

Math methods																															
Solving differential equations	95F1	96F1	96F2	96F3	97F1	97F2	97F3	98F3	99F2	99F3	00F1	00F3	02F1	03F1	03F3	06F2	09F2	10F3	10W2	11F2	11W3	12F2	14F2	15F2	15W3	16F3					
Complex functions / residue theorem	95F3	98F1	99F1	00F2	04F2	06F3	07F2	08F2	09F3	10F2	10W1	11F1	11W2	11W3	12F1	14F3	15F1	15W2	16F2												
Matrix operations	95F2	04F2	08F1	09F1	10F2	10W3	11F3	12F3	15F3	15W1	16F1																				
Laplace / Fourier transforms & series	97F2	99F3	00F2	01F1	08F3	10W1	11F2	11W1	12F2	13F3	16F2																				
Special functions / integrals / etc	01F2	01F2	02F3	03F1	03F2	05F1	06F2	07F1	12F1	15F2																					
Calculus / convolutions / etc	97F3	01F2	06F1	07F2	07F3	08F2	11W1	13F1	13F3																						
Probability / statistics	02F2	03F2	04F1	05F3	10F1	13F2	14F1																								
Variational calculus	98F2	05F2																													
Green's functions	01F3																														
Geometry	15F3																														
Classical mechanics																															
Lagrangians / Hamiltonians / symmetry	95F1	95F2	97F2	98F1	99F2	00F2	00F3	01F2	02F1	03F2	04F1	05F1	05F2	05F3	07F1	07F2	08F1	09F1	09F3	10F3	10W2	11F2	12F1	12F2	13F2	13F3	14F2	15F1	15F2	15F3	16F1
Oscillations (small, coupled, damped...)	95F1	95F2	95F3	96F2	97F3	00F1	00F2	01F2	01F3	02F1	03F3	04F1	04F2	05F3	06F3	07F1	07F2	08F1	09F1	09F3	10F1	10F3	10W1	12F1	13F3	14F1	14F3	15F1	15F2	15F3	16F1
Other ("basic") mechanics / kinematics	96F1	96F3	98F2	02F2	02F3	06F1	06F2	08F3	10F2	10W3	11F3	13F1	14F1	16F2																	
Angular momentum / moment of inertia	97F1	98F2	99F1	01F1	01F2	04F3	07F3	09F2	11F1	12F3	14F1																				
Conservation laws	98F2	98F3	07F2	08F1	10W2	13F2	14F2	15F2																							
Central potential	95F2	97F1	98F2	00F3	08F2	12F3	16F3																								
Orbits / stability	97F1	98F2	04F1	05F1	10F1	12F3																									
Precession	95F2	97F3																													
Non-inertial reference frames	03F1																														
Virial theorem	10F2																														
Special relativity	11F3																														
Electromagnetism																															
Charge distributions, potentials, BCs	97F3	00F1	00F3	01F3	02F1	02F3	03F2	06F3	08F2	09F2	10F1	12F1	12F2	12F3	12W3	16F1	16F3														
Other ("basic") electrodynamics	99F1	99F2	00F2	00F3	01F1	02F1	03F1	04F2	07F2	08F1	08F3	14W2	14W3																		
Energy and momentum	03F1	07F2	09F1	09F3	12F1	12F2	13F1	13F2	14F2	15W1	15W3	16F1																			
Waves (often in media)	96F2	01F2	03F3	06F2	07F3	09F3	10F3	11F2	12W1	15F1	15F3																				16
Induction, inductance, capacitance	96F1	97F1	98F2	07F1	10F2	11F1	11W3	14F2	15F3	17W2																					15
Relativity	95F3	97F2	00F2	01F1	05F1	11W2	12W2	14F3	15W2																						14
Radiation	95F1	95F3	98F3	01F1	05F2	05F3	06F1	08F2	11F3																						13
Multipole moments	98F3	99F3	01F3	09F2	11W1	15F2	17W1																								12
Magnetic materials and dielectrics	96F2	96F3	98F3	02F2	14W1																										11
Waveguides	13F3	14F1	14W1	17W3																											10
Stress tensor	98F1	09F1	15F2																												09
Green's functions	95F2	11W1																													08
Polarization of waves	01F2	09F3																													07
																															06
																															05
																															04
																															03
																															02
																															01









































