

Tilburg University

Volkswijsheid in de speltheorie

de Zeeuw, A.J.

Published in:
Economisch Statistische Berichten

Publication date:
1996

[Link to publication in Tilburg University Research Portal](#)

Citation for published version (APA):
de Zeeuw, A. J. (1996). Volkswijsheid in de speltheorie. *Economisch Statistische Berichten*, 81(4085), 1018-1019.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Volkswijsheid in de speltheorie

Auteur(s):

Zeeuw, A.J. de

De auteur is hoogleraar aan de Katholieke Universiteit Brabant.

Verschenen in:

ESB, 81e jaargang, nr. 4085, pagina 1018, 11 december 1996

Rubriek:

ABC

Trefwoord(en):

abc, speltheorie

Is het mogelijk om uit een 'prisoners'dilemma' te komen? Ja, als partijen weten dat zij het spel tot Sintjuttemis moeten spelen, Aldus het volkstheorema.

In veel economische analyses komt de volgende redenering voor. "Samenwerking is beter dan geen samenwerking maar helaas is samenwerking geen stabiele uitkomst". Dat komt omdat er prikkels zijn voor betrokken partijen om eenzijdig de samenwerking te verbreken. Het gevolg is een nieuwe evenwichtssituatie, die minder efficiënt is.

Een voorbeeld is het klimaat-probleem. Door de uitstoot van broeikasgassen, zoals CO₂, worden er veranderingen in het klimaat verwacht, die voor alle landen schadelijk kunnen zijn. Op internationale bijeenkomsten worden er door de geïndustrialiseerde landen afspraken gemaakt om de uitstoot van CO₂ gemeenschappelijk terug te dringen. Het probleem is nu dat, gegeven die afspraken, landen in de verleiding zijn om het beleid niet uit te voeren, omdat er zo meer kosten bespaard worden dan ervoordelen verloren gaan.

In getallenvoorbeeld ziet deze situatie er als volgt uit. Stel, er zijn twee landen die ieder de keuz hebben om emissies wel of niet te reduceren. Landen kunnen kiezen tussen 'reductie', wat we met de G van goed zullen aanduiden, en 'geen reductie', aangeduid met de S van slecht. Reductie in land I levert voor beide landen baten ter waarde van 4 op, maar kost land I 5. Hetzelfde geldt voor land II Als een land alleen naar de eigen kosten en baten kijkt zal er geen emissiereductie plaatsvinden. Voo de twee landen gemeenschappelijk echter zijn de baten per reductie 8 en zal men wel kiezen voo emissiereductie. Dit spel kan weergegeven worden in een matrix, zie [tabel 1](#). De rijen representeren de twee mogelijke acties van land 1 en de kolommen die van land 2. In de matrix staan de netto opbrengsten voor de twee landen die uit die acties resulteren.

Tabel 1. Netto opbrengsten voor twee landen bij goed en slecht beleid

	II: G	S
I: G	(3,3)	(-1,4)
S	(4,-1)	(0,0)

De analyse van dit spel verloopt als volgt. Voor beide landen is S (geen reductie) de dominante actie en (S,S) is dus het punt waarin geen van beide landen een prikkel heeft om eenzijdig af te wijken (ook wel aangeduid als het Nash-evenwicht). (G,G) levert voor de twee landen gemeenschappelijk de hoogste opbrengst, maar vanuit (G,G) hebben beide landen een prikkel om eenzijdig af te wijken.

Dit probleem staat in de literatuur bekend als het 'prisoners' dilemma', naar een soortgelijk spel tussen twee gevangenen die ieder voor de keuze gesteld worden om de ander te verlinken in een nog zwaardere zaak in ruil voor strafvermindering. De prikkel dat de huidige straf verminderd wordt leidt tot de situatie dat beiden hun mond opendoen. Het was echter beter geweest als ze hun mond dicht hadden gehouden, omdat de totale straf na reductie hoger is dan de huidige straf. Speltheoretici zien dit echter niet meer als een probleem. We hebben toch het 'folk theorem', maar wat is dat 'volkstheorema' eigenlijk?

Het volkstheorema

De naam van dit theorema refereert aan het feit dat het al heel lang bekend was als een soort folklore zonder dat precies getraceerd kon worden door wie en waar het geïntroduceerd was in de literatuur Het idee is dat als een spel als in [tabel 1](#) niet eenmalig maar vaker wordt gespeeld, het suboptimal Nash-evenwicht kan worden voorkomen. Als het spel telkens opnieuw herhaald wordt ontstaan de aanmerkelijk ruimere strategische mogelijkheden. De spelers kunnen dan bijvoorbeeld beginnen met G te spelen en dreigen met S zodra

de ander geen G meer speelt. Elk land gaat uit van de goede wil van het andere land en begint met emissiereductie, maar dreigt daarmee op te houden zodra het andere land niet meer meewerkt. Nog steeds is er op ieder moment een prikkel om niets te doen en slechts de voordelen te genieten van emissiereducties in het andere land. De wetenschap dat die voordelen dan voor altijd verloren gaan weerhoudt beide landen ervan om niets te doen. De prikkel om af te wijken wordt geneutraliseerd door de dreiging van verlies aan opbrengst daarna. Het wordt rationeel om samen te werken. De spelers houden met hun dreiging elkaar op het coöperatieve pad. Dit idee is ijzersterk, maar toch zal het niet altijd werken.

Variaties op het thema

Laten we eerst kijken naar de situatie dat het spel een eindig aantal keren gespeeld wordt. Aan het eind van deze reeks zullen de landen S kiezen en geen emissies reduceren, omdat zij er in de toekomst niet meer voor gestraft kunnen worden. Als gevolg hiervan kiezen ze in de periode ervoor ook S. De toekomst ligt immers vast en kan daarom geen rol spelen in de keuze. Het mechanisme dat goed gedrag met goed gedrag beloond wordt en slecht gedrag met slecht gedrag bestraft, is verdwenen zodat het volksthorema bij een eindige herhaling van het spel niet werkt. De keuze blijft iedere keer om de emissies niet te reduceren.

Een variant op bovenstaande redenering is dat er wel steeds een toekomst in het spel is, maar dat dit niet zwaar meetelt. Dan is er onvoldoende dreiging van toekomstige verliezen, zodat het volksthorema niet opgaat. Daarom staat er in de formulering van het theorema altijd de conditie dat de discountfactor hoog genoeg moet zijn. Als de belangen van toekomstige generaties onvoldoende zwaar wegen zal de conclusie van deze analyse zijn dat er weinig hoop is dat de uitstoot van CO₂ zal worden teruggedrongen.

Formalisering

We kunnen bovenstaande ideeën eenvoudig formaliseren. We blijven optimistisch over de toekomst en nemen aan dat het spel van [tabel 1](#) oneindig keer herhaald wordt. De voorgestelde strategie is om te beginnen emissies te reduceren (G) en dat te blijven doen zolang het andere land dat ook doet, maar voor altijd daarmee te stoppen (S) zodra het andere land een keer afwijkt. Als beide landen deze strategie volgen, is samenwerking het resultaat. Dat is mooi, maar kunnen deze strategieën ook resulteren in een Nash-evenwicht? Daartoe moeten we nagaan of de landen een prikkel hebben om eenzijdig af te wijken. Stel, dat een land overweegt om op een bepaald moment te stoppen en S te spelen. De opbrengst op dat moment is 4. De toekomstige opbrengsten zijn dan 0, omdat het andere land zal reageren door voortaan geen emissies te reduceren en dat houdt weer in dat het voor het eerste land rationeel is dat ook niet meer te doen. Als land I niet afwijkt dan blijven de landen op het coöperatieve pad en is de totale verdisconteerde opbrengst gelijk aan:

$$3 + \delta 3 + (\delta 2 3 + \dots = 3/(1 - \delta))$$

waarbij δ de discountfactor is. Het is duidelijk dat land I beter niet kan afwijken, als deze opbrengst groter is dan 4 ofwel als de discountfactor $\delta > 1/4$. Bovenstaande strategieën vormen dus een Nash-evenwicht, mits de discountfactor groot genoeg is, en dit Nash-evenwicht leidt tot de coöperatieve uitkomst.

Toch is dit verhaal nog niet geheel bevredigend. De straf om voortaan altijd S te spelen, als de tegenstander één keer S kiest, lijkt zwaar. Het is voor beide spelers beter om weer terug te keren na het coöperatieve pad. Zou de speler, die één keer afgeweken is, ook berouw kunnen tonen? De vraag is eigenlijk of er een ander Nash-evenwicht bestaat dat ook de coöperatieve uitkomst ondersteunt maar minder rigoreuze consequenties heeft als er een keer een fout wordt gemaakt.

Berouw tonen betekent in dit verband dat een land na één keer slecht gedrag (S) voortaan weer goed gedrag (G) vertoont. Het andere land moet dreigen om als reactie op S ook een keer S te kiezen maar kan dan wellicht het berouw accepteren en ook weer G kiezen. Hoe moeten we deze strategieën precies formuleren? Het lijkt een beetje op 'tit for tat', waar S met S en G met G beantwoord wordt maar dit is niet voldoende. Als een land begint met slecht gedrag dan blijven ze elkaar om en om op de kop slaan en keren ze niet meer terug naar het coöperatieve pad. De strategieën moeten daarom een onderscheid maken tussen de actie S als poging om voordeel te behalen en de actie S als straf. Daarvoor moet een vorm van geheugen in het spel worden geïntroduceerd. Dit is mogelijk door het begrip 'toestand' te gebruiken.

Het spel kan in drie toestanden verkeren: 'samenwerken', 'straf land 1' en 'straf land 2'. Het spel begint in de toestand 'samenwerken' en blijft daar zolang beide landen G kiezen. Dit betekent dat ook deze strategieën de coöperatieve uitkomst opleveren, maar hoe wordt de prikkel tot eenzijdig afwijken nu precies geneutraliseerd? Als land 1 een keer S kiest, verandert de toestand van het spel naar 'straf land 1', waar land 2 als straf S zal kiezen en land 1 met G berouw zal tonen. Als land 1 berouw toont keert de toestand van het spel weer terug naar 'samenwerken', wat inhoudt dat het 'tit for tat'-mechanisme na één keer doorbroken wordt en de samenwerking hersteld wordt. Het blijft onvoordelig voor land 1 om af te wijken, omdat de opbrengst over de twee perioden alvorens de samenwerking hersteld wordt $(4 + \delta(-1))$ kleiner is dan de opbrengst als land 1 goed gedrag was blijven vertonen $(3 + \delta 3)$, mits weer de discountfactor groot genoeg is ($\delta > 1/4$). Evenzo heeft het voor land 1 geen zin om geen berouw te tonen in de toestand, 'straf land 1', omdat het dan één periode langer duurt voordat de samenwerking hersteld wordt en de opbrengst over die twee perioden $(0 + \delta(-1))$ kleiner is dan de opbrengst als land 1 meteen berouw had getoond $(-1 + \delta 3)$, mits $\delta > 1/4$.

Deze strategieën vormen dus weer een Nash-evenwicht maar één met minder desastreuze consequenties, als er een keer een vergissing wordt begaan. De strategieën bij het eerste Nash-evenwicht worden wel 'grim' genoemd vanwege de onverbiddelijke straf en het sombere toekomstperspectief. In het tweede geval wordt wel gesproken over 'getting even', omdat een land, na door afwijken voordeel te hebben behaald, eerst moet toestaan dat het andere land ook een keer afwijkt alvorens de samenwerking hersteld wordt. Beide Nash-evenwichten leveren de coöperatieve uitkomst van het bovenstaande spel, maar het tweede evenwicht heeft de eigenschap dat, als het mis gaat, het ook vanzelf weer goed komt.

Dit is een fraai resultaat maar voert al verder dan het eigenlijke volksthorema. Anderzijds is het volksthorema wat ruimer dan alleen dat samenwerking ondersteund kan worden met een Nash-evenwicht. De stelling kunnen we het best formuleren aan de hand van [figuur 1](#). We hebben al gezien dat, als de landen altijd samenwerken, ieders totale verdisconteerde opbrengst gelijk is aan $3/(1-\delta)$. Herschalen door voorvermenigvuldigen met $(1-\delta)$ levert weer 3 op. Dit betekent dat het punt (3,3), na herschaling, ook de uitkomst representeert van het oneindig herhaalde spel, waarin de landen steeds G kiezen. Het is nu niet moeilijk in te zien dat alle mogelijke uitkomsten van het oneindig

herhaalde spel, na herschaling, gekarakteriseerd worden door het gebied tussen de punten uit de matrix van [tabel 1](#).



Figuur 1. Alle Nash-evenwichten

Uitkomsten waarbij één van beide spelers minder krijgt dan 0 kunnen nooit resulteren uit een Nash-evenwicht. Het volksthema leert nu dat alle andere mogelijke uitkomsten wel ondersteund kunnen worden door een Nash-evenwicht, als het spel oneindig vaak herhaald wordt en de discountfactor groot genoeg is. Dit is het gearceerde gebied in [figuur 1](#). Het belangrijkste resultaat blijft natuurlijk dat de coöperatieve uitkomst in dit gebied ligt. De speltheorie heeft dus het dilemma uit de inleiding opgelost, Of niet? Een oordeel laat ik graag aan de lezer over.