	0.146244	0.475292	0.124443	1.538459	14101850	13.246191	20145.501530	2423.835436	32106.585991	0.005381
0.360000	0.001936	0.253872	0.303872	1.498064	0.998064	0.500000	0.796018	0.145730	0.477321	0.123827	1.542895	14152706	13.293961	20218.152752	2424.234008	32227.671362	0.005385
0.480000	0.002582	0.255164	0.305164	1.497418	0.997418	0.500000	0.799552	0.145213	0.479351	0.123209	1.547325	14203515	13.341686	20290.736630	2424.629359	32348.644493	0.005389
0.600000	0.003229	0.256458	0.306458	1.496771	0.996771	0.500000	0.803084	0.144694	0.481382	0.122588	1.551747	14254275	13.389367	20363.252226	2425.021525	32469.503819	0.005393
0.720000	0.003876	0.257752	0.307752	1.496124	0.996124	0.500000	0.806613	0.144171	0.483415	0.121964	1.556162	14304988	13.437003	20435.698603	2425.410537	32590.247781	0.005397
0.840000	0.004524	0.259047	0.309047	1.495476	0.995476	0.500000	0.810139	0.143645	0.485450	0.121336	1.560570	14355651	13.484592	20508.074830	2425.796427	32710.874825	0.005401
0.960000	0.005172	0.260343	0.310343	1.494828	0.994828	0.500000	0.813662	0.143116	0.487486	0.120706	1.564970	14406265	13.532134	20580.379975	2426.179229	32831.383401	0.005404
1.080000	0.005820	0.261640	0.311640	1.494180	0.994180	0.500000	0.817183	0.142585	0.489523	0.120072	1.569363	14456828	13.579630	20652.613113	2426.558973	32951.771964	0.005408
1.200000	0.006469	0.262938	0.312938	1.493531	0.993531	0.500000	0.820701	0.142050	0.491562	0.119435	1.573748	14507340	13.627077	20724.773317	2426.935690	33072.038973	0.005412
1.320000	0.007118	0.264237	0.314237	1.492882	0.992882	0.500000	0.824216	0.141512	0.493602	0.118796	1.578126	14557801	13.674475	20796.859668	2427.309412	33192.182891	0.005416
1.440000	0.007768	0.265537	0.315537	1.492232	0.992232	0.500000	0.827728	0.140971	0.495644	0.118153	1.582496	14608209	13.721825	20868.871246	2427.680168	33312.202187	0.005419
1.560000	0.008419	0.266837	0.316837	1.491581	0.991581	0.500000	0.831237	0.140427	0.497687	0.117507	1.586858	14658564	13.769125	20940.807134	2428.047989	33432.095334	0.005423
1.680000	0.009069	0.268139	0.318139	1.490931	0.990931	0.500000	0.834743	0.139881	0.499731	0.116858	1.591213	14708865	13.816374	21012.666419	2428.412903	33551.860810	0.005427
1.800000	0.009721	0.269441	0.319441	1.490279	0.990279	0.500000	0.838247	0.139331	0.501777	0.116205	1.595560	14759113	13.863572	21084.448191	2428.774941	33671.497097	0.005431
1.920000	0.010372	0.270745	0.320745	1.489628	0.989628	0.500000	0.841747	0.138778	0.503825	0.115550	1.599899	14809305	13.910719	21156.151542	2429.134130	33791.002682	0.005434
2.040000	0.011024	0.272049	0.322049	1.488976	0.988976	0.500000	0.845245	0.138222	0.505873	0.114892	1.604231	14859442	13.957814	21227.775566	2429.490499	33910.376055	0.005438
2.160000	0.011677	0.273354	0.323354	1.488323	0.988323	0.500000	0.848739	0.137663	0.507923	0.114230	1.608555	14909522	14.004856	21299.319361	2429.844077	34029.615714	0.005442
2.280000	0.012330	0.274660	0.324660	1.487670	0.987670	0.500000	0.852230	0.137101	0.509975	0.113565	1.612871	14959546	14.051844	21370.782027	2430.194890	34148.720157	0.005445
2.400000	0.012983	0.275967	0.325967	1.487017	0.987017	0.500000	0.855719	0.136535	0.512027	0.112898	1.617179	15009513	14.098779	21442.162667	2430.542966	34267.687891	0.005449
2.520000	0.013637	0.277275	0.327275	1.486363	0.986363	0.500000	0.859204	0.135967	0.514082	0.112227	1.621480	15059421	14.145659	21513.460386	2430.888332	34386.517423	0.005452
2.640000	0.014292	0.278583	0.328583	1.485708	0.985708	0.500000	0.862687	0.135396	0.516137	0.111553	1.625772	15109271	14.192484	21584.674294	2431.231014	34505.207270	0.005456
2.760000	0.014946	0.279893	0.329893	1.485054	0.985054	0.500000	0.866166	0.134822	0.518194	0.110875	1.630057	15159061	14.239253	21655.803500	2431.571039	34623.755947	0.005460
2.880000	0.015601	0.281203	0.331203	1.484399	0.984399	0.500000	0.869642	0.134244	0.520252	0.110195	1.634334	15208792	14.285966	21726.847120	2431.908433	34742.161980	0.005463
3.000000	0.016257	0.282514	0.332514	1.483743	0.983743	0.500000	0.873115	0.133664	0.522312	0.109512	1.638602	15258462	14.332622	21797.804269	2432.243221	34860.423895	0.005467
3.120000	0.016913	0.283826	0.333826	1.483087	0.983087	0.500000	0.876585	0.133080	0.524373	0.108825	1.642863	15308071	14.379221	21868.674066	2432.575428	34978.540223	0.005470
3.240000	0.017569	0.285139	0.335139	1.482431	0.982431	0.500000	0.880052	0.132493	0.526435	0.108135	1.647115	15357618	14.425762	21939.455633	2432.905079	35096.509502	0.005474
3.360000	0.018226	0.286453	0.336453	1.481774	0.981774	0.500000	0.883515	0.131904	0.528499	0.107442	1.651360	15407103	14.472244	22010.148095	2433.232199	35214.330272	0.005477
3.480000	0.018884	0.287767	0.337767	1.481116	0.981116	0.500000	0.886976	0.131311	0.530564	0.106746	1.655596	15456524	14.518667	22080.750579	2433.556812	35332.001079	0.005481
	0.019541	0.289083	0.339083	1.480459	0.980459	0.500000	0.890433	0.130715		0.106047		15505882	14.565030	22151.262214	2433.878942	35449.520472	0.005484
	0.020199	0.290399	0.340399			0.500000	0.893887	0.130116	0.534697	0.105344	1.664044	15555176	14.611333	22221.682134	2434.198613	35566.887006	0.005488
	0.020858	0.291716		1.479142		0.500000	0.897338		0.536766			15604405		22292.009474	2434.515847	35684.099238	0.005491
	0.021517	0.293034		1.478483		0.500000	0.900785	0.128908		0.103930	1.672460	15653569	14.703756	22362.243371	2434.830669	35801.155733	
	0.022176	0.294353	0.344353			0.500000	0.904229	0.128300		0.103218	1.676655	15702667	14.749874	22432.382965	2435.143101	35918.055058	0.005498
4.200000	0.022836	0.295672		1.477164				0.127688		0.102503				22502.427401		36034.795784	0.005502
4.320000	0.023496	0.296993		1.476504					0.545055			15800662	14.841923	22572.375823	2435.760884	36151.376489	0.005505
	0.024157			1.475843					0.547130					22642.227381			
	0.024818	0.299636		1.475182				0.125835		0.100338				22711.981226			
	0.025479	0.300959		1.474521		0.500000	0.921399	0.125211		0.099610			14.979518		2436.670186		
	0.026141	0.302282		1.473859		0.500000	0.924823			0.098879				22851.192392		36616.070770	
	0.026803	0.303607				0.500000		0.123954		0.098145			15.070921	22920.648028		36731.830165	
	0.027466			1.472534		0.500000	0.931661	0.123320		0.097408		16093001	15.116524	22990.002582		36847.421089	0.005525
	0.028129	0.306258	0.356258			0.500000	0.935075	0.122684		0.096667		16141477		23059.255218		36962.842148	
	0.028793	0.307585	0.357585	1.471207 1.470544		0.500000	0.938485	0.122044		0.095923 0.095176		16189882 16238215		23128.405102	2438.140777 2438.428343	37078.091955 37193.169126	
	0.029456 0.030121	0.308913	0.358913			0.500000	0.941891	0.121401		0.095176				23197.451404 23266.393297	2438.428343	37193.169126	0.005535
	0.030121	0.310241			0.969879	0.500000	0.945295	0.120755		0.094425		16334660	15.298258	23266.393297		37308.072280	
	0.031450	0.311371	0.362901		0.968550	0.500000	0.952090		0.570043			16382771	15.388712	23403.960553			
	0.032116	0.314231	0.364231			0.500000	0.955483		0.572133			16430808		23472.584275			
	0.032781	0.315563				0.500000			0.574225				15.478885	23541.100301			
	0.033448	0.316895		1.466552		0.500000	0.962257		0.576318			16526654				37879.929815	
	0.034114	0.318229		1.465886		0.500000	0.965639		0.578412				15.568772			37993.760138	
	0.034781	0.319562		1.465219		0.500000	0.969017		0.580507					23745.994073			
	0.035449	0.320897		1.464551		0.500000	0.972391		0.582604			16669849		23814.071196			
	0.036116	0.322233		1.463884		0.500000	0.975762					16717424		23882.036575		38334.144413	
	0.036784			1.463216					0.586800				15.747674	23949.889409		38447.232470	
6.840000	0.037453	0.324906	0.374906	1.462547	0.962547	0.500000	0.982493	0.113440	0.588901	0.085958	1.770792	16812339	15.792215	24017.628899	2441.717770	38560.131619	0.005574
6.960000	0.038122	0.326243	0.376243	1.461878	0.961878	0.500000	0.985852	0.112756	0.591002	0.085169	1.774779	16859677	15.836680	24085.254247	2441.978993	38672.840533	0.005577
7.080000	0.038791	0.327582	0.377582	1.461209	0.961209	0.500000	0.989208	0.112069	0.593104	0.084377	1.778758	16906934	15.881070	24152.764659	2442.238312	38785.357887	0.005580
7.200000	0.039461	0.328921	0.378921	1.460539	0.960539	0.500000	0.992560	0.111378	0.595208	0.083581	1.782727	16954110	15.925384	24220.159345	2442.495745	38897.682363	0.005583
7.320000	0.040131	0.330261	0.380261	1.459869	0.959869	0.500000	0.995909	0.110684	0.597313	0.082782	1.786688	17001205	15.969621	24287.437514	2442.751309	39009.812646	0.005586
7.440000	0.040801	0.331602	0.381602	1.459199	0.959199	0.500000	0.999253	0.109987	0.599419	0.081980	1.790639	17048218	16.013781	24354.598381	2443.005018	39121.747424	0.005589

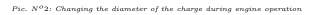
t	li	D ₂₀	D ₃₀	L ₁₀	L ₂₀	L ₃₀	S_{10}	S ₂₀	S ₃₀	S_{40}	Sg	pk	G_c	pa	I_{spec}	P	u_{Pk}
7.560000	0.041472	0.332943	0.382943	1.458528	0.958528	0.500000	1.002594	0.109287	0.601526	0.081174	1.794582	17095148	16.057863	24421.641161	2443.256889	39233.485391	0.005592
7.680000	0.042143	0.334286	0.384286	1.457857	0.957857	0.500000	1.005931	0.108584	0.603634	0.080366	1.798515	17141994	16.101868	24488.565074	2443.506939	39345.025246	0.005596
7.800000	0.042814	0.335628	0.385628	1.457186	0.957186	0.500000	1.009264	0.107877	0.605744	0.079554	1.802439	17188757	16.145793	24555.369340	2443.755182	39456.365689	0.005599
7.920000	0.043486	0.336972	0.386972	1.456514	0.956514	0.500000	1.012594	0.107167	0.607854	0.078738	1.806353	17235436	16.189640	24622.053183	2444.001634	39567.505428	0.005602
8.040000	0.044158	0.338317	0.388317	1.455842	0.955842	0.500000	1.015919	0.106454	0.609966	0.077920	1.810259	17282030	16.233406	24688.615830	2444.246311	39678.443173	0.005605
8.160000	0.044831	0.339662	0.389662	1.455169	0.955169	0.500000	1.019240	0.105738	0.612079	0.077098	1.814155	17328538	16.277093	24755.056509	2444.489227	39789.177639	0.005608
8.280000	0.045504	0.341007	0.391007	1.454496	0.954496	0.500000	1.022558	0.105019	0.614193	0.076272	1.818042	17374961	16.320698	24821.374453	2444.730397	39899.707545	0.005611
8.400000	0.046177	0.342354	0.392354	1.453823	0.953823	0.500000	1.025872	0.104296	0.616308	0.075444	1.821920	17421297	16.364223	24887.568894	2444.969837	40010.031615	0.005614
8.520000	0.046851	0.343701	0.393701	1.453149	0.953149	0.500000	1.029182	0.103570	0.618425	0.074612	1.825788	17467546	16.407666	24953.639070	2445.207560	40120.148575	0.005617
8.640000	0.047525	0.345049	0.395049	1.452475	0.952475	0.500000	1.032487	0.102841	0.620542	0.073777	1.829647	17513708	16.451026	25019.584220	2445.443582	40230.057157	0.005620
8.760000	0.048199	0.346398	0.396398	1.451801	0.951801	0.500000	1.035789	0.102108	0.622661	0.072939	1.833497	17559781	16.494304	25085.403584	2445.677916		0.005623
8.880000	0.048874	0.347747	0.397747	1.451126	0.951126		1.039087	0.101373	0.624780	0.072097	1.837337	17605766	16.537499	25151.096408			0.005625
9.000000	0.049549	0.349098	0.399098	1.450451	0.950451		1.042381	0.100634	0.626901	0.071252	1.841168	17651662	16.580610	25216.661938			
9.120000	0.050224	0.350448	0.400448	1.449776	0.949776	0.500000	1.045671	0.099892	0.629023		1.844989	17697468	16.623637	25282.099423			
9.240000	0.050900	0.351800	0.401800 0.403152	1.449100	0.949100	0.500000	1.048957 1.052238	0.099146	0.631146	0.069552 0.068698	1.848801	17743184 17788810	16.666579 16.709436	25347.408115 25412.587269		40776.430318 40885.062241	0.005634
9.480000	0.052253	0.354505	0.404505	1.447747	0.947747	0.500000	1.055516	0.097646	0.635395	0.067839	1.856396	17834344	16.752208	25477.636140		40993.477026	
9.600000	0.052929	0.355859	0.405859	1.447071	0.947071	0.500000	1.058790	0.096890	0.637521	0.066978	1.860179	17879787	16.794893	25542.553989			0.005643
9.720000	0.053606	0.357213	0.407213	1.446394	0.946394		1.062059	0.096132	0.639649	0.066113		17925137	16.837491	25607.340076			
9.840000	0.054284	0.358568	0.408568	1.445716	0.945716	0.500000	1.065325	0.095370	0.641777	0.065245		17970394	16.880003	25671.993667			
9.960000	0.054962	0.359924			0.945038	0.500000	1.068586	0.094605	0.643906	0.064373		18015559	16.922426	25736.514029			
10.080000		0.361280	0.411280	1.444360	0.944360	0.500000	1.071843	0.093837	0.646037	0.063499	1.875216	18060629	16.964762	25800.900430			
10.200000	0.056318	0.362637	0.412637	1.443682	0.943682	0.500000	1.075096	0.093065	0.648169	0.062620	1.878951	18105605	17.007009	25865.152142	2448.363268		
10.320000	0.056997	0.363995	0.413995	1.443003	0.943003	0.500000	1.078345	0.092290	0.650301	0.061739	1.882676	18150487	17.049168	25929.268441	2448.576890	41746.197529	0.005660
10.440000	0.057677	0.365353	0.415353	1.442323	0.942323	0.500000	1.081590	0.091512	0.652435	0.060854	1.886391	18195273	17.091236	25993.248602	2448.789007	41852.831131	0.005663
10.560000	0.058356	0.366712	0.416712	1.441644	0.941644	0.500000	1.084830	0.090731	0.654570	0.059966	1.890097	18239963	17.133215	26057.091905	2448.999633	41959.236637	0.005665
10.680000	0.059036	0.368072	0.418072	1.440964	0.940964	0.500000	1.088066	0.089946	0.656706	0.059075	1.893793	18284557	17.175103	26120.797633	2449.208779	42065.412850	0.005668
10.800000	0.059716	0.369432	0.419432	1.440284	0.940284	0.500000	1.091298	0.089158	0.658842	0.058180	1.897479	18329054	17.216900	26184.365068	2449.416456	42171.358576	0.005671
10.920000	0.060397	0.370793	0.420793	1.439603	0.939603	0.500000	1.094526	0.088367	0.660980	0.057282	1.901155	18373454	17.258606	26247.793499	2449.622677	42277.072628	0.005674
11.040000	0.061077	0.372155	0.422155	1.438923	0.938923	0.500000	1.097750	0.087572	0.663119	0.056380	1.904822	18417756	17.300220	26311.082215	2449.827452	42382.553821	0.005676
11.160000	0.061759	0.373517	0.423517	1.438241	0.938241	0.500000	1.100969	0.086775	0.665259	0.055475	1.908478	18461960	17.341742	26374.230507	2450.030793	42487.800974	0.005679
11.280000	0.062440	0.374880	0.424880	1.437560	0.937560	0.500000	1.104184	0.085973	0.667400	0.054567	1.912125	18506065	17.383170	26437.237670	2450.232712	42592.812913	0.005682
11.400000		0.376244	0.426244	1.436878	0.936878	0.500000	1.107395	0.085169	0.669542	0.053655		18550071	17.424506	26500.103001			
11.520000		0.377608	0.427608	1.436196	0.936196	0.500000	1.110601	0.084361	0.671685	0.052740	1.919388	18593977	17.465748	26562.825798			
11.640000		0.378973	0.428973	1.435513	0.935513	0.500000	1.113803	0.083550	0.673829	0.051822	1.923005	18637782	17.506896	26625.405365			0.005690
11.760000				1.434831				0.082736			1.926611		17.547949				
11.880000		0.381705 0.383072	0.431705 0.433072		0.934148			0.081918	0.678121 0.680268	0.049976 0.049047	1.930208	18725091	17.588907 17.629769	26750.132023			
12.000000		0.384439	0.434439	1.433464	0.932780	0.500000	1.123383 1.126567	0.081097	0.682416		1.933794	18768593 18811993	17.670535	26812.277732 26874.277441			
12.240000		0.385807	0.435807	1.432780	0.932780	0.500000	1.129747	0.080273	0.684565	0.048113	1.940937	18855290	17.711205	26936.130465			
12.360000		0.387176	0.437176	1.431412	0.931412	0.500000	1.132923		0.686715	0.046242	1.944494	18898484	17.751779	26997.836121			
12.480000		0.388546	0.438546	1.430727	0.930727	0.500000	1.136094	0.077780	0.688866	0.045300	1.948040	18941574	17.792254	27059.393727			
12.600000		0.389916	0.439916	1.430042	0.930042	0.500000	1.139261	0.076942	0.691018	0.044355	1.951576	18984561	17.832632	27120.802607			
12.720000		0.391286	0.441286	1.429357	0.929357	0.500000	1.142423		0.693171	0.043406	1.955101	19027442	17.872912	27182.062082			
12.840000		0.392657	0.442657	1.428671	0.928671	0.500000	1.145581	0.075257	0.695325	0.042454	1.958617	19070219	17.913093	27243.171481			
12.960000	0.072015	0.394029	0.444029	1.427985	0.927985	0.500000	1.148734	0.074409	0.697480	0.041499	1.962122	19112890	17.953175	27304.130131	2452.916225	44037.633684	0.005719
13.080000	0.072701	0.395402	0.445402	1.427299	0.927299	0.500000	1.151883	0.073558	0.699636	0.040540	1.965617	19155455	17.993157	27364.937365	2453.098075	44138.979074	0.005721
13.200000	0.073387	0.396775	0.446775	1.426613	0.926613	0.500000	1.155027	0.072704	0.701792	0.039578	1.969102	19197913	18.033039	27425.592516	2453.278668	44240.070994	0.005724
13.320000	0.074074	0.398149	0.448149	1.425926	0.925926	0.500000	1.158167	0.071846	0.703950	0.038612	1.972576	19240265	18.072821	27486.094921	2453.458012	44340.908336	0.005726
13.440000	0.074761	0.399523	0.449523	1.425239	0.925239	0.500000	1.161302	0.070985	0.706109	0.037643	1.976040	19282509	18.112502	27546.443919	2453.636116	44441.489999	0.005729
13.560000	0.075449	0.400898	0.450898	1.424551	0.924551	0.500000	1.164433	0.070121	0.708269	0.036671	1.979494	19324646	18.152082	27606.638851	2453.812990	44541.814885	0.005731
13.680000	0.076137	0.402273	0.452273	1.423863	0.923863	0.500000	1.167559	0.069253	0.710429	0.035695	1.982937	19366674	18.191560	27666.679060	2453.988642	44641.881900	0.005734
13.800000	0.076825	0.403649	0.453649	1.423175	0.923175	0.500000	1.170681	0.068382	0.712591	0.034716	1.986370	19408593	18.230936	27726.563893	2454.163083	44741.689955	0.005736
13.920000		0.405026	0.455026	1.422487	0.922487	0.500000	1.173797	0.067508	0.714753		1.989793	19450404	18.270209	27786.292698			
14.040000		0.406403	0.456403	1.421798	0.921798		1.176910		0.716917		1.993205	19492104	18.309379	27845.864827			
14.160000		0.407781	0.457781	1.421109	0.921109		1.180017		0.719081		1.996606	19533694	18.348446	27905.279633			
14.280000		0.409160	0.459160	1.420420	0.920420		1.183120		0.721247			19575174	18.387409	27964.536473			
14.400000		0.411010	0.460539	1.419731	0.919731		1.186219		0.723413		2.003378	19616543	18.426268	28023.634703			
14.520000		0.411919	0.461919	1.419041	0.919041		1.189312		0.725580	0.028770		19657800	18.465022	28082.573686			
14.640000		0.413299 0.414680	0.463299	1.418351	0.918351	0.500000	1.192401 1.195486		0.727748	0.027767 0.026761	2.010108 2.013457	19698946 19739979	18.503670 18.542214	28141.352785 28199.971365			
14.760000		0.414680	0.466061	1.417660	0.917660	0.500000	1.195486	0.061293			2.013457	19739979	18.542214	28199.971365 28258.428794			
15.000000		0.417443	0.467443	1.416279	0.916279	0.500000	1.201640	0.059487		0.025751		19780899	18.618982	28258.428794			
15.120000		0.417443	0.468825	1.415587	0.915587	0.500000	1.204710	0.058579	0.734238	0.024738	2.020123	19862399	18.657206	28374.857687			
15.240000		0.420208	0.470208	1.414896	0.914896	0.500000	1.207776	0.057668	0.738602		2.026746	19902978	18.695323	28432.827898			
15.360000		0.421592	0.471592	1.414204	0.914204	0.500000	1.210836	0.056753	0.740775	0.021678	2.030042	19943443	18.733332	28490.634457			
15.480000		0.422976	0.472976		0.913512	0.500000	1.213892	0.055835			2.033327	19983792		28548.276742			
							1										

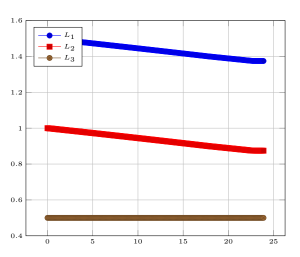
											1	1			1		1
	li	D_{20}	D ₃₀	L ₁₀	L ₂₀	L ₃₀	S_{10}	S_{20}	S ₃₀	S_{40}	Sg	pk	G_c	ра	I_{spec}	P	u_{Pk}
15.600000		0.424361	0.474361		0.912819	0.500000	1.216943	0.054913	0.745125	0.019620	2.036601	20024027	18.809026	28605.754137			
15.720000		0.425746	0.475746	1.412127	0.912127	0.500000	1.219989	0.053988	0.747301	0.018587	2.039865	20064145	18.846710	28663.066027			
15.840000		0.427132	0.477132		0.911434	0.500000	1.223031	0.053060	0.749478	0.017550		20104147	18.884285	28720.211800			
15.960000		0.428519	0.478519		0.910741	0.500000	1.226067	0.052128	0.751655	0.016509	2.046360	20144032	18.921750	28777.190845			
16.080000		0.429906	0.479906		0.910047	0.500000	1.229099	0.051193	0.753834	0.015465	2.049591	20183800	18.959106	28834.002555			
16.200000		0.431293	0.481293		0.909353	0.500000	1.232126	0.050255	0.756014	0.014417	2.052812	20223451	18.996350	28890.646325			
16.320000		0.432681	0.482681		0.908659	0.500000	1.235148	0.049313	0.758194	0.013367	2.056021	20262984	19.033484	28947.121553			
16.440000		0.434070	0.484070	1.407965	0.907965	0.500000	1.238165	0.048367	0.760375	0.012312	2.059220	20302398	19.070507	29003.427637		46869.796201	0.005788
16.560000		0.435459	0.485459	1.407270 1.406576	0.907270	0.500000	1.241178	0.047419	0.762557	0.011254	2.062408	20341693	19.107418	29059.563981	2457.859898	46963.356774	
16.680000			0.486849		0.906576	0.500000	1.244185	0.046467	0.764740	0.010193	2.065585	20380870	19.144217	29115.529989		47056.633453	
16.800000 16.920000		0.438239	0.488239 0.489630	1.405881	0.905881 0.905185	0.500000	1.247188 1.250185	0.045511	0.766924	0.009128	2.068751 2.071906	20419926 20458863	19.180904 19.217478	29171.325067 29226.948625	2458.154495 2458.300277	47149.625250 47242.331181	0.005795
17.040000		0.441021	0.491021	1.405185	0.903183	0.500000		0.044552	0.769109	0.006989	2.075050	20497679	19.217478	29220.948025		47334.750265	
17.160000		0.442413	0.491021	1.404489	0.903794	0.500000	1.253178 1.256165	0.042624	0.773480	0.005914	2.078184	20536374	19.290286	29282.400076		47426.881526	
17.280000		0.442413	0.493805	1.403097	0.903097	0.500000	1.259148	0.042624	0.775667	0.003914	2.078184	20574948	19.326519	29392.784311	2458.731633	47518.723992	
17.400000		0.445198	0.495198	1.402401	0.902401	0.500000	1.262126	0.040683	0.777855	0.004833	2.081300	20613400	19.362638	29447.715932		47610.276693	
17.520000		0.446591	0.496591	1.401704	0.901704	0.500000	1.265099	0.039707	0.780044	0.002668	2.087517	20651730	19.398642	29502.473117		47701.538667	0.005808
17.640000		0.447985	0.497985	1.401007	0.901007	0.500000	1.268066	0.038727	0.782234	0.001579	2.090606	20689937	19.434532	29557.055288			
17.760000		0.449380	0.499380		0.900310	0.500000	1.271029	0.037745	0.784424	0.000487	2.093684	20728022	19.470305	29611.461873		47883.186595	
17.880000		0.450775	0.500775		0.899613	0.500000	1.273987	0.036758	0.000001	0.000000	1.310746	11542957	10.842564	16489.940548		26013.984342	
18.000000		0.452015	0.502015	1.398992	0.898992	0.500000	1.276613	0.035879	0.000001	0.000000	1.312492	11562181	10.860621	16517.402127	2399.471799		
18.120000		0.453257	0.503257	1.398372	0.898372	0.500000	1.279234	0.034996	0.000001	0.000000	1.314231	11581336	10.878615	16544.767760		26105.363029	
18.240000		0.454498	0.504498	1.397751	0.897751	0.500000	1.281852	0.034111	0.000001	0.000000	1.315964	11600425	10.896545	16572.037175	2399.917801	26150.812054	
18.360000		0.455740	0.505740		0.897130	0.500000	1.284466	0.033223	0.000001	0.000000	1.317690	11619446	10.914412	16599.210102			
18.480000		0.456983	0.506983	1.396509	0.896509	0.500000	1.287076	0.032332	0.000001	0.000000	1.319409	11638399	10.932215	16626.286273		26241.227217	
18.600000		0.458226	0.508226	1.395887	0.895887	0.500000	1.289682	0.031439	0.000001	0.000000	1.321122	11657285	10.949955	16653.265420		26286.192462	
18.720000		0.459469	0.509469	1.395266	0.895266	0.500000	1.292284	0.030543	0.000001	0.000000	1.322828	11676102	10.967630	16680.147277	2400.791724	26330.995557	0.005182
18.840000	0.105356	0.460713	0.510713	1.394644	0.894644	0.500000	1.294882	0.029644	0.000001	0.000000	1.324527	11694851	10.985241	16706.931578	2401.006490	26375.636061	0.005184
18.960000	0.105978	0.461957	0.511957	1.394022	0.894022	0.500000	1.297475	0.028742	0.000001	0.000000	1.326219	11713532	11.002789	16733.618061	2401.219789	26420.113532	0.005185
19.080000	0.106601	0.463201	0.513201	1.393399	0.893399	0.500000	1.300065	0.027838	0.000001	0.000000	1.327904	11732144	11.020271	16760.206462	2401.431628	26464.427534	0.005187
19.200000	0.107223	0.464446	0.514446	1.392777	0.892777	0.500000	1.302651	0.026931	0.000001	0.000000	1.329583	11750687	11.037689	16786.696520	2401.642016	26508.577630	0.005189
19.320000	0.107846	0.465691	0.515691	1.392154	0.892154	0.500000	1.305233	0.026022	0.000001	0.000000	1.331255	11769161	11.055042	16813.087974	2401.850961	26552.563387	0.005190
19.440000	0.108468	0.466937	0.516937	1.391532	0.891532	0.500000	1.307810	0.025109	0.000001	0.000000	1.332920	11787565	11.072330	16839.380565	2402.058473	26596.384372	0.005192
19.560000	0.109091	0.468183	0.518183	1.390909	0.890909	0.500000	1.310384	0.024194	0.000001	0.000000	1.334579	11805901	11.089553	16865.574035	2402.264559	26640.040155	0.005193
19.680000	0.109715	0.469429	0.519429	1.390285	0.890285	0.500000	1.312953	0.023276	0.000001	0.000000	1.336230	11824167	11.106711	16891.668128	2402.469228	26683.530310	0.005195
19.800000	0.110338	0.470676	0.520676	1.389662	0.889662	0.500000	1.315519	0.022356	0.000001	0.000000	1.337875	11842363	11.123803	16917.662587	2402.672487	26726.854409	0.005197
19.920000	0.110962	0.471923	0.521923	1.389038	0.889038	0.500000	1.318080	0.021432	0.000001	0.000000	1.339513	11860489	11.140829	16943.557158	2402.874345	26770.012028	0.005198
20.040000	0.111585	0.473171	0.523171	1.388415	0.888415	0.500000	1.320637	0.020506	0.000001	0.000000	1.341144	11878545	11.157789	16969.351589	2403.074810	26813.002745	0.005200
20.160000	0.112209	0.474419	0.524419	1.387791	0.887791	0.500000	1.323190	0.019578	0.000001	0.000000	1.342769	11896531	11.174684	16995.045626	2403.273890	26855.826141	0.005201
20.280000	0.112834	0.475667	0.525667	1.387166	0.887166	0.500000	1.325739	0.018646	0.000001	0.000000	1.344386	11914446	11.191512	17020.639019	2403.471593	26898.481796	0.005203
20.400000	0.113458	0.476916	0.526916	1.386542	0.886542	0.500000	1.328284	0.017712	0.000001	0.000000	1.345997	11932291	11.208274	17046.131519	2403.667926	26940.969296	0.005204
20.520000	0.114082	0.478165	0.528165	1.385918	0.885918	0.500000	1.330825	0.016775	0.000001	0.000000	1.347600	11950065	11.224970	17071.522876	2403.862897	26983.288225	0.005206
20.640000	0.114707	0.479414	0.529414	1.385293	0.885293	0.500000	1.333361	0.015835	0.000001	0.000000	1.349197	11967768	11.241599	17096.812844	2404.056514	27025.438171	0.005208
20.760000	0.115332	0.480664	0.530664	1.384668	0.884668	0.500000	1.335893	0.014893	0.000001	0.000000	1.350787	11985400	11.258161	17122.001176	2404.248785	27067.418724	0.005209
20.880000	0.115957	0.481914	0.531914	1.384043	0.884043	0.500000	1.338422	0.013948	0.000001	0.000000	1.352370	12002960	11.274656	17147.087627	2404.439716	27109.229476	0.005211
21.000000	0.116582	0.483165	0.533165	1.383418	0.883418	0.500000	1.340946	0.013000	0.000001	0.000000	1.353946	12020449	11.291083	17172.071953	2404.629316	27150.870020	0.005212
21.120000	0.117208	0.484416	0.534416	1.382792	0.882792	0.500000	1.343466	0.012049	0.000001	0.000000	1.355516	12037867	11.307444	17196.953912	2404.817591	27192.339952	0.005214
21.240000	0.117833	0.485667	0.535667	1.382167	0.882167	0.500000	1.345981	0.011096	0.000001	0.000000	1.357078	12055212	11.323737	17221.733263	2405.004549	27233.638869	0.005215
21.360000	0.118459	0.486919	0.536919	1.381541	0.881541	0.500000	1.348493	0.010140	0.000001	0.000000	1.358633	12072486	11.339962	17246.409764	2405.190197	27274.766371	0.005217
21.480000	0.119085	0.488171	0.538171	1.380915	0.880915	0.500000	1.351000	0.009181	0.000001	0.000000	1.360182	12089687	11.356120	17270.983177	2405.374543	27315.722060	0.005218
21.600000	0.119711	0.489423	0.539423	1.380289	0.880289	0.500000	1.353503	0.008219	0.000001	0.000000	1.361723	12106816	11.372210	17295.453264	2405.557593	27356.505538	0.005220
21.720000	0.120338	0.490676	0.540676	1.379662	0.879662	0.500000	1.356002	0.007255	0.000001	0.000000	1.363258	12123873	11.388231	17319.819788	2405.739354	27397.116411	0.005221
21.840000	0.120964	0.491929	0.541929	1.379036	0.879036	0.500000	1.358496	0.006288	0.000001	0.000000	1.364785	12140857	11.404185	17344.082513	2405.919833	27437.554287	0.005223
21.960000	0.121591	0.493182	0.543182	1.378409	0.878409	0.500000	1.360987	0.005318	0.000001	0.000000	1.366306	12157768	11.420070	17368.241206	2406.099038	27477.818775	0.005224
22.080000		0.494436	0.544436	1.377782	0.877782	0.500000	1.363473	0.004346	0.000001	0.000000	1.367820	12174606	11.435886	17392.295632	2406.276974		
22.200000		0.495690	0.545690	1.377155	0.877155	0.500000	1.365955	0.003371	0.000001	0.000000	1.369326	12191371	11.451634	17416.245560	2406.453649		
22.320000		0.496944	0.546944	1.376528	0.876528	0.500000	1.368432	0.002393	0.000001	0.000000	1.370826	12208063	11.467313	17440.090759			
22.440000		0.498199	0.548199	1.375900	0.875900	0.500000	1.370906	0.001412	0.000001	0.000000	1.372319	12224681	11.482922	17463.831000			
22.560000		0.499454	0.549454	1.375273	0.875273	0.500000	1.373375	0.000428	0.000001	0.000000	1.373804	12241225	11.498463	17487.466052		27676.526853	
22.680000		0.500710	0.550710	1.374645	0.874645	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002		0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
22.800000		0.500753	0.550753	1.374623	0.874623	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002		0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
22.920000	0.125399	0.500797	0.550797	1.374601	0.874601	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002		0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.040000		0.500841	0.550841	1.374580	0.874580	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002		0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.160000	0.125442	0.500884	0.550884	1.374558	0.874558	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.280000		0.500928	0.550928	1.374536	0.874536	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.400000	0.125486	0.500971	0.550971	1.374514	0.874514	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182

t	li	D_{20}	D ₃₀	L ₁₀	L20	L ₃₀	S_{10}	S_{20}	S_{30}	S_{40}	Sg	pk	G_c	pa	I_{spec}	Р	u_{Pk}
23.520000	0.125508	0.501015	0.551015	1.374492	0.874492	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.640000	0.125529	0.501059	0.551059	1.374471	0.874471	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.760000	0.125551	0.501102	0.551102	1.374449	0.874449	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
23.880000	0.125573	0.501146	0.551146	1.374427	0.874427	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182
24.000000	0.125595	0.501189	0.551189	1.374405	0.874405	0.500000	0.000001	0.000000	0.000001	0.000000	0.000002	0	0.000001	0.000884	0.000000	-1469.248486	0.000182

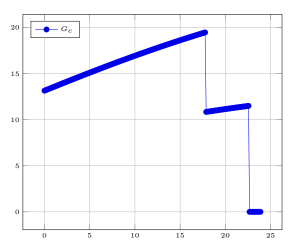
Graphs



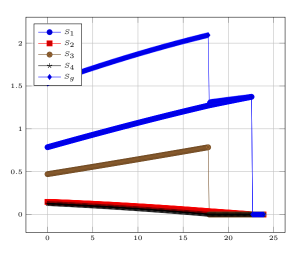


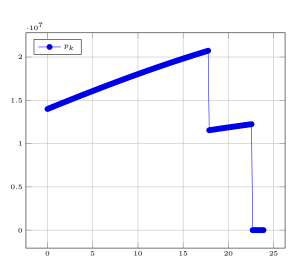


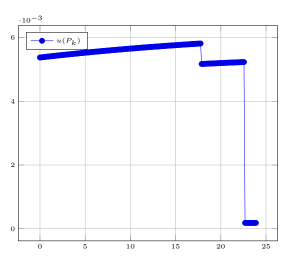
Pic. $N^{\it O}3$: Changing the length of the charge during engine operation

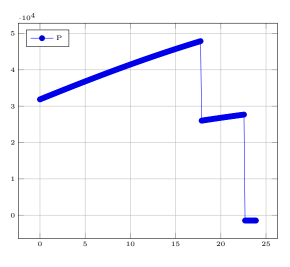


Pic. $N^{\,0}\,4\colon$ Changes in consumption during engine operation





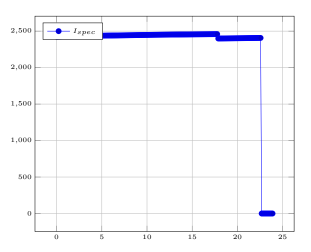




Pic. $N^{\,o}$ 5: Changing the burning area of the charge during engine operation

Pic. $N^{O}6$: The change in pressure in the combustion chamber while the engine

Pic. $N^{\,o}7$: Changing the speed of the combustion of fuel during engine operation



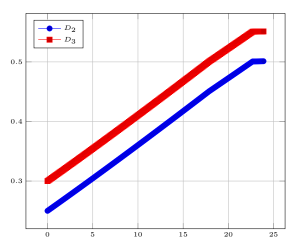
Pic. $N^{o}9$: Changing specific impulse while the engine

Burning charge

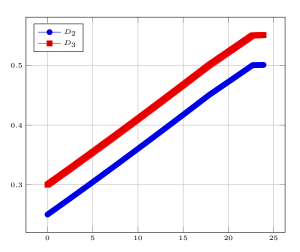
		<u> </u>	<u>, crear</u>	<i>3</i> -	
	time	$S_{gorsvod}$		time	$\boldsymbol{S_{gorsvod}}$
t	0	0	t	24	0.125595
x	у		x	у	
0.000000	0.250000		0.000000	0.250000	
1.500000	0.250000		1.374405	0.250000	
1.500000	0.150000		1.374405	0.250000	
1.000000	0.150000		0.874405	0.250000	
1.000000	0.125000		0.874405	0.250000	
0.000000	0.125000		0.000000	0.250000	
0.000000	0.250000		0.000000	0.250000	
0.000000	-0.250000		0.000000	-0.250000	
1.500000	-0.250000		1.374405	-0.250000	
1.500000	-0.150000		1.374405	-0.250000	
1.000000	-0.150000		0.874405	-0.250000	
1.000000	-0.125000		0.874405	-0.250000	
0.000000	-0.125000		0.000000	-0.250000	
0.000000	-0.250000		0.000000	-0.250000	

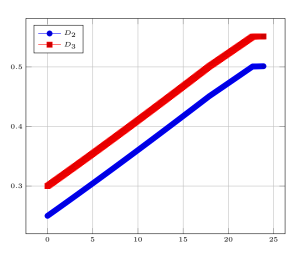
Table $N^{\,0}4$: Table calculated data to construct a model of the engine combustion charge

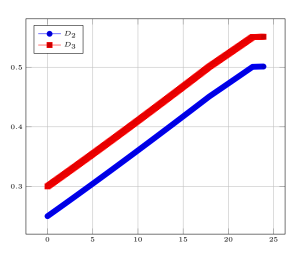
Table data validation through the function IF



Pic. $N^{o}10$: Start burning charge (0 sec)







Pic. $N^{O}11$: Intermediate burning time charge (10.08 seconds)

Pic. $N^{O}11$: Intermediate burning time charge (18 sec)

Pic. $N^{o}13$: The final time of combustion of the charge (24 sec)

Building a profile nozzle

								<u> </u>					
i	li	D_i	F_{kr}/F_i	λ_i	$\mathbf{q}(\lambda_i)$	$\pi(\lambda_i)$	$\tau(\lambda_i)$	$\varepsilon(\lambda_i)$	$\mathbf{q}(\lambda_i) - F_{kr}/F_i$	P	Т	R_0	v
-5	-0.192306	0.500000	0.006934	0.004305	0.006934	0.999990	0.999998	0.999992	-0.000001	31864.084806	3099.994776	19.011689	3.858876
-4	-0.153845	0.408327	0.010398	0.006456	0.010397	0.999977	0.999996	0.999981	-0.000001	31985.389948	3099.988255	19.011489	5.786137
-3	-0.115384	0.316655	0.017289	0.010736	0.017289	0.999937	0.999990	0.999948	-0.000000	32106.585991	3099.967519	19.010853	9.622255
-2	-0.076923	0.224982	0.034249	0.021270	0.034249	0.999753	0.999959	0.999794	-0.000000	32227.671362	3099.872498	19.007940	19.064272
-1	-0.038461	0.133309	0.097550	0.060671	0.097548	0.997994	0.999665	0.998328	-0.000002	32348.644493	3098.962631	18.980061	54.378622
0	0.000000	0.041637	1.000000	1.000123	1.000000	0.564391	0.909069	0.620845	-0.000000	32469.503819	2818.112419	11.803409	896.395324
1	0.024196	0.059250	0.493823	1.814218	0.493823	0.118441	0.700783	0.169012	-0.000000	32590.247781	2172.427738	3.213236	1626.055960
2	0.048393	0.076864	0.293432	2.055438	0.293432	0.054597	0.615925	0.088642	-0.000000	32710.874825	1909.367652	1.685248	1842.257994
3	0.072589	0.094477	0.194220	2.201499	0.194220	0.030643	0.559400	0.054779	-0.000000	32831.383401	1734.140351	1.041447	1973.170657
4	0.096786	0.112091	0.137978	2.303260	0.137978	0.019258	0.517727	0.037197	-0.000000	32951.771964	1604.952679	0.707175	2064.377326
5	0.120982	0.129704	0.103048	2.379689	0.103048	0.013046	0.485189	0.026888	-0.000000	33072.038973	1504.086655	0.511187	2132.879225
6	0.145179	0.147318	0.079880	2.439927	0.079880	0.009326	0.458796	0.020328	-0.000000	33192.182891	1422.267080	0.386475	2186.870288
7	0.169375	0.164932	0.063730	2.489046	0.063730	0.006944	0.436786	0.015898	-0.000000	33312.202187	1354.037105	0.302252	2230.894927
8	0.193571	0.182545	0.052025	2.530125	0.052025	0.005337	0.418043	0.012767	-0.000000	33432.095334	1295.932233	0.242732	2267.712712
9	0.217768	0.200159	0.043271	2.565161	0.043271	0.004209	0.401813	0.010474	-0.000000	33551.860810	1245.621495	0.199134	2299.115573
10	0.241964	0.217772	0.036555	2.595520	0.036555	0.003389	0.387571	0.008745	-0.000000	33671.497097	1201.469095	0.166257	2326.325314
11	0.266161	0.235386	0.031289	2.622164	0.031289	0.002778	0.374932	0.007409	-0.000000	33791.002682	1162.289854	0.140860	2350.206470
12	0.290357	0.252999	0.027084	2.645804	0.027084	0.002311	0.363611	0.006356	-0.000000	33910.376055	1127.194091	0.120840	2371.394406
13	0.314554	0.270613	0.023673	2.666968	0.023673	0.001948	0.353389	0.005511	-0.000000	34029.615714	1095.506516	0.104783	2390.363427
14	0.338750	0.288226	0.020868	2.686064	0.020868	0.001660	0.344096	0.004824	-0.000000	34148.720157	1066.698830	0.091712	2407.478771

Table $N^{\,0}\,5$: Data table to build the profile of the nozzle

Вывод по курсовой работе: Данная работа позволила овладеть навыками расчета на ПЭВМ параметров рабочих процессов двигателя с заданной начальной формой заряда.

$\Lambda ume pamy pa:$

1. Методические	указания на	а курсовую	работу по	дисциплине	37528	"Информационные	технологии в	AKT"
– Кадомкин В.В.	– М. 2014 г.	.						

Дата защиты курсовой работы:	«04»	кнои	2015	Γ.
Подпись студента				
Полпись преполавателя				