## Notater

Fredrik Meyer

25. januar 2016

### 0.1 Tautologisk linjebunt på $\mathbb{P}^n$

Vi kan definere en tautologisk linjebunt på  $\mathbb{P}^n$ . Dette er en bunt hvis fiber over et punkt p er linjen i  $\mathbb{A}^{n+1}$  utspent av (de homogene koordinatene til) p. La  $q \in \langle p \rangle$  bety at q er med i spennet av p. Da er

$$\mathscr{T} := \{ (q, p) \in \mathbb{A}^{n+1} \times \mathbb{P}^n \mid q \in \langle p \rangle \}.$$

Ved å regne overgangsfunksjoner kan en se at  $\mathscr{T} \simeq \mathscr{O}_{\mathbb{P}^n}(-1)$ .

Det finnes også andre måter å se dette på, eksempelvis slik Mike Eastwood forklarte det på siste forelesning, men det har jeg glemt av nå (!!).

#### 0.2 Embedding Grassmannian

Grassmannian har en tautologisk linjebunt  $\mathcal{E}$ , hvis seksjoner kan skrives som matriser. Fiberen over et punkt [V] i Grassmannian er nettopp det lineære underrommet punktet representerer.

Da vil  $\wedge^k \mathscr{E}$  være en linjebunt på Grassmannian, og seksjonene vil være utspent av alle minorene. Så dette er linjebunten Plücker-embeddingen svarer til.

#### 0.3 Topologien til SR-skjemaer

La  $X = \mathbb{P}(\Delta)$  være et Stanley-Reisner-skjema. La  $f = (f_0, \ldots, f_n)$  være f-vektoren, det vil si, antall  $f_i$  er antall i-dimensjonale fasetter i  $\Delta$ . Da er  $h^i(\mathbb{P}_{\mathbb{C}}(\Delta), \mathbb{C}) = f_i$  om i er jevn, og 0 ellers. Dette er fordi X har strukturen til et CW-kompleks med bare celler i jevne grader.

#### 0.4 Kotangentkohomologi på en oppblåsning

La  $\pi:\widetilde{X}\to X$  være oppblåsningen av en glatt flate X i et punkt P. La  $E\simeq \mathbb{P}^1$  være den eksepsjonelle divisoren. Vi ønsker å beregne kohomologien  $H^i(\Omega^1_{\widetilde{X}/k})$  gitt kjennskap til kohomologien til X.

Et standard teorem sier at vi har en eksakt sekvens

$$\pi^*\Omega^1_{X/k} \to \Omega^1_{\widetilde{X}/k} \to \Omega^1_{\widetilde{X}/X} \to 0.$$

Påstanden er at denne er venstre-eksakt også. Siden  $\widetilde{X}\backslash E\simeq X\backslash P$  er den første pilen en isomorfi utenfor E (og dermed er høyre-leddet også null). Om vi er på  $Q\in E$ , har vi at  $\mathscr{G}=\pi^*\Omega^1_{X/k}$  er null langs E, siden stilken  $\mathscr{G}_Q=\Omega^1_{f(x)/k}$ , og kotangentknippet over et punkt er null.

Legg også merke til at  $\Omega^1_{\widetilde{X}/X}=i_*\,\mathscr{O}_{\mathbb{P}^1}(-2)$  siden  $E\simeq\mathbb{P}^1$  og knippet er null utenfor E (her er  $i:\mathbb{P}^1\to\widetilde{X}$  inklusjonen). Dermed har vi sekvensen

$$0 \to \pi^*\Omega^1_{X/k} \to \Omega^1_{\widetilde{X}/k} \to i_*\mathscr{O}_{\mathbb{P}^1}(-2) \to 0.$$

Vi har også at  $H^i(\pi^*\Omega^1_{X/k})=H^i(\Omega^1_{X/k})$  (se beviset for Zariskis hovedteorem i Hartshorne).

Dermed har vi at  $H^0(\Omega^1_{\widetilde{X}/k}) = H^0(\Omega^1_{X/k})$ . For å regne ut de andre kohomologigruppene trenger vi mer presis informasjon om X. Så anta  $X = \mathbb{P}^2$ . Da følger det fra Euler-sekvensen at  $H^i(\Omega^1_{X/k})$  er null for i=0,2 og 1 for i=1. Dermed følger det at  $H^i(\Omega^1_{\widetilde{X}/k})$  er null for i=0,2 og 2 for i=1.

Så å blåse opp i et punkt øker  $H^1$  med én.

# 0.5 Dobbel overdekning av $\mathbb{P}^2$ ramifisert i gitt kurve

Gitt et homogent polynom f(x, y, z) i  $H^0(\mathbb{P}^2, \mathscr{O}_{\mathbb{P}^2}(2n))$ , konstruerer vi en flate som er en dobbel overdekning av  $\mathbb{P}^2$ , ramifisert i kurven definert ved dette polynomet.

Den naive løsningen funker, men virker upraktisk å jobbe med. Betrakt nullpunktsmengden X til  $f-u^2$  i  $\mathbb{P}(1,1,1,n)$ . Dette er en veldefinert varietet, siden polynomet er homogent i denne graderingen. Vi har en avbildning  $\pi:X\to\mathbb{P}^2$  gitt ved  $(x:y:z:u)\mapsto (x:y:z)$ . Dette er i utgangspunktet kun en rasjonal avbildning, men formen på ligningen viser at avbildningen er veldefinert: for anta at vi blir sendt til "punktet" (0:0:0). Da er x=y=z=0, som tvinger u=0. Men dette er absurd, så avbildningen må være en morfi.

Anta at  $P \notin V(f) \in \mathbb{P}^2$ . Da er  $f(P) \neq 0$ . Dermed får vi at fiberen  $\pi^{-1}(P)$  består av to forskjellige punkter. Om f(P) = 0, får vi kun ett punkt i fiberen.

Det eneste singulære punktet i  $\mathbb{P}(1,1,1,3)$  er (0:0:0:1), og dette punktet ligger ikke på X. Det følger at X er glatt. Faktisk er  $\mathbb{P}(1,1,1,3)$  isomorf med den projective kjeglen over  $\nu_3(\mathbb{P}^2)$  (den tredje Veronese-embeddingen av  $\mathbb{P}^2$ ).