

。 GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Subject card

Subject name and code	Maths III, PG_00055173									
Field of study	Mechanical Engineer									
Date of commencement of studies	October 2025		Academic year of realisation of subject			2026/2027				
Education level	first-cycle studies		Subject group			Obligatory subject group in the field of study				
Mode of study	Full-time studies		Mode of de	livery		at the university				
Year of study	2		Language of instruction			English				
Semester of study	3		ECTS credits			5.0				
Learning profile	general academic profile		Assessment form			assessment				
Conducting unit	Mathematics Center -> Vice-Rector For Education									
Name and surname	Subject supervisor	dr Stanisław D	Stanisław Domachowski							
of lecturer (lecturers)	Teachers									
Lesson types and methods	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM		
of instruction	Number of study hours	30.0	30.0	0.0	0.0		0.0	60		
	E-learning hours included: 0.0									
Learning activity and number of study hours	Learning activity Participation ir classes include plan			Participation in consultation hours		Self-study		SUM		
	Number of study hours	60		8.0		57.0		125		
Subject objectives	The aim of this subject is to obtain the student's competence in the range of using the basic methods of mathematical analysis, ordinary differential equations, partial differential equations . Furthermore, the student is able to use this knowledge to solve simple theoretical and practical problems that can be found in the field of engineering.									
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification				
			Students calculate doubleintegrals, and explains themethod of substitution in thedouble integral. Student appliesdouble integrals in solvinggeometrical problems. Studentcalculates triple integrals, andexplains the method ofsubstitution in the triple integral. Student applies triple integrals ingeometrical problems. Studentcalculates the radius of convergence and the interval of convergence of a power series. Student demonstrates somechosen techniques of solvingordinary differential equations. Student determines general andparticular solutions of some typesof the first and second orderdifferential equations. Student determines general andparticular solutions of higherorders linear differential equations of systems ofdifferential equations. Student determines general andparticular solutions of systems ofdifferential equations. Student determines general andparticular solutions of systems ofdifferential equations of first order		[SW1] Assessment of factual knowledge					
	K6_U01		The student combines knowledge of mathematics with knowledge from other fields.			[SU1] Assessment of task fulfilment				

and co-requisites Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade tests, + Active participation during classes Recommended reading Basic literature Matwiejew M.M. Metody calkowania równań różniczkowych zwyczajnych PWN, Warszawa 1986, Jankowska R. Jankowski Z. Jankowski Z. Jadania z matematyki wyszej PG Gdańsk 2007, Niedoba J. Niedoba W. Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcją B. Choczewskiego AGH 2001, J. Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańsk 2007, Niedoba J. Niedoba W. Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcją B. Choczewskiego AGH 2001, J. Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańsk 2007, Niedoba J. Niedoba W. Równania różniczkow zwyczajne i cząstkowe pod redakcją B. Choczewskiego AGH 2001, J. Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańsk 2007, Niedoba J. Niedoba W. Równania różniczkow zwyczajne i Zostkowe pod redakcją B. Choczewskiego AGH 2001, J. Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadania z matematyki dia wyższych uczelni technicznych, cześć 2 PWN Warszawa 1971, Krysicki W. Barcs J. Dyczka W. Królikowa 1975, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 175, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 175, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 175, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 1975, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 1975, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 175, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 175, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 175, Muszyński J. Myszaki AD. Równania różniczkowe zwyczajne 1975, Muszyński J. Myszaki Adresy na platformite eNuczanie: 1.Compute the double integral	Subject contents	Basic vectors definitions and properties. Dot product, crros product, their properties and its applications. The triple scalar product and applications. Equations of lines and planes in 3-space. The distance from a point to a plane. Angles between planes and lines. Limit and continuity of a function of several variables, partial derivatives, total differential, maxima and minima of a function of several variables, implicit functions. Double integral over a rectangle and the normal domain. Iterated integrals. Change of variables in a double integral, applications of double integrals. Triple integral over a cuboid and the normal domain, Change of variables in a triple integral, applications of triple integrals. First order differential equations. General and particular solution of the differential equation. Initial value problem. Separable, linear, Bernoulli and exact differential equations. Integrating factor. Second order differential equations. Linear differential equations of order n with constant coefficients. Fundamental set of solutions of the linear homogeneous equation. Nonhomogeneous linear differential equations. Systems of differential equations. Linear first order partial differential equations. Characteristic equations.						
and criteria tests, - Active participation during 50.0% 100.0% Recommended reading Basic literature Mativiejew M.M. Metody calkowania równań różniczkowych zwyczajnych PWN, Warszawa 1982, W. Krysicki, L. Włodarski Analiza matematyczna w zadaniach cz. II. PWN, Warszawa 1986, Jankowska K, Jankowski T, Zadania z matematyki wyższej PG Gadnis K 2007, Niedoba J, Niedoba J, Niedoba W, Kownania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcja B. Choczewskiego ACH 2001, J. Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej 2015, W. Stankiewicz, J. Wojtowicz, Zadania z matematyki dwyższych uczelni technicznych, część 2 PWN Warszawa 1971, Krysicki W. Bartos J, Dyczka W, Królikowska K, Wasilewski M. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyki wyższej z świczeniami, PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyki wyższej z świczeniami, PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1983. Example issues/ example questions/ tasks being completed 1. Compute the double integral of the given function f(x,y) over the region D 2. Find the area of the region bounded by the curves 3. Using cylindrical or spherical coordinates evaluate the given triple integral. 4. Find a ge	Prerequisites and co-requisites	No recomendations						
Disesses Disesses Disesses Recommended reading Basic literature Matwiejew M.M. Metody calkowania równań różniczkowych zwyczajnych PWN, Warszawa 1982, W. Kryskik, L. Włodarski Analiza matematyczana vzadaniach cz II. PWN, Warszawa 1986, Jankowska K, Jankowski T, Zadania z matematyki wyższej PG Gdański 2007, Niedoba J, Niedoba W, Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcji B Choczewskiego ACH 2011, J Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej 2015, W. Stankiewicz, J. Wojtowicz, Zudania z matematyki udza wyższych uczelni technicznych, część Z PWN Warszawa 1971, Krysicki A. W. Rowinania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcji B Choczewskiego ACH 2011, J Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej 2015, W. Stankiewicz, J. Wojtowicz, Zudania z matematyki udza wyższych uczelni technicznych, część Z PWN Warszawa 1971, Krysicki A. W. Rowinania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcji B Choczewskiego ACH 2011, J Dymkowska, Cerstenkom rawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach PWN Warszawa 1989. Supplementary literature Kacki E. Siewierski L. Wybrane działy matematyki wyższej z ówiczeniami, PWN Warszawa 1983. Resources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Example issues/ example questions/ tasks being completed 1.Compute the double integral of the given function f(x,y) over the region D 2.Find the area of the region bounded by the curves 3.Using cylindrical or spherical coordinates evaluate the given triple integral. 4.Find a general solution of differential equations. 5.Find a particular solution satisfying the g	Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade				
Example issues/ example questions/ tasks being completed I compute the double integral of the given function f(x,y) over the region D Example issues/ example questions/ tasks being completed I.Compute the double integral of the given initial conditions of the differential equations. 5.Find a particular solution of differential equations. 5.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations.	and criteria		50.0%	100.0%				
cwiczeniami, PWN Warszawa 1975, Muszyński J, Myszkiś A.D. Równania różniczkowe zwyczajne PWN warszawa 1984, Gerstenkom T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN Warszawa 1983. eResources addresses Adresy na platformie eNauczanie: Example issues/ example questions/ tasks being completed 1.Compute the double integral of the given function f(x,y) over the region D 2.Find the area of the region bounded by the curves 3.Using cylindrical or spherical coordinates evaluate the given triple integral. 4.Find a general solution of differential equations. 5.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations.	Recommended reading	Basic literature	zwyczajnych PWN , Warszawa 1982, W. Krysicki, L. Włodarski Analiza matematyczna w zadaniach cz II PWN, Warszawa 1986, Jankowska K, Jankowski T, Zadania z matematyki wyższej PG Gdańsk 2007 , Niedoba J, Niedoba W, Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe pod redakcją B.Choczewskiego AGH 2001, J Dymkowska, D. Beger Rachunek całkowy w zadaniach, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej 2015, W.Stankiewicz, J.Wojtowicz, Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych, część 2 PWN Warszawa 1971, Krysicki W,Bartos J, Dyczka W, Królikowska K, Wasilewski M. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach PWN					
Example issues/ example questions/ tasks being completed 1.Compute the double integral of the given function f(x,y) over the region D 2.Find the area of the region bounded by the curves 3.Using cylindrical or spherical coordinates evaluate the given triple integral. 4.Find a general solution of differential equations. 5.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations.		Supplementary literature	ćwiczeniami, PWN Warszawa 1975, Muszyński J, Myszkiś A.D. Równania różniczkowe zwyczajne PWN warszawa 1984, Gerstenkorn T. Śródka T. Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa PWN					
 example questions/ tasks being completed 2.Find the area of the region bounded by the curves 3.Using cylindrical or spherical coordinates evaluate the given triple integral. 4.Find a general solution of differential equations. 5.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations. 		eResources addresses	Adresy na platformie eNauczanie:					
4.Find a general solution of differential equations.5.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations.	Example issues/ example questions/ tasks being completed							
5.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations.		3. Using cylindrical or spherical coordinates evaluate the given triple integral.						
		4.Find a general solution of differential equations.						
Work placement Not applicable		.Find a particular solution satisfying the given initial conditions of the differential equations.						
	Work placement	Not applicable						

Document generated electronically. Does not require a seal or signature.