

Přednáška č. 3, 4			
Základní informace o předmětu			
Pojmy:	Fourierova řada	Funkce po částech hladká	Periodické prodloužení funkce
	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/Fourierovy_řady_CZ1.pdf	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/po_castech_hladka_CZ1.pdf	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/Periodicke_prodlouzeni_CZ.pdf
Věty:	Konvergence Fourierovy řady	Příklad	Rychlost konvergence koeficientů
	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/Konvergence_Fourier_CZ1.pdf	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/Zadani_animace.pdf	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/Rychlost_konverge_CZ.pdf
		http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/graf_vysledku.pdf	
	Sinová Fourierova řada, kosinová Fourierova řada	Další příklady	
	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/Sinova_řada_CZ.pdf	http://mat.fs.cvut.cz/wp-content/uploads/2014/10/M3kap4pr.pdf	
		tutor	
		http://math.feld.cvut.cz/mt/txt/3/txc3ea3f.htm	