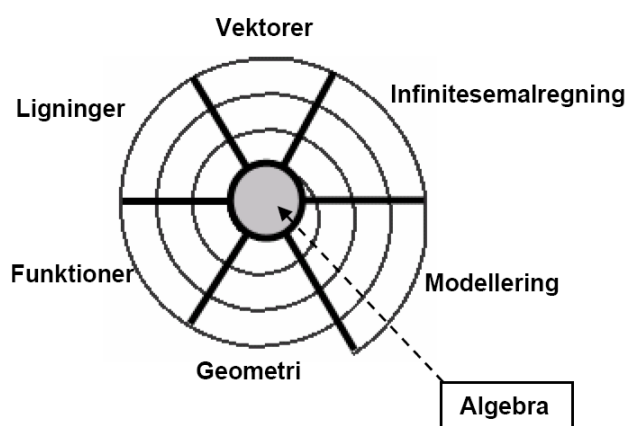


## LEKTIONSPLAN (Forslag)

Filosofien bag lektionsplanen som er skitseret nedenfor bygger på flg. udsagn:

- Matematisk stof bør tilrettelægges på en fortløbende måde – trin for trin.
- Den indbyggede progression i matematik kan med fordel bruges i tilrettelæggelsen af stoffet.

Lektionsplanen kan anskueliggøres ved figuren til højre: Undervisningsforløbet tager sit udgangspunkt i midten af spiralen, og følger den med uret rundt, samtidig symboliserer størrelsen af de hvide felter stoffets abstraktionsniveau.



Sem.	Modul	Emne	Afsnit i bogen	Side	Timer *
1.	ALG	Basis-viden	Algebra	3-18	25
	TRI	Trigonometri	Figurer	19-26	25
	GEO-1	Areal og rumfang	Figurer	27-34	15
2.	FKT-1	Polynomier	Funktioner	42-50	25
	LGN-1	Polynomier	Ligninger	66-72	15
	MOD	Lineær regression	-	-	10
3.	VEK	Vektor-regning	Vektorer	81-95	30
	GEO-2	Analytisk geometri	Figurer	35-41	15
	INF-1	Differential-regning	Infinitesimalregning	96-111	30
4.	FKT-2	Specielle funktioner	Funktioner	51-65	25
	LGN-2	Specielle funktioner	Ligninger	73-75	15
	INF-2	Integral-regning	Infinitesimalregning	112-117	20
	LGN-3	Uligheder	Ligninger	76-80	15

\*) Cirka angivelser.

