

# VIDUNDERLIGE NYE RINGER

JOHN ROGNES

## ENGLISH SUMMARY

This paper is based on the author's lecture at the General Meeting of the Norwegian Mathematical Society in the Abel bicentennial year 2002. It presents the notion of a “brave new ring”, or  $\mathbb{S}$ -algebra, and discusses some of the known and possible applications of this homotopy-theoretic generalization of the classical algebraic notion of a ring.

In §1 an  $\mathbb{S}$ -algebra is defined in elementary terms, based on the ideas of Segal and Lydakis. In §2 it is outlined how: (1) K-theory of a classical ring of integers is related to arithmetic and number-theory, (2) K-theory of a group  $\mathbb{S}$ -algebra is related to spaces of homeomorphisms or diffeomorphisms of manifolds (Waldhausen), (3) K-theory of topological K-theory is related to string- and quantum field theory, (4) the graded ring of (elliptic) modular forms can be refined at the primes 2 and 3 to a topological modular form  $\mathbb{S}$ -algebra  $\mathrm{tmf}$ , and (5) the Witten genus of a string manifold can be realized as a map of  $\mathbb{S}$ -algebras. The concluding §3 elaborates on item (4) in this list, reviewing the complex analytical and algebro-geometric theories of elliptic curves and modular forms in such a way as to motivate and introduce the enriched topological theory of elliptic  $\mathbb{S}$ -algebras and topological modular forms. In particular, we discuss the theorem of Borchers and Hopkins on the congruences satisfied by theta-functions of even unimodular lattices, which suggests that these theta-functions can be defined as topological modular forms.

## INNLEDNING

Denne artikkelen er basert på forfatterens foredrag ved Norsk Matematisk Forenings årsmøte i Abel-året 2002, holdt den 20. mars i Oslo.

I kapittel 1 skal vi gi en elementær definisjon av en “vidunderlig ny ring”, basert på ideer av Graeme Segal [Se74], Marcel Bökstedt (ca. 1985) og Manos Lydakis [Ly99]. Andre likeverdige<sup>1</sup> (men mindre elementære) definisjoner ble gitt av Tony Elmendorf, Igor Kriz, Mike Mandell og Peter May i [EKMM97], samt av Mark Hovey, Brooke Shipley og Jeff Smith [HSS00]. Alle disse alternative definisjonene nådde en endelig form kort etter 1995.

Uttrykket “vidunderlig ny ring” (“brave new ring”) ble myntet av Friedhelm Waldhausen til et foredrag ved Northwestern University i Evanston i 1988, med referanse til Aldous Huxleys bok “Vidunderlige Nye Verden” (“Brave New World”,

---

*Key words and phrases.*  $\mathbb{S}$ -algebra, differensiabel og topologiske symmetri grupper, kvantefeltteori, elliptiske kurver, modulære former, jevne unimodulære gittere.

<sup>1</sup> Dette er den første hvite løgnen i denne artikkelen.

1932), som igjen henspeler på Mirandas utrop: “O, wonder ! How many goodly creatures are there here ! How beauteous mankind is ! O brave new world, that has such people in't !” i William Shakespeares skuespill “Stormen” (“The Tempest”, 1611).

I kapittel 2 vil vi redegjøre for noen anvendelser av disse “vidunderlige nye ringene”, til så tilsynelatende svært ulike emner som:

- rom av differensiabel og kontinuerlige symmetrier av mangfoldigheter av høy dimensjon (i geometrisk topologi, §2.2),
- strukturer som gir opphav til konforme kvantefelt-teorier for streng-teori (i matematisk fysikk, §2.3), og
- kongruenser for theta-funksjoner av jevne unimodulære gittere i den aritmetiske teorien for modulære former (i tallteori, §2.4).

I kapittel 3 vil vi så rekapitulere deler av den klassiske teorien for elliptiske kurver, modulære former og jevne unimodulære gittere, for bl.a. å kunne sammenlikne komplekse (analytiske) modulære former med heltallige (aritmetiske) modulære former, og videre å kunne vise hvordan topologiske modulære former passer inn i denne sammenhengen. Dette kapitlet utdyper dermed emnet fra §2.4.

## 1. VIDUNDERLIGE NYE RINGER

**1.1. Algebra og topologi.** En ring er en abelsk gruppe utstyrt med en passende multiplikasjon og enhet. En abelsk gruppe kan oppfattes som en  $\mathbb{Z}$ -modul, der  $\mathbb{Z}$  er ringen av hele tall. Likeledes kan en ring oppfattes som en  $\mathbb{Z}$ -algebra. Vi skal introdusere en generalisering av begrepet “abelsk gruppe”, som ofte kalles et spektrum (i algebraisk topologisk forstand), men som her vil kalles en  $\mathbb{S}$ -modul. En vidunderlig ny ring er da en  $\mathbb{S}$ -modul med en passende multiplikasjon og enhet, dvs. en  $\mathbb{S}$ -algebra. Her er  $\mathbb{S}$  selv en spesielt vidunderlig ny ring, som gjerne kalles sfærespekteret. Vi får følgende ordliste:

Algebra	Topologi
Abelsk gruppe = $\mathbb{Z}$ -modul	Spektrum = $\mathbb{S}$ -modul
Ring = $\mathbb{Z}$ -algebra	Vidunderlig ny ring = $\mathbb{S}$ -algebra
Heltallene = $\mathbb{Z}$	Sfærespekteret = $\mathbb{S}$

**1.2. Abelske grupper.** Vi begynner med å gi en omstendelig beskrivelse av en abelsk gruppe, valgt slik at den lett lar seg generalisere til å definere en  $\mathbb{S}$ -modul (i §1.4). La  $A$  være en abelsk gruppe. Til  $A$  vil vi assosiere en regel  $HA$  ( $H$  for homologi) som:

- (1) til hvert heltall  $n \geq 0$  tilordner mengden  $HA(n_+) = A^n$  som består av alle  $n$ -tupler  $(a_1, \dots, a_n)$  fra  $A$ , og
- (2) til hver funksjon  $f: \{0, 1, \dots, m\} \rightarrow \{0, 1, \dots, n\}$  med  $m, n \geq 0$  og  $f(0) = 0$  tilordner funksjonen  $HA(f): A^m \rightarrow A^n$  som tar  $(a_1, \dots, a_m)$  til  $(b_1, \dots, b_n)$  der

$$b_j = \sum_{f(i)=j} a_i.$$

Summen løper over de  $i = 1, \dots, m$  som oppfyller  $f(i) = j$ , og dannes i den abelske gruppen  $A$ .

Vi kan rekonstruere den abelske gruppen  $A$  fra regelen  $HA$ . Som mengde er  $A = A^1$  tilordnet heltallet  $n = 1$ . Gruppeoperasjonen  $A^2 = A \times A \rightarrow A$  er tilordnet funksjonen  $f: \{0, 1, 2\} \rightarrow \{0, 1\}$  med  $f(0) = 0$  og  $f(1) = f(2) = 1$ .

Vi kan tenke på  $HA$  som diagrammet av alle mengdene  $HA(n_+) = A^n$  for  $n \geq 0$ , knyttet sammen med alle funksjonene  $HA(f): A^m \rightarrow A^n$  for  $f: \{0, 1, \dots, m\} \rightarrow \{0, 1, \dots, n\}$ . Dette uendelige diagrammet er mye større enn det som strengt tatt trengs for å bestemme gruppe-strukturen på  $A$ , og inneholder i dette tilfellet heller ikke noen ytterligere informasjon. Diagrammet er også spesielt i den forstand at  $HA(n_+) = A^n$  er det kartesiske produktet av  $n$  kopier av  $HA(1_+) = A$ , for hver  $n \geq 0$ .

**1.3. Ringer.** La nå  $R$  være en ring. Addisjonen i  $R$  definerer en underliggende abelsk gruppe, så vi kan danne en regel  $HR$  som ovenfor, som bl.a. tar  $\{0, 1, \dots, n\}$  til  $HR(n_+) = R^n$ .

Multiplikasjonen og enheten i  $R$  lar oss nå definere enda to tilordninger som:

(3) til hvert par av heltall  $m, n \geq 0$  tilordner funksjonen

$$\mu(m_+, n_+): R^m \times R^n \rightarrow R^{mn}$$

( $\mu$  for multiplikasjon) som tar  $m$ -tuplet  $(a_1, \dots, a_m) \in HR(m_+) = R^m$  og  $n$ -tuplet  $(b_1, \dots, b_n) \in HR(n_+) = R^n$  til  $mn$ -tuplet

$$(a_i b_j \mid i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n)$$

i  $HR(mn_+) = R^{mn}$ , leksikografisk ordnet, og

(4) til hvert heltall  $n \geq 0$  tilordner funksjonen

$$\eta(n_+): \{0, 1, \dots, n\} \rightarrow R^n$$

( $\eta$  for enhet) som tar  $i = 1, \dots, n$  til  $n$ -tuplet  $(0, \dots, 1, \dots, 0)$  med 1 i  $i$ -te posisjon, og som tar 0 til  $(0, \dots, 0)$ .

Ring-multiplikasjonen kan rekonstrueres fra tilfellet  $m = n = 1$ , hvor avbildningen  $\mu(1_+, 1_+): R \times R \rightarrow R$  tar  $a_1 \in R$  og  $b_1 \in R$  til  $a_1 b_1 \in R$ . Enheten i ringen er bildet av 1 under  $\eta(1_+): \{0, 1\} \rightarrow R$ . Igjen er samlingen av alle funksjonene  $\mu(m_+, n_+)$  mye mer omfattende enn det som strengt tatt er nødvendig for å bestemme ring-strukturen på  $R$ .

**1.4. S-moduler.** En fruktbar topologisk generalisering oppstår ved å erstatte mengdene  $A^n$ ,  $R^n$ , etc. ovenfor med vilkårlige topologiske rom. La kort

$$n_+ = \{0, 1, \dots, n\}$$

for  $n \geq 0$ , med  $0 \in n_+$  som basis-punkt.

**Definisjon.** En "vidunderlig ny abelsk gruppe", eller en  $S$ -modul, er en regel  $E$  som:

- (1) til hvert heltall  $n \geq 0$  tilordner et topologisk rom  $E(n_+)$ , med et valgt basis-punkt  $*$ , og
- (2) til hver funksjon  $f: m_+ \rightarrow n_+$  med  $f(0) = 0$  tilordner en kontinuerlig avbildning  $E(f): E(m_+) \rightarrow E(n_+)$ , med  $E(f)(*) = *$ .

Vi forutsetter at  $E(0_+) = *$ ,  $E(g \circ f) = E(g) \circ E(f)$  og  $E(id) = id$ , der  $id$  er identitetsavbildningen.

Vi kan tenke på en slik regel som diagrammet av alle rommene  $E(n_+)$  for  $n \geq 0$ , knyttet sammen med alle avbildningene  $E(f)$  for  $f: m_+ \rightarrow n_+$ . I motsetning til tilfellet  $E = HA$  er det nå typisk *ikke* slik at dette diagrammet er bestemt av noe endelig del-diagram.

**1.5.  $\mathbb{S}$ -algebraer.** En  $\mathbb{S}$ -algebra er en  $\mathbb{S}$ -modul med en passende multiplikasjon og enhet. Mer presist:

**Definisjon.** En “vidunderlig ny ring”, eller en  $\mathbb{S}$ -algebra, er en  $\mathbb{S}$ -modul  $E$  utstyrt med:

- (3) en kontinuerlig avbildning

$$\mu(m_+, n_+): E(m_+) \times E(n_+) \rightarrow E(mn_+)$$

som tar punkter på formen  $(e, *)$  eller  $(*, e)$  til  $*$ , for hvert par av heltall  $m, n \geq 0$ , og

- (4) en kontinuerlig avbildning

$$\eta(n_+): n_+ \rightarrow E(n_+)$$

som tar  $0 \in n_+$  til  $*$ , for hvert heltall  $n \geq 0$ .

Vi forutsetter at multiplikasjonen  $\mu$  er assosiativ og unital med hensyn på enheten  $\eta$ , og distribuerer over de additive operasjonene. Dette kan uttrykkes ved formler, men vi utelater disse.

## 1.6. Noen eksempler.

**Eilenberg–Mac Lane spektra.** Gitt en ring  $R$  kan vi oppfatte hver mengde  $R^n$  som et topologisk rom med den diskrete topologien, med basispunkt  $* = (0, \dots, 0)$ . Da er regelen  $HR$  et eksempel på en  $\mathbb{S}$ -algebra, som kalles *Eilenberg–Mac Lane spekteret* til  $R$ . Ringer i algebraisk forstand innlemmes derfor i klassen av vidunderlige nye ringer ved å ta  $R$  til  $HR$ .

$$\{\text{Ringer}\} \xrightarrow{H} \{\mathbb{S}\text{-algebraer}\}$$

**Sfærespekteret.** Det mest fundamentale eksempelet på en  $\mathbb{S}$ -algebra er *sfærespekteret*  $\mathbb{S}$ . Det er regelen som:

- (1) til hvert heltall  $n \geq 0$  tilordner mengden  $\mathbb{S}(n_+) = n_+$  oppfattet som et diskret topologisk rom, med 0 som basispunkt, og
- (2) tar en funksjon  $f: m_+ \rightarrow n_+$  med  $f(0) = 0$  til samme funksjon  $\mathbb{S}(f) = f$ , oppfattet som en kontinuerlig avbildning fra  $\mathbb{S}(m_+) = m_+$  til  $\mathbb{S}(n_+) = n_+$ .

Dette er en  $\mathbb{S}$ -modul, som videre er utstyrt med

- (3) multiplikasjonen

$$\mu(m_+, n_+): m_+ \times n_+ \rightarrow mn_+$$

som identifiserer  $\{1, \dots, m\} \times \{1, \dots, n\}$  med  $\{1, \dots, mn\}$  via den leksikografiske ordningen, og tar par på formen  $(i, 0)$  eller  $(0, j)$  til 0, og

- (4) enheten

$$\eta(n_+): n_+ \rightarrow n_+$$

som er lik identitetsavbildningen.

**Topologisk K-teori.** Et tredje eksempel på en  $\mathbb{S}$ -algebra heter  $ku$ , og representerer (konnektiv, kompleks) *topologisk K-teori*. Det har

$$ku(1_+) = \coprod_{d \geq 0} \text{Gr}_d(\mathbb{C}^\infty)$$

der  $\text{Gr}_d(\mathbb{C}^\infty)$  er rommet av alle  $d$ -dimensjonale komplekse underrom i  $\mathbb{C}^\infty$ . Definisjonen av rommene  $ku(n_+)$  for  $n \geq 2$  er litt mer komplisert, men kan gjøres som i Segals artikkel [Se74].

Akkurat som vi kan snakke om gruppe-homomorfier mellom abelske grupper, og ring-homomorfier mellom ringer, så kan vi definere hva vi mener med en avbildning mellom to  $\mathbb{S}$ -moduler eller to  $\mathbb{S}$ -algebraer. For eksempel er det interessante avbildninger av  $\mathbb{S}$ -algebraer fra  $\mathbb{S}$  til  $ku$  og fra  $ku$  til  $H\mathbb{Z}$ .

**1.7. Stabile ekvivalenser.** Definisjonen ovenfor av en  $\mathbb{S}$ -modul (eller  $\mathbb{S}$ -algebra) er såpass fleksibel at det er naturlig å oppfatte visse par av  $\mathbb{S}$ -moduler (eller  $\mathbb{S}$ -algebraer) som ekvivalente. Det er litt teknisk å presisere dette, men vi håper følgende skisse er noenlunde forståelig.

En  $\mathbb{S}$ -modul  $E$  kan på en veldefinert måte utvides til en regel som:

- (1) til hvert topologisk rom  $X$  med basispunkt 0 tilordner et topologisk rom  $E(X)$  med basispunkt  $*$ , og
- (2) til hver kontinuerlig avbildning  $f: X \rightarrow Y$  med  $f(0) = 0$  tilordner en kontinuerlig avbildning  $E(f): E(X) \rightarrow E(Y)$  med  $E(f)(*) = *$ , slik at  $E(f)$  avhenger kontinuerlig av  $f$ .

For eksempel er utvidelsen av sfærespekteret  $\mathbb{S}$  gitt ved  $\mathbb{S}(X) = X$  for alle rom  $X$ . Vi vil nå evaluere den utvidede regelen  $E$  på de  $k$ -dimensjonale sfærene  $S^k$  (= enhetssfæren i  $\mathbb{R}^{k+1}$ ) for  $k \geq 0$ , og får dermed frem en sekvens av topologiske rom  $E(S^k)$  for  $k \geq 0$ .

Den  $i$ -te *homotopi-gruppen* til  $E(S^k)$  er definert som mengden av homotopiklasser av baserte avbildninger  $S^i \rightarrow E(S^k)$ , og skrives  $\pi_i(E(S^k))$ . For et fast heltall  $n$  kan vi se på den  $(n+k)$ -te homotopi-gruppen til  $E(S^k)$ , for hver  $k \geq 0$ , og la  $k \rightarrow \infty$ . Den direkte grensen av disse gruppene er en abelsk gruppe:

$$\pi_n(E) = \text{colim}_{k \rightarrow \infty} \pi_{n+k}(E(S^k)).$$

Dette er den  $n$ -te (*stabile*) *homotopigruppen* til  $E$ . Samlingen av grupper  $\pi_n(E)$  for  $n \in \mathbb{Z}$  skrives kort  $\pi_*(E)$ , og oppfattes som en gradert abelsk gruppe, med  $\pi_n(E)$  i grad  $n$ . For eksempel er  $\pi_n(HR)$  lik  $R$  for  $n = 0$ , og lik 0 for  $n \neq 0$ . Gruppene  $\pi_n(\mathbb{S})$  kalles de *stabile homotopi-gruppene av sfærer*. De er endelige for  $n > 0$ , og  $\pi_0(\mathbb{S}) \cong \mathbb{Z}$ .

**Definisjon.** En avbildning  $\phi: D \rightarrow E$  av  $\mathbb{S}$ -moduler (eller  $\mathbb{S}$ -algebraer) kalles en *stabil ekvivalens* dersom den induserte homomorfien  $\pi_n(\phi): \pi_n(D) \rightarrow \pi_n(E)$  er en isomorfi for alle heltall  $n$ . Da sier vi at  $D$  og  $E$  er *stabilt ekvivalente*, og skjeller som oftest ikke mellom  $D$  og  $E$ .

Stabilt ekvivalente  $\mathbb{S}$ -moduler  $D$  og  $E$  vil ha isomorfe homotopi-grupper  $\pi_*(D)$  og  $\pi_*(E)$ , men omvendingen av dette gjelder generelt ikke, fordi det ikke behøver finnes noen avbildning  $\phi: D \rightarrow E$  som induserer isomorfien  $\pi_*(D) \cong \pi_*(E)$ . Det

ligger derfor generelt mer informasjon i  $\mathbb{S}$ -modulen  $E$  enn i den tilhørende graderte gruppen  $\pi_*(E)$ .

Dersom  $E$  er en  $\mathbb{S}$ -algebra gir multiplikasjonen  $\mu$  og enheten  $\eta$  opphav til et produkt  $\mu: \pi_m(E) \times \pi_n(E) \rightarrow \pi_{m+n}(E)$  og en enhet  $\eta: \pi_n(\mathbb{S}) \rightarrow \pi_n(E)$ , som gjør  $\pi_*(E)$  til en gradert  $\pi_*(\mathbb{S})$ -algebra, og spesielt til en gradert ring. Vi kan derfor reflektere  $\mathbb{S}$ -algebraer tilbake til (graderte) ringer.

$$\{\mathbb{S}\text{-algebraer}\} \xrightarrow{\pi_*} \{\text{Graderte ringer}\}$$

Sammensetningen  $\pi_* \circ H$  tar en ring til samme ring konsentrert i grad 0. I algebraiske anvendelser vil en  $\mathbb{S}$ -algebra  $E$  gjerne opptre i form av sine homotopigrupper  $\pi_*(E)$ .

## 2. GEOMETRISKE, FYSISKE OG ARITMETISKE ANVENDELSER

**2.1. Algebraisk K-teori.** La  $R$  være en ring, f.eks. ringen av algebraiske heltall i en tallkropp. Med “aritmetiske egenskaper” over  $R$  kan vi bl.a. tenke på informasjon om eksistens eller entydighet av primfaktoriseringer for tall i  $R$ . Dersom vi lar “tall i  $R$ ” også omfatte “ideelle tall”, dvs. idealer  $I \subset R$ , så eksisterer primfaktoriseringer i alle Noetherske ringer. Idealene er eksempler på moduler, og mange av de aritmetiske egenskapene til  $R$  er gjenspeilet i kategorien av alle endelig-genererte projektive  $R$ -moduler. *Algebraisk K-teori* knytter en  $\mathbb{S}$ -modul  $K(R)$  til denne kategorien (som i [Se74]), og fanger opp mange av de aritmetiske egenskapene til  $R$ . For eksempel er  $\pi_0(K(R))$  den *projektive klasse-gruppen* til  $R$ , som inneholder obstruksjonene mot entydig primfaktorisering av tall i  $R$ .

Mer generelt, la  $E$  være en  $\mathbb{S}$ -algebra. Algebraisk K-teori knytter fortsatt en  $\mathbb{S}$ -modul  $K(E)$  til  $E$ . (Dersom  $E$  er kommutativ er  $K(E)$  igjen en  $\mathbb{S}$ -algebra.) Ledet av det klassiske algebraiske tilfellet vil vi tenke på  $K(E)$  som en bærer av aritmetisk informasjon om  $E$ . Det er interessant at slik “aritmetisk informasjon” kan ha helt andre inkarnasjoner i andre tilsynelatende uavhengige deler av matematikken!

Som nevnt i innledningen skal vi nå se på tre slike anvendelser, til henholdsvis geometrisk topologi, matematisk fysikk og tallteori.

**2.2. Symmetrier av mangfoldigheter.** Gitt en kompakt Riemannsk mangfoldighet  $M$  danner mengden av isometrier  $M \rightarrow M$  en *Lie-gruppe*. Mer generelt kan man studere mengden av diffeomorfier  $M \rightarrow M$ , eller av homeomorfier  $M \rightarrow M$ . Disse danner (uendelig-dimensjonale) topologiske grupper  $\text{Diff}(M)$  og  $\text{Homeo}(M)$ , som vi oppfatter som de *differensiabile* og *topologiske symmetrigruppene* til  $M$ . Mye mindre er kjent om disse uendelig-dimensjonale symmetrigruppene enn om de klassiske endelig-dimensjonale Lie-gruppene.

Velg et basispunkt  $p$  i  $M$ . Det *baserte løkkerommet*  $\Omega M$  er rommet av kontinuerlig parametriserte veier i  $M$  som begynner og slutter i  $p$ . Dette er en topologisk semi-gruppe under sammenføyning av veier. Da finnes det en  $\mathbb{S}$ -algebra  $\mathbb{S}[\Omega M]$  som til hvert heltall  $n \geq 0$  tilordner det topologiske rommet

$$\mathbb{S}[\Omega M](n_+) = (\Omega M \times \{1, \dots, n\})_+.$$

Multiplikasjonen  $\mu$  på  $\mathbb{S}[\Omega M]$  er avledet fra sammenføyningen av veier. Vi tenker på  $\mathbb{S}[\Omega M]$  som *gruppe-ringen* til  $\Omega M$  over  $\mathbb{S}$ , eventuelt som *gruppe- $\mathbb{S}$ -algebraen* til  $\Omega M$ .

Aritmetikken til  $\mathbb{S}[\Omega M]$  gjenspeiles i dens algebraiske K-teori  $K(\mathbb{S}[\Omega M])$  (som Waldhausen kaller  $A(M)$ ). Waldhausen's "stabile parametriserte  $h$ -kobordisme-teorem" (ca. 1982) sier at man fra  $K(\mathbb{S}[\Omega M])$  kan lese av homotopi-typen til  $\text{Diff}(M)$  og  $\text{Homeo}(M)$ , med voksende nøyaktighet ettersom dimensjonen til mangfoldigheten  $M$  vokser. Teoremet knytter altså en tett forbindelse mellom

- aritmetikk i gruppe-ringer over  $\mathbb{S}$  for løkkeroms-grupper, og
- rom av differensiable og topologiske symmetrier av høy-dimensjonale mangfoldigheter.

**2.3. Strenger og kvantefelt-teorier.** I fysisk *streng-teori* modelleres partikler med lukkede kurver i et gitt rom  $M$ . Det *fri løkkerommet*  $\Lambda M$  er rommet av slike lukkede kurver. Tidsutviklingen til en enkelt slik partikkel er gitt ved en sylinderflate i  $M$ , eller en kurve i  $\Lambda M$ . Når partikler vekselvirker vil de tilhørende flatene forgrene seg, og er ikke lenger fullstendig representert ved kurver i  $\Lambda M$ . For å kvantisere dette bildet trengs et tilstandsrom for hver partikkel, som er et vektorrom for hver løkke i  $M$ , dvs. en vektorbunt over  $\Lambda M$ . Videre trengs en operator som styrer tidsutviklingen av tilstanden, som er en lineær avbildning for hver flate i  $M$ , mellom passende tensorprodukter av vektorrommene assosiert til flatens randsirkler. Det er ikke så klart hvordan denne siste strukturen kan uttrykkes over  $\Lambda M$ , dels fordi det er relativistisk påkrevet at disse strukturene skal være lokalt definert over  $M$ .

Michael Atiyah [At88] og Segal [Se88a] har aksiomatisert ulike varianter av den ønskede strukturen, henholdsvis som *topologiske-* og *konforme kvantefelt-teorier*. Segal [Se88b] har videre etterlyst en teori for såkalte "elliptiske objekter" over  $M$  som skal gi opphav til slike kvantefelt-teorier.

En beregning av Christian Ausoni og forfatteren [AR02] har ledet Nils Baas, Bjørn Dundas og forfatteren til å studere aritmetikk i  $\mathbb{S}$ -algebraen  $ku$  som representerer topologisk K-teori. De aritmetiske egenskapene til  $ku$  bæres av  $K(ku)$ , dvs. algebraisk K-teori av topologisk K-teori, og det virker nå som at Segals elliptiske objekter er representert av  $K(ku)$ . Så en avbildning  $M \rightarrow K(ku)$  gir et elliptisk objekt og en kvantefelt-teori over  $M$ .

Dersom dette fører frem er det altså en tett forbindelse mellom

- aritmetikk i topologisk K-teori  $ku$ , og
- elliptiske objekter og kvantefelt-teorier.

**2.4. Modulære former og gittere.** En mer direkte anvendelse av  $\mathbb{S}$ -algebraer (som ikke involverer modul-kategorier eller algebraisk K-teori) handler om en forfining av teorien for (elliptiske) modulære former, som skyldes Mike Hopkins og medarbeidere fra ca. 1995. Her gir vi et kort sammendrag, mens vi i kapittel 3 definerer de fleste begrepene og forklarer denne anvendelsen i mer detalj.

En modulær form forsøker å være en regulær funksjon på moduli-rommet av isomorfi-klasser av elliptiske kurver. For komplekse elliptiske kurver (§3.1) er de komplekse modulære formene særdeles symmetriske kompleks analytiske funksjoner definert på det øvre komplekse halvplanet (§3.2). Disse studeres med analytiske metoder, og vi skriver  $\mathcal{M}_*(\mathbb{C})$  for ringen av alle slike. For heltallige elliptiske kurver (§3.5) er de heltallige modulære formene særdeles symmetriske polynomer (§3.6). Disse studeres med aritmetiske- og algebro-geometriske metoder, og vi skriver  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  for ringen av alle slike. Hopkins og Haynes Miller (ca. 1995) ga mening til *elliptiske  $\mathbb{S}$ -algebraer*, med en assosiert  $\mathbb{S}$ -algebra  $\text{tmf}$  av *topologiske modulære former* (§3.7). Denne teorien bruker topologiske konstruksjoner med  $\mathbb{S}$ -algebraer på en helt essensiell måte.

Homotopigruppene  $\pi_*(\mathrm{tmf}) = \mathcal{M}_*(\mathbb{S})$  ble beregnet av Hopkins og Mark Mahowald (ca. 1994). Det er en ring-homomorfi fra topologiske modulære former til heltallige modulære former:

$$\pi_*(\mathrm{tmf}) = \mathcal{M}_*(\mathbb{S}) \rightarrow \mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) = \frac{\mathbb{Z}[c_4, c_6, \Delta]}{(1728\Delta = c_4^3 - c_6^2)}.$$

Den homotopiske graden (til venstre) er halvparten av den modulære vekten (til høyre). Multiplikasjon med 24 annihilerer både kjernen og kokjernen til denne avbildningen, som derfor er en isomorfi lokalisert vekk fra primtallene 2 og 3. Videre kan ringen av heltallige modulære former inkluderes inn i ringen av komplekse modulære former:

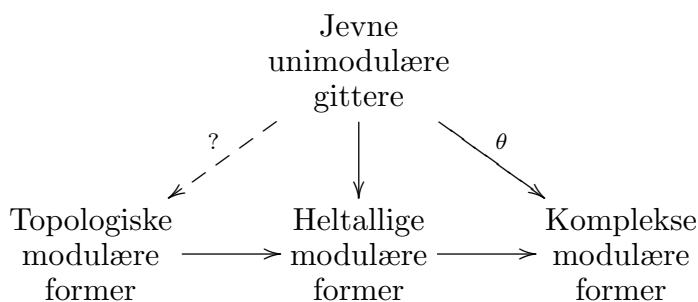
$$\mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathcal{M}_*(\mathbb{C}) = \mathbb{C}[E_4, E_6].$$

Den modulære vekten er den samme på begge sider.

Modulære former opptrer kanskje mest naturlig som theta-funksjoner til jevne unimodulære gittere (§3.4). Richard E. Borcherds (som mottok Fields-medaljen i 1998 for sitt arbeid om “moonshine” formodningene, som knytter modulære former til endelige simple grupper, så som Fischer–Griess Monster-gruppen), viste i [Bo95] at ikke alle heltallige modulære former oppstår på denne måten, men at theta-funksjonene oppfyller visse kongruenser. Hopkins innså at disse kongruensene nettopp beskriver bildet av  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S})$  i  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$ .

**Teorem (Borcherds, Hopkins).** *La  $L$  være et jevnt unimodulært gitter. Da er dets theta-funksjon  $\theta_L \in \mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  topologisk, dvs. med i bildet av  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S}) \rightarrow \mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$ .*

Dette antyder at theta-funksjonen til et jevnt unimodulært gitter kan defineres som en topologisk modulær form, dvs. som et element i  $\pi_*(\mathrm{tmf})$ . Men ingen slik direkte konstruksjon er ennå kjent.



**2.5. Streng-mangfoldigheter og Witten-genus.** Ed Witten (som mottok Fields-medaljen i 1990 for sine arbeider i matematisk fysikk) konstruerte i [Wi88] et “genus” som til en streng-mangfoldighet  $M$  (der strukturgruppen til normalbunten er løftet til den 3-sammenhengende overdekningen  $O\langle 8 \rangle$  av  $O$ ) assosierer en heltallig modulær form  $\Phi(M) \in \mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$ . Definisjonen er motivert av en tenkt Dirac-operator mellom spinor-bunter over det fri løkkerommet  $\Lambda M$  til en slik mangfoldighet, selv om dette ikke uten videre gir mening matematisk. Matthew Ando, Hopkins og Neil Strickland [AHS01] viser at dette Witten-genuset best kan realiseres som en avbildning av  $\mathbb{S}$ -algebraer

$$\Phi: MO\langle 8 \rangle \rightarrow \mathrm{tmf}.$$

Den induserte homomorfin

$$\pi_*(\Phi): \Omega_*^{\mathrm{string}} = \pi_*(MO\langle 8 \rangle) \rightarrow \pi_*(\mathrm{tmf}) = \mathcal{M}_*(\mathbb{S})$$



tar streng-bordismeklassen til  $M$  til en topologisk modulær form, som har bilde lik Wittens genus  $\Phi(M)$  i  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) \subset \mathcal{M}_*(\mathbb{C})$ .

Konstruksjonen av denne avbildningen  $\Phi$  involverer “kubiske strukturer” over elliptiske kurver, som eksisterer entydig ved Niels Henrik Abels teorem om divisorer på algebraiske kurver.

Ved Hopkins og Mahowalds beregninger er  $\pi_*(\Phi)$  surjektiv. Det følger at theta-funksjonen til ethvert jevnt unimodulært gitter kan realiseres som Witten-genuset til en streng-mangfoldighet. Spesielt gjelder dette theta-funksjonen til Leech-gitteret  $\Lambda_{24}$ , og disse resultatene besvarer positivt Hirzebruchs “Prize Question” fra boken [HBJ92, s. 86].

### 3. TOPOLOGISKE MODULÆRE FORMER

En referanse for §§3.1–3.3 er Silvermans bok [Si94, Ch. I].

**3.1. Komplekse elliptiske kurver.** Et *elliptisk integral* (f.eks. av første type) er en kompleks funksjon gitt på formen

$$z = z(w) = \int_0^w \frac{dt}{\sqrt{(1-k^2t^2)(1-t^2)}},$$

der  $w \in \mathbb{C}$ , og er knyttet til buelengde på ellipser. Abel innså at det i stedet er bedre å studere den omvendte funksjonen  $w = w(z)$ , for  $z \in \mathbb{C}$ , som kalles en *elliptisk funksjon*. Denne er dobbelt-periodisk i  $z \in \mathbb{C}$ , så det finnes en fri abelsk gruppe (et gitter)  $\mathbb{Z}\{\omega_1, \omega_2\} \subset \mathbb{C}$  slik at  $w(z) = w(z + m\omega_1 + n\omega_2)$  for alle  $m\omega_1 + n\omega_2 \in \mathbb{Z}\{\omega_1, \omega_2\}$ . Dermed er kvotientgruppen

$$\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{\omega_1, \omega_2\}$$

det naturlige definisjonsrommet for den elliptiske funksjonen  $w(z)$ . En slik kompleks kurve av genus 1 (en torus) kalles derfor en *elliptisk kurve*.

Vi kan anta at  $(\omega_1, \omega_2)$  er positivt orientert, så  $\tau = \omega_2/\omega_1$  har positiv imaginærdel. Multiplikasjon med  $\omega_1$  er en isomorfi fra  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  til  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{\omega_1, \omega_2\}$ . La  $\mathcal{H} = \{\tau \in \mathbb{C} \mid \text{im } \tau > 0\}$  være det øvre komplekse halvplan. Enhver elliptisk kurve er altså isomorf med en på formen  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$ , så funksjonen som tar  $\tau \in \mathcal{H}$  til den elliptiske kurven  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  parametriserer hele rommet av isomorfiklasser av elliptiske kurver: det såkalte (elliptiske) *moduli-rommet*. To parametere  $\tau$  og  $\tau'$  i  $\mathcal{H}$  definerer isomorfe elliptiske kurver hvis og bare hvis  $\tau'$  kan skrives som

$$\tau' = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \tau = \frac{a\tau + b}{c\tau + d}$$

for en matrise  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  i den *modulære gruppen*  $SL_2(\mathbb{Z})$ , der  $a, b, c, d$  er heltall slik at  $ad - bc = 1$ . Dermed kan moduli-rommet identifiseres med orbit-rommet  $\mathcal{H}/SL_2(\mathbb{Z})$  for denne gruppevirkningen av  $SL_2(\mathbb{Z})$  på  $\mathcal{H}$ .

**3.2. Komplekse modulære former.** Weierstraß  $\wp$ -funksjonen

$$\wp(z; \tau) = \frac{1}{z^2} + \sum_{m, n \in \mathbb{Z}} \left( \frac{1}{(m + n\tau - z)^2} - \frac{1}{(m + n\tau)^2} \right)$$

(der  $(m, n) = (0, 0)$  utelates fra summen) er en elliptisk funksjon av  $z$ , med perioder 1 og  $\tau$ , og er derfor naturlig definert som en funksjon av restklassen  $[z] \in \mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  til  $z \in \mathbb{C}$ . Den oppfyller differensiallikningen

$$\wp'(z; \tau)^2 = 4\wp(z; \tau)^3 - \frac{(2\pi)^4}{12} E_4(\tau) \wp(z; \tau) - \frac{(2\pi)^6}{216} E_6(\tau)$$

(derivasjon m.h.p.  $z$ ), for visse kompleks analytiske funksjoner  $E_4(\tau)$  og  $E_6(\tau)$  som kalles *normaliserte Eisenstein-rekker*. Dermed definerer formelen

$$[z] \longmapsto (x, y) = ((2\pi)^2 \wp(z; \tau), (2\pi)^3 \wp'(z; \tau))$$

en isomorfi fra  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  til den komplekse projektive kurven  $C_\tau$  gitt ved den polynomielle likningen

$$C_\tau: y^2 = 4x^3 - \frac{E_4(\tau)}{12} x - \frac{E_6(\tau)}{216},$$

dvs. tillukningen i  $\mathbb{C}P^2 = P^2(\mathbb{C})$  av løsningene  $(x, y) \in \mathbb{C}^2$  til denne likningen. (Vi har introdusert faktorene  $(2\pi)^2$  og  $(2\pi)^3$  i denne isomorfien for å eliminere noen tilsvarende transcendent skaleringsfaktorer i sammenlikningen mellom heltallige og komplekse modulære former i §3.6 nedenfor.)

Merk at  $E_4(\tau)$  og  $E_6(\tau)$  er funksjoner fra rommet  $\mathcal{H}$  som parametriserer elliptiske kurver. Hvis  $\tau, \tau' \in \mathcal{H}$  parametriserer isomorfe elliptiske kurver  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  og  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau'\}$ , dvs. representerer samme punkt i moduli-rommet, så er de komplekse kurvene  $C_\tau$  og

$$C_{\tau'}: y^2 = 4x^3 - \frac{E_4(\tau')}{12} x - \frac{E_6(\tau')}{216}$$

isomorfe, som nesten er nok til å slutte at  $E_4(\tau) = E_4(\tau')$  og  $E_6(\tau) = E_6(\tau')$ . Så  $E_4(\tau)$  og  $E_6(\tau)$  er nesten definert som funksjoner fra moduli-rommet. Det som er helt korrekt er at  $E_4$  og  $E_6$  er komplekse modulære former av vekt henholdsvis 4 og 6:

**Definisjon.** En *kompleks modulær form*  $f$  av vekt  $k$  er en kompleks analytisk funksjon definert på  $\mathcal{H} \subset \mathbb{C}$ , som er begrenset nær  $\infty i$ , slik at

$$f(\tau) = f(\tau + 1) \quad \text{og} \quad f(-1/\tau) = \tau^k f(\tau).$$

Dette er ekvivalent med å kreve at

$$f\left(\frac{a\tau + b}{c\tau + d}\right) = (c\tau + d)^k f(\tau)$$

for alle  $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  i  $SL_2(\mathbb{Z})$ , for de to matrisene  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  og  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  genererer hele  $SL_2(\mathbb{Z})$ .

**Teorem.** La  $\mathcal{M}_k(\mathbb{C})$  være vektorrommet av komplekse modulære former av vekt  $k$ , for hvert heltall  $k$ . Da er  $\mathcal{M}_*(\mathbb{C})$  en gradert  $\mathbb{C}$ -algebra, og

$$\mathcal{M}_*(\mathbb{C}) \cong \mathbb{C}[E_4, E_6]$$

med  $E_4$  i vekt 4 og  $E_6$  i vekt 6.

**3.3. Rekkeutviklinger.** Det er en avbildning  $\mathcal{H} \rightarrow \mathcal{D} = \{q \in \mathbb{C} \mid |q| < 1\}$  til den åpne enhets-disken i  $\mathbb{C}$ , gitt ved

$$\tau \mapsto q = e^{2\pi i \tau}.$$

En kompleks modulær form  $f$  oppfyller  $f(\tau) = f(\tau + 1)$  og er begrenset nær  $\infty i$ , og kan derfor oppfattes som en kompleks analytisk funksjon  $f(q)$  av  $q \in \mathcal{D}$ . Vi kan rekkeutvikle denne som

$$f(q) = \sum_{n \geq 0} c_n q^n \in \mathbb{C}[[q]]$$

for passende komplekse koeffisienter  $c_n$ . Her er  $\mathbb{C}[[q]]$  ringen av formelle potensrekker i  $q$  med komplekse koeffisienter.

Disse  $q$ -utviklingene for  $E_4$  og  $E_6$  har faktisk heltallige koeffisienter:

$$E_4(q) = 1 + 240 \sum_{n \geq 1} \sigma_3(n) q^n \in \mathbb{Z}[[q]]$$

$$E_6(q) = 1 - 504 \sum_{n \geq 1} \sigma_5(n) q^n \in \mathbb{Z}[[q]]$$

der divisorpotenssummen  $\sigma_k(n) = \sum_{d|n} d^k$  er et naturlig tall. *Diskriminanten* til  $C_\tau$  er

$$\Delta = \frac{E_4^3 - E_6^2}{1728}$$

og har også heltallig  $q$ -utvikling (Jacobi):

$$\Delta = q \prod_{n \geq 1} (1 - q^n)^{24} = q - 24q^2 + \dots \in \mathbb{Z}[[q]].$$

Vi kan derfor oppfatte  $\mathcal{M}_*(\mathbb{C})$  som den komplekse underalgebraen av  $\mathbb{C}[[q]]$  generert av  $E_4, E_6 \in \mathbb{Z}[[q]] \subset \mathbb{C}[[q]]$ . Den inneholder også  $\Delta \in \mathbb{Z}[[q]]$ , med  $1728\Delta = E_4^3 - E_6^2$ .

**3.4. Theta-funksjoner.** Et gitter  $L$  i  $\mathbb{R}^m$  er en diskret undergruppe  $L \subset \mathbb{R}^m$  slik at kvotientgruppen  $\mathbb{R}^m/L$  er kompakt. Da er  $L \cong \mathbb{Z}^m$ , og vi kan velge  $m$  generatorer  $\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m$  for  $L$  som danner en reell basis i  $\mathbb{R}^m$ . En vektor  $\vec{x} \in L$  kan entydig skrives på formen

$$\vec{x} = v_1 \vec{b}_1 + \dots + v_m \vec{b}_m$$

med  $v_1, \dots, v_m$  hele tall, slik at  $v = (v_1, \dots, v_m) \in \mathbb{Z}^m$  er koordinatene til  $\vec{x}$  med hensyn på basisen  $(\vec{b}_1, \dots, \vec{b}_m)$ . Den Euklidiske kvadratenormen

$$\|\vec{x}\|^2 = x_1^2 + \dots + x_m^2$$

for  $\vec{x} = (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$  restrikerer seg til en positivt definit kvadratisk form på  $L$ , og dermed på  $\mathbb{Z}^m$ . Den siste kan skrives

$$Q(v) = \frac{1}{2} v^t A v = \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^m a_{ij} v_i v_j$$

for  $v = (v_1, \dots, v_m) \in \mathbb{Z}^m$ , der  $A = (a_{ij})$  er en symmetrisk, positivt definit  $m \times m$  matrise. (Legg merke til faktoren  $1/2$  !)

Dersom  $A$  er *heltallig* (alle  $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ ) og *jevnt* (diagonalelementene  $a_{ii}$  er partall), så er kvadratenormen til hvert element i  $L$  et heltall, dvs. den kvadratiske formen  $Q(v)$  tar bare heltallige verdier. Dersom  $\det(A) = 1$  sier vi at  $A$  er *unimodulær*.

**Definisjon.** Et *jevnt unimodulært gitter* av rang  $m$  er et gitter  $L$  i  $\mathbb{R}^m$  slik at den tilhørende positivt definite symmetriske matrisen  $A$  er heltallig, jevn og unimodulær.

Rangen  $m$  til et jevnt unimodulært gitter er alltid delelig med 8. Opp til isomorfi er det eneste eksempelet av rang 8 gitt ved matrisen

$$E_8: \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

som ble konstruert av A. Korkine og G. Zolotareff i [KZ73]. Ernst Witt viste i [Wi41] at det er nøyaktig to eksempler av rang 16, som kalles  $2E_8$  og  $D_{16}^+$ . Hans-Volker Niemeier viste så i [Ni73] at det er nøyaktig 24 forskjellige jevne unimodulære gittere av rang 24, deriblant det særegne Leech-gitteret  $\Lambda_{24}$  som ble funnet av John Leech i [Le67]. Klassifikasjonen av jevne unimodulære gittere av høy rang regnes som utilgjengelig.

**Definisjon.** *Theta-funksjonen*  $\theta_L(q) \in \mathbb{Z}[[q]]$  til et jevnt gitter  $L$  er definert ved  $q$ -rekken

$$\theta_L(q) = \sum_{v \in \mathbb{Z}^m} q^{Q(v)} = \sum_{n \geq 0} c_n q^n,$$

der  $c_n$  er antallet vektorer i  $L$  med kvadratnorm lik  $n$ .

Theta-funksjonen husker altså kvadratnormen til alle vektorene i gitteret. Et enkelt eksempel er gitteret  $L = \mathbb{Z}$  i  $\mathbb{R}$ , med  $m = 1$  og  $Q(v) = v^2$  for  $v \in \mathbb{Z}$ , som er representert av den jevne matrisen  $A = [2]$  (som ikke er unimodulær). Dets theta-funksjon er

$$\theta_{\mathbb{Z}}(q) = \sum_{v \in \mathbb{Z}} q^{v^2} = 1 + 2q + 2q^4 + 2q^9 + \dots$$

Vi oppfatter  $\theta_L$  som en kompleks analytisk funksjon av  $\tau \in \mathcal{H}$  ved substitusjonen  $q = e^{2\pi i \tau}$ . Tilordningen  $L \mapsto \theta_L$  avbilder mengden av jevne unimodulære gittere til mengden av modulære former, ved følgende klassiske resultat.

**Teorem (Jacobi).** *La  $L$  være et jevnt unimodulært gitter av rang  $m$ . Da er theta-funksjonen  $\theta_L$  en kompleks modulær form av vekt  $m/2$ .*

For eksempel er  $\theta_{E_8} = E_4$  i  $\mathcal{M}_4(\mathbb{C})$ , for dette er den eneste modulære formen av vekt 4 med konstantledd  $c_0 = 1$  i  $q$ -utviklingen. Tilsvarende er  $\theta_{2E_8} = \theta_{D_{16}^+} = E_4^2$  i  $\mathcal{M}_8(\mathbb{C})$ .

Når  $L$  gjennomløper de 24 jevne unimodulære Niemeier-gitterene av rang 24 ( $\Lambda_{24}, \dots, D_{24}^+$ ), så har den tilhørende theta-funksjonen  $\theta_L$  formen  $1 + c_1 q + \dots$ , der  $c_1$  (antallet vektorer av kvadratnorm lik 1) tar følgende verdier:

$$0, 48, 72, 96, 120, 144, 144, 168, 192, 216, 240, 240,$$

$$288, 288, 312, 336, 384, 432, 432, 528, 600, 720, 720 \text{ og } 1104.$$

Se Conway og Sloane [CS, s. 407]. Merk at alle disse tallene er delelige med 24. Undergruppen av  $\mathcal{M}_{12}(\mathbb{C})$  generert av theta-funksjonene  $\theta_L$  er derfor lik den fri abelske gruppen  $\mathbb{Z}\{E_4^3, 24\Delta\}$ . Spesielt er diskriminanten  $\Delta$  ikke selv en heltallig lineær-kombinasjon av slike theta-funksjoner.

**Spørsmål.** *Hvilke modulære former opptrer som theta-funksjoner av jevne unimodulære gittere?*

Borcherds viste i [Bo95] at theta-funksjoner av jevne unimodulære gittere alltid oppfyller visse kongruenser, også i høyere rang.

**Teorem (Borcherds).** *La  $L$  være et jevnt unimodulært gitter av rang  $m = 24k$ . Da er konstantleddet  $c_0$  i kvotienten*

$$\frac{\theta_L(q)}{\Delta^k} = q^{-k} + \dots + c_0 + c_1q + \dots \in \mathbb{Z}[[q]]$$

*alltid delelig med 24.*

Dette resultatet kan i en viss forstand forklares av de topologiske modulære formene  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S})$ . For å motivere definisjonen av disse må vi først se litt på de heltallige modulære formene  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$ .

**3.5. Algebraiske elliptiske kurver.** La  $R$  være en kommutativ ring. En generalisert elliptisk kurve definert over  $R$  er ("lokalt over  $\text{Spec}(R)$ ") gitt ved en likning

$$C: y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$$

på Weierstraß form, der  $a_1, \dots, a_4, a_6 \in R$ . (Se f.eks. Ando, Hopkins og Strickland [AHS, §1].) Vi definerer heltallige polynomer

$$\begin{aligned} c_4 &= (a_1^2 + 4a_2)^2 - 24(2a_4 + a_1a_3) \\ c_6 &= -(a_1^2 + 4a_2)^3 + 36(a_1^2 + 4a_2)(2a_4 + a_1a_3) - 216(a_3^2 + 4a_6) \end{aligned}$$

i ringen  $A = \mathbb{Z}[a_1, \dots, a_4, a_6]$ , og finner at diskriminanten

$$\Delta = \frac{c_4^3 - c_6^2}{1728}$$

også er et heltallig polynom i  $a_1, \dots, a_4, a_6$ . Ringen  $A$  er gradert ved at hver  $a_i$  har vekt  $i$ , slik at hver  $c_i$  har vekt  $i$  og  $\Delta$  har vekt 12. Hvis  $x$  gis vekt 2 og  $y$  gis vekt 3 er likningen som definerer  $C$  homogen av vekt 6. (Se Silverman [Si86, Ch. III].)

Gitt verdier for  $a_1, \dots, a_4, a_6$  i  $R$  tar også hver  $c_i$  og  $\Delta$  verdier i  $R$ . Den projektive algebraiske kurven  $C$  definert over  $R$  er en elliptisk kurve (glatt av genus 1) når diskriminanten  $\Delta$  er invertibel i  $R$ .

To generaliserte elliptiske kurver  $C$  og  $C'$  definert over  $R$  er strikt isomorfe over  $R$  dersom  $C'$  fremkommer fra  $C$  ved et strikt affint koordinatskifte i  $(x, y)$ -planet på formen:

$$\begin{cases} x' = x + r \\ y' = sx + y + t \end{cases}$$

med  $r, s, t$  i  $R$ . De to projektive kurvene  $C$  og  $C'$  er da abstrakt isomorfe.

**3.6. Heltallige modulære former.** Regulære funksjoner fra moduli-rommet av strikte isomorfi-klasser av elliptiske kurver tar nå følgende form.

**Definisjon.** Betrakt par  $(R, C)$  der  $R$  er en kommutativ ring og  $C$  er en generalisert elliptisk kurve definert over  $R$ . En *heltallig modulær form*  $f$  er en regel som til hvert par  $(R, C)$  tilordner et element  $f(R, C) \in R$ , slik at

- (1)  $f(R, C) = f(R, C')$  dersom  $C$  og  $C'$  er strikt isomorfe over  $R$ , og
- (2)  $\phi(f(R, C)) = f(R', C')$  dersom  $\phi: R \rightarrow R'$  er en ring-homomorfi og  $C' = \phi_*(C)$  er kurven med koeffisienter  $a'_i = \phi(a_i) \in R'$ .

La  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  være mengden av heltallige modulære former.

La den generaliserte elliptiske kurven  $C$  være definert over polynomringen  $A = \mathbb{Z}[a_1, \dots, a_4, a_6]$ , som gitt i §3.5. Funksjonen  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) \rightarrow A$  som tar  $f \in \mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  til verdien  $f(A, C) \in A$  er injektiv, og identifiserer  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  med en under-ring av  $A$ . Et polynom i  $A$  tilhører  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  hvis og bare hvis det er invariant under alle strikt affine koordinatskifter.

Følgende beregning skyldes John Tate, og finnes i Pierre Delignes artikkel [De75].

**Teorem.** *Ringen av heltallige modulære former er den graderte ringen*

$$\mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) \cong \frac{\mathbb{Z}[c_4, c_6, \Delta]}{(1728\Delta = c_4^3 - c_6^2)}$$

med  $c_4$  i vekt 4,  $c_6$  i vekt 6 og  $\Delta$  i vekt 12.

En ekvivalent kategorisk definisjon er som følger: Dann kategorien med objekter alle par  $(R, C)$  med  $R$  en kommutativ ring og  $C$  en generalisert elliptisk kurve over  $R$ , og morfismer  $(R, C) \rightarrow (R', C')$  gitt ved en ring-homomorfi  $\phi: R \rightarrow R'$  og en strikt isomorfi  $\phi_*(C) \cong C'$ . Tilordningen  $(R, C) \mapsto R$  definerer en funktor til kategorien av kommutative ringer. La ringen  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  være den inverse grensen av denne funktoren:

$$\mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) = \lim_{(R, C)} R.$$

Denne funktoren har også høy(e)re deriverte funktorer, som ikke tidligere synes å ha blitt studert algebraisk, men som ble beregnet av Hopkins og Mahowald (ca. 1994). Sammen med  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  danner de  $E_2$ -leddet i en spektralsekvens som konvergerer til de topologiske modulære formene  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S}) = \pi_*(\mathrm{tmf})$ . Differensialene i denne spektralsekvensen er bestemt av topologien i konstruksjonen, og kan ikke utledes rent algebraisk.

I det komplekse tilfellet  $R = \mathbb{C}$  svarer den analytiske elliptiske kurven  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  til den algebraiske elliptiske kurven  $C_\tau$ . Denne kan skrives som kurven  $C$  ovenfor med  $a_1 = a_2 = a_3 = 0$ ,  $a_4 = -E_4(\tau)/48$  og  $a_6 = -E_6(\tau)/864$ . Det følger at  $c_4$ ,  $c_6$  og  $\Delta$  presis svarer til henholdsvis  $E_4(q)$ ,  $E_6(q)$  og  $\Delta$ .

Altså kan de algebraiske modulære formene i  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  oppfattes som analytiske modulære former i  $\mathcal{M}_*(\mathbb{C})$ , via avbildningen som tar  $c_4$ ,  $c_6$  og  $\Delta$  til henholdsvis  $E_4$ ,  $E_6$  og  $\Delta$ :

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{M}_*(\mathbb{Z}) & \longrightarrow & \mathcal{M}_*(\mathbb{C}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbb{Z}[[q]] & \longrightarrow & \mathbb{C}[[q]] \end{array}$$

Spesielt har de heltallige modulære formene  $q$ -utviklinger med heltallige koeffisienter.

**3.7. Topologiske modulære former.** En kommutativ  $\mathbb{S}$ -algebra  $E$  kalles *jevn* dersom den graderte ringen  $\pi_*(E)$  inneholder en (invertibel) enhet  $u \in \pi_2(E)$ , og  $\pi_1(E) = 0$ . Da er  $\pi_*(E) \cong \pi_0(E)[u, u^{-1}]$  konsentrert i jevne grader, og er 2-periodisk.

En jevn kommutativ  $\mathbb{S}$ -algebra  $E$  har en assosiert (1-dimensjonal kommutativ) *formell gruppe*  $P_E$  definert over  $\pi_0(E)$ . (Se Adams [Ad74, Part II] for en introduksjon til formelle grupper i denne sammenhengen.) En generalisert elliptisk kurve  $C$  over  $\pi_0(E)$  er spesielt en algebraisk gruppe, og har en formell komplettering  $\hat{C}$  som igjen er en (1-dimensjonal kommutativ) formell gruppe definert over  $\pi_0(E)$ . (Se Silverman [Si86, Ch. IV].)

Følgende definisjon skyldes Hopkins og Miller, og finnes i [AHS, §1].

**Definisjon.** En *elliptisk  $\mathbb{S}$ -algebra* er et trippel  $(E, C, t)$ , der

- (1)  $E$  er en jevn kommutativ  $\mathbb{S}$ -algebra,
- (2)  $C$  er en generalisert elliptisk kurve over  $\pi_0(E)$ , og
- (3)  $t: P_E \rightarrow \hat{C}$  er en isomorfi av formelle grupper.

En *avbildning*  $f: (E, C, t) \rightarrow (E', C', t')$  av elliptiske  $\mathbb{S}$ -algebraer er en  $\mathbb{S}$ -algebra homomorfi  $f: E \rightarrow E'$  sammen med en isomorfi av elliptiske kurver  $C' \rightarrow \pi_0(f)_*(C)$ , som utvider den induserte avbildningen  $\pi_0(f)_*(t) \circ (t')^{-1}: \hat{C}' \rightarrow \pi_0(f)_*(\hat{C})$ .

Tilordningen  $(E, C, t) \mapsto E$  definerer en funktor fra kategorien av elliptiske spektra til kategorien av kommutative  $\mathbb{S}$ -algebraer. La  $\mathbb{S}$ -algebraen  $\mathrm{tmf}$  av *topologiske modulære former* være definert som den inverse homotopi-grensen av denne funktoren

$$\mathrm{tmf} = \mathrm{holim}_{(E, C, t)} E.$$

(Leseren kan sammenlikne med formelen for  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$  som en invers grense i §3.6.) Vi skriver  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S}) = \pi_*(\mathrm{tmf})$  for den assosierte graderte ringen av topologiske modulære former.

Avbildningen fra  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S})$  til  $\mathcal{M}_*(\mathbb{C})$  kan sees som følger ([AHS, §1]). Til hver kompleks elliptisk kurve  $\mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  la  $R_\tau = \mathbb{C}[u_\tau, u_\tau^{-1}]$  være den graderte ringen med  $u_\tau$  i grad 2, og la  $E_\tau = HR_\tau$  være Eilenberg–Mac Lane  $\mathbb{S}$ -algebraen med  $\pi_*(E_\tau) = R_\tau$ . Den formelle gruppen  $P_{E_\tau}$  er i dette tilfellet den additive formelle gruppen over  $\mathbb{C}$ , og projeksjonen  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}$  induserer en isomorfi  $t_\tau: P_{E_\tau} \rightarrow \hat{C}_\tau$ . Tilordningen

$$(\mathbb{C}, \mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}) \mapsto (E_\tau, \mathbb{C}/\mathbb{Z}\{1, \tau\}, t_\tau)$$

embedder kategorien av komplekse elliptiske kurver fra §3.6 inn som en underkategori av kategorien av elliptiske  $\mathbb{S}$ -algebraer.

Definisjonen av en “invers homotopi-grense” sikrer at det er en kanonisk ringhomomorfi

$$\mathcal{M}_*(\mathbb{S}) = \pi_*(\mathrm{holim}_{(E, C, t)} E) \rightarrow \lim_{(E, C, t)} \pi_*(E).$$

Restriksjon til underkategorien av komplekse elliptiske kurver gir en videre homomorfi

$$\lim_{(E, C, t)} \pi_*(E) \rightarrow \lim_{(\mathbb{C}, \mathbb{C}/\{1, \tau\})} \mathbb{C}[u_\tau, u_\tau^{-1}] \cong \mathcal{M}_*(\mathbb{C}).$$

Den siste isomorfien identifiserer en kompleks modulær form  $f(\tau) \in \mathcal{M}_*(\mathbb{C})$  av vekt  $k$  med elementet i den inverse grensen som tar verdien  $f(\tau) \cdot u_\tau^k \in \mathbb{C}[u_\tau, u_\tau^{-1}]$  ved objektet  $(\mathbb{C}, \mathbb{C}/\{1, \tau\})$ .

Sammensetningen av disse avbildningene er ring-homomorfin  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S}) \rightarrow \mathcal{M}_*(\mathbb{C})$ , som faktoriserer gjennom  $\mathcal{M}_*(\mathbb{Z})$ . Borchers og Hopkins' teorem i §2.4 følger nå ved å sammenlikne Hopkins og Mahowalds beregning av  $\mathcal{M}_*(\mathbb{S})$  med Borchers' teorem i §3.4.

## REFERANSER

- [Ad74] J. Frank Adams, *Stable Homotopy and Generalised Homology*, Chicago Lectures in Mathematics, The University of Chicago Press, Chicago and London, 1974.
- [AHS01] Matthew Ando, Michael J. Hopkins and Neil P. Strickland, *Elliptic spectra, the Witten genus and the theorem of the cube*, Invent. Math. **146** (2001), 595–687.
- [At88] Michael Atiyah, *Topological quantum field theories*, Publ. Math., Inst. Hautes Étud. Sci. **68** (1988), 175–186.
- [AR02] Christian Ausoni and John Rognes, *Algebraic K-theory of topological K-theory*, Acta Math. **188** (2002), 1–39.
- [Bo95] Richard E. Borcherds, *Automorphic forms on  $O_{s+2,2}(\mathbb{R})$  and infinite products*, Invent. Math. **120** (1995), 161–213.
- [De75] Pierre Deligne, *Courbes elliptiques: formulaire d'après J. Tate*, Modular functions of one variable, IV (Proc. Internat. Summer School, Univ. Antwerp, Antwerp, 1972), Lecture Notes in Math., vol. 476, Springer, Berlin, 1975, pp. 53–73.
- [EKMM97] Tony D. Elmendorf, Igor Kriz, Mike A. Mandell and J. Peter May (with an appendix by Mike Cole), *Rings, modules, and algebras in stable homotopy theory*, Mathematical Surveys and Monographs, vol. 47, American Mathematical Society, Providence, RI, 1997.
- [HBJ] Friedrich Hirzebruch, Thomas Berger and Rainer Jung, *Manifolds and modular forms*; Translated by Peter S. Landweber, Aspects of Mathematics, vol. E 20, Friedr. Vieweg, Wiesbaden, 1992.
- [HSS00] Mark Hovey, Brooke Shipley and Jeff Smith, *Symmetric spectra*, J. Am. Math. Soc. **13** (2000), 149–208.
- [KZ73] A. Korkine and G. Zolotareff, *Sur les formes quadratiques*, Math. Ann. **6** (1873), 366–389.
- [Le67] John Leech, *Notes on sphere packings*, Can. J. Math. **19** (1967), 251–267.
- [Ly99] Manos Lydakis, *Smash products and  $\Gamma$ -spaces*, Math. Proc. Camb. Philos. Soc. **126** (1999), 311–328.
- [Ni73] Hans-Volker Niemeier, *Definite quadratische Formen der Dimension 24 und Diskriminante 1*, J. Number Theory **5** (1973), 142–178.
- [Se74] Graeme Segal, *Categories and cohomology theories*, Topology **13** (1974), 293–312.
- [Se88a] ———, *The definition of conformal field theory*, Differential geometrical methods in theoretical physics (Proc. 16th Int. Conf., NATO Adv. Res. Workshop, Como/Italy 1987), NATO ASI Ser., Ser. C, vol. 250, 1988, pp. 165–171.
- [Se88b] ———, *Elliptic cohomology [after Landweber–Stong, Ochanine, Witten, and others]*, Sémin. Bourbaki, 40ème Année, Vol. 1987/88, Exp. No. 695, Astérisque **161–162** (1988), 187–201.
- [Si86] Joseph H. Silverman, *The Arithmetic of Elliptic Curves*, Graduate Texts in Mathematics, vol. 106, Springer-Verlag, 1986.
- [Si94] ———, *Advanced Topics in the Arithmetic of Elliptic Curves*, Graduate Texts in Mathematics, vol. 151, Springer-Verlag, 1994.
- [Wi41] Ernst Witt, *Eine Identität zwischen Modulformeln zweiten Grades*, Abhand. Math. Sem. Hamb. **14** (1941), 323–337.
- [Wi88] Edward Witten, *The index of the Dirac operator in loop space*, Elliptic curves and modular forms in algebraic topology (Princeton, NJ, 1986), Lecture Notes in Math., vol. 1326, Springer, Berlin, 1988, pp. 161–181.