

Kommentarer angående punktene 5.6 (se Notat), 10.7 og 11.1 - 11.3. ^(i pensum) Felles for disse er at man ikke vil få spørsmål om bevis til eksamen.

- (1) Ad Notat (som erstatning for 5.6): Man må kjenne til og kunne formulere presist Morleys teorem, vite hva Eulerlinjen og nulpunkts-sirkelen er og hvilke egenskaper disse har.
- (2) Ad 10.7: Man må kjenne definisjonen av en inversjonsavbildning og egenskapene til denne. Eksempelvis at den avbilder sirkler/linjer på sirkler/linjer, den bevarer kryssproduktet, etc.
- (3) Ad 11.1-11.3: Man må kjenne til modellen for euklidisk geometri, samt modellene for hyperbolsk geometri (dvs. Poincaré-modellene inkl. enhetsdisken eller øvre halvplan, samt Beltrami-Klein modellen).