


LEIBNIZ	name
	forall
	exists
	in
	subset
	intersection
	union
	difference
	symmetric difference
	Cartesian product
	power set
	complement
	implies
	equivalent
	negation
	conjunction
	disjunction
	conditional
	biconditional
	function
	derivative
	integral
	limit
	probability
	expectation
	variance
	standard deviation
	covariance
	correlation
	regression
	hypothesis testing
	confidence interval
	p-value
	significance level
	null hypothesis
	alternative hypothesis
	test statistic
	critical value
	rejection region
	acceptance region
	power function
	type I error
	type II error
	overall error rate
	familywise error rate
	false discovery rate
	positive predictive value
	negative predictive value
	precision
	recall
	accuracy
	F1 score
	AUC
	ROC curve
	confusion matrix
	classification task
	regression task
	clustering task
	dimensionality reduction
	feature selection
	model selection
	hyperparameter tuning
	cross-validation
	bootstrapping
	bagging
	boosting
	random forest
	support vector machine
	neural network
	deep learning
	generative model
	discriminative model
	generative adversarial network
	variational autoencoder
	reinforcement learning
	Markov decision process
	dynamic programming
	game theory
	mechanism design
	auction theory
	voting system
	social choice theory
	welfare economics
	general equilibrium theory
	macroeconomics
	microeconomics
	labor economics
	health economics
	environmental economics
	development economics
	international trade
	international finance
	international law
	international relations
	international development

 <b>CHECKTEERRA</b>		Opatřeno a (Převzaté zveřejněno 14/2 2017)		M: +420280 222 984 E: info@checkterra.cz W: www.checkterra.cz	
Datum:		12/2018			
Číslo zakázky:		001-2132/2018			
Gazdovská zpráva:		Újezd u Valašských Klobouk, Vlachovice			
Účel:		Újezd, Vlachovice			
Objednatel:		Povodí Moravy, s.p.			
Adresa:		Vlára, Vodní dílo Vlachovice předprojektová příprava technické řešení			
Název výzkumu:		Čepek 2 - územní dotáčené převody vody z toku Sviborka pohloplachy a výskypis			
Sadažovatelský systém:		S-JTSK		Výškový systém:	
Měřičový výřez:		1:500		Výškový:	
Formát výřezu:		A0		Ing. Ondřej J	
Kritéria:				2	



