



INLÄMNINGSUPPGIFTER M samt rekommenderade problem i Mekanik I, SG1130

För att studierna ska bli jämnt fördelade över kurs tiden bör man räkna ett antal problem varje vecka. **Varannan vecka skall lösningar till tre utvalda problem ur problemsamlingen produceras och lämnas in för rättning.** Följande problem är utvalda:

vecka	rekommenderade problem	inlämninguppgifter	lämnas
4	1.2, 1.4, 2.3, 2.6, 2.9, 2.13		
5	2.21, 2.22, 2.27, 2.28, 2.32	2.38, 2.41, 2.63	fre 150206
6	2.43, 2.55, 2.57, 2.58, 2.59		
7	3.12, 3.19, 3.21, 3.30, 3.42	3.26, 3.28, 3.54	fre 150220
8	3.60, 3.64, 4.5, 4.11, 4.13		
9	5.5, 5.8, 5.11, 5.19, 5.24	5.26, 1.30, 1.47	fre 150306
10	1.8, 1.20, 6,21, 1.30		
11	1.25, 1.28 1.36, 1.40		
12	1.48, 1.53, 1.67		
13	2.8, 2.10, 2.14, 2.15, 2.20,		
14	2.25, 2.31, 2.34, 2.40, 2.51	2.20, 2.41, 2.52a	fre 150403
16	3.9, 3.14, 3.20, 3.28, 3.35, 3.51		
17	4.7, 4.9, 4.16, 4.25, 4.31, 4.34	3.38, 3.47, 3.53	fre 150424
18	5.9, 5.10, 5.15, 5.16		
19	6.11, 6.12, 7.11, 7.16, 7.17		
20	7.26, 7.30, 7.32, 7.38, 7.46		

Lösningarna skall med namn och personnummer före kl 17 inlämningsdagen lämnas in på tre separata helst häftade blad. **Eventuella kantfransar rivs bort!** Lösningarna lämnas i en postlåda vid mekanikexpeditionen. Det är viktigt att tydligt ange program, namn och personnummer på första bladet. Lösningsbladen får ej vikas i hörnen eller läggas i slutna plastfickor. Endast en del av de inlämnade lösningarna kommer att rättas. Rättade lösningar kan hämtas på mek exp där också ett rättningsprotokoll finns.

Till varje lösning krävs en tydlig frilägningsfigur. Tankegången skall redovisas i ord och huvudekvationer skall markeras. Vektorer måste markeras med ett streck över symbolen. Rådfråga gärna övningslärarna om problem uppstår vid arbetet. Efter tentamen sker ingen rättning eller bedömning av lösningar till inlämningssuppgifterna.

Inlämningssuppgifterna är till för Din skull!