

Kai kurie polivalentinių sistemų modeliavimo geometriniai aspektai

Irus Grinis¹, Feliksas Ivanauskas¹, Gediminas Stepanauskas¹

¹Vilniaus Universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas
Naugarduko g. 24, LT-03225 Vilnius, Lietuva

el. paštas: irus.grinis@mif.vu.lt; feliksas.ivanauskas@mif.vu.lt;
gediminas.stepanauskas@ktl.mii.lt

Santrauka. Šiame darbe nagrinėjami kai kurie polivalentinių sistemų modeliavimo geometriniai aspektai: skaičiuojamos valentingumo skirstiniai įvairiems plokštumos regionams

Raktiniai žodžiai: polivalentinės saveikos, receptoriai, ligandai, polivalentinės sistemos, matematinis modeliavimas

Ivadas

Mažos biologinės dalelės (atskiros molekulės, baltymo, DNR, lastelės membranos, viruso, bakterijų ar pan.) valentingumas – atskiru tos pačios rūšies jungčių su kita dalele skaičius (žr., pavyzdžiui, [1], dėl terminologijos). Atskira jungtis (toliau ją vadinsime tiesiog ryšiu) tarp dalelių formuojama saveikos tarp ligando ir receptoriaus pagalba. Saveikos, kurių valentingumas didesnis už vieneta, vadinamos polivalentinėmis. Mes nagrinėjame kai kuriuos geometrinius polivalentinių saveikų modeliavimo aspektus. Valentingumas priklauso nuo daugelio fizikinių, cheminių, saveikaujančiųjų dalelių geometrinių savybių. Atskiru polivalentinių sistemų analizei skirta nemažai dėmesio ([1], [5],[6]) Šiame darbe mes pateikiame ligando ir receptoriaus, receptorių paviršiaus, ligandų komplekso abstrakčius matematinius modelius, kurie gali būti panaudojami kai kurių polivalentinių saveikų analizėje. Po to mes teoriškai ir skaitmeniškai ivertiname valentingumo skirstinius įvairiems receptorių paviršiu ir ligandų kompleksu atvejams

1 Apibrėžimai, matematiniai modeliai ir jų aprašai

Tarkime, kad turime dviejų rūšių saveikaujančias daleles. Viena rūšis (pavyzdžiui, bakterija, organizmo lastelė) turi savo paviršiuje ar jo dalyje tam tikra skaičių aktyvių vietų, kuriuos vadinsime receptoriais. Matematiškai galima asocijuoti minėtą paviršių su tam tikru geometriniu paviršiumi, o atskira receptorių - su tašku tame paviršiuje. Ligandai saveikauja su receptoriais pagal taisyklę vienas

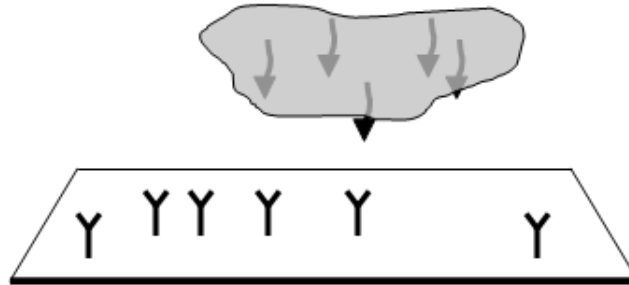


Figure 1: Receptoriu plokštuma ir ligandu kompleksas

ligandas – vienas receptorių. Ligandų ir receptorių vieta erdvėje asocijuosime su tašku, kuriuos vadinsime ligando ar receptoriaus centrais, koordinatėmis. Šiame darbe saveika mes apibrėžiame kaip tam tikrą neneigiamą skaičių, kuris vadinamas saveikos spinduliu. Jeigu atstumas tarp ligando ir receptoriaus centru mažesnis, negu nurodytas saveikos spindulys, tai tarp jų atsiranda ryšys. Ryšio centru vadinsime atitinkamo receptoriaus centro koordinatas.

Ligandus ir receptorių mes žymėsime atitinkamai mažosiomis l ir r raidėmis (su indeksais, jeigu reikia). Šiame darbe mes nagrinėjame atvejį, kai viena iš dviejų saveikaujančių dalelių yra pakankamai didelė, kad tam tikrą dalį jos paviršiaus mes galėtume aproksimuoti tam tikru paviršiumi, pavyzdžiui plokštuma, sfera, kurioje ji turi pagal tam tikrą dėsnį išdėstytus receptorių. Kita dalelė – ligandų kompleksas – aprėžta plokštuminė sritis, kurioje yra N ligandų. Ignoruodami daugybę fizikinių reiškinių, nagrinėjame paprastą saveikos modelį: 1) ligandų kompleksas „krenta“ atsitiktinėje receptorių plokštumos vietoje, tolimesniam ryšių formavimui turi itakos tik atstumas plokštumoje; 2) iš visu N ligandų pirmas suformuoja ryšį tas, kurio atstumas iki artimiausio receptoriaus yra mažiausias ir neviršija saveikos spindulio; 3) analogiškai antras ryšys atsiranda tarp to ligando ir receptoriaus, tarp kurių atstumas mažiausias iš likusių ir t.t. Bendras susiformavusių pagal šią schemą ryšių skaičius ir bus valentingumas. Modelis, kuris tenkina išvardintas savybes, vadinamas modeliu be adaptacinės saveikos. Paveikslėlyje 2 iliustruojama divalenčio ligandų komplekso saveika su receptoriais, kurios metu susiformuoja abu ryšiai. Jeigu ligandų kompleksas po pirmo ryšio susiformavimo pradeda transformuotis tol, kol nebus galimybės susiformuoti dar vienam ryšiui, tai tokia saveika vadinama adaptacine.

2 Receptoriu plokštuma

2.1 Statusis kritimas

Tuo atveju, kai ligandu kompleksas labai mažas palyginus su receptoriu paviduršiumi, galima pastarąjį modeliuoti plokštuma ar jos dalimi. Pats paprasčiausias atvejis – ligandu kompleksas „stačiai“ krenta ant receptoriu plokštumos. Nagrinėsime „standartini“ receptoriu išsidėstyma plokštumoje – ju centrai išsidėste nepriklausomai vienas nuo kito pagal Puasono dėsnį (žr., pavyzdžiui, [4]) su intensyvumu λ , visas saveikas laikysime neadaptacinėmis.

Teorema 1 *Tegul receptoriu centrai išsidėste plokštumoje pagal Puasono dėsnį su intensyvumu λ , o saveikos spindulys yra R . Tada teisingi teiginiai:*

1. *tikimybė, kad vienvaentinis ligando kompleksas susiformuos ryši su koku nors receptoriu plokštumoje yra $1 - \exp(-\lambda\pi R^2)$;*
2. *jeigu N ligandu kompleksas yra toks, kad tarp bet koku dviejų ligandu atstumas yra didesnis už $2R$, tai, tikimybė, kad susiformuos visi N ryšiai yra $(1 - \exp(-\lambda\pi R^2))^N$;*
3. *ankstesnio punkto salygomis tikimybė, kad kompleksas sudarys bent viena ryši yra $1 - \exp(-N\lambda\pi R^2)$;*
4. *antro punkto salygomis tikimybė, kad kompleksas susiformuos lygiai k ryšiu yra $\binom{N}{k} (1 - \exp(-\lambda\pi R^2))^k \exp(-(N - k)\lambda\pi R^2)$*

Irodymas.

1. *Minėtoji tikimybė lygi tikimybei, kad atsitiktinai paimtame plokštumos R spindulio skritulyje atsiras bent vienas receptorių;*
2. *Kadangi receptoriai išsidėste nepriklausomai vienas nuo kito, tai atitinkama tikimybė yra nepriklausomu ivykiu tikimybė;*
3. *Kadangi atstumas tarp ligandu yra didesnis už $2R$, tai atitinkami skrituliai, kuriuose turime rasti bent viena receptoriu sudarys bendra plota $\pi R^2 N$. Iš čia nesunkiai gauname reikiama tikimybė;*
4. *Yra $\binom{N}{k}$ galimybių pasirinkti k ligandu, kuriu kiekvienas su tikimybe $(1 - \exp(-\lambda\pi R^2))^k$ gali suformuoti ryši, o like $(N - k)$ – su tikimybe $\exp(-(N - k)\lambda\pi R^2)$ – jo nesuformuoti.*

2.2 Tiesiškai judančio taškinio ligando atvejai

Tarkime, kad turime vienvaentinį „taškinį“ liganda, kuris juda tiesiai, o jo trajektorija arba yra lygiagreti receptoriu plokštumai, arba kerta ją tam tikrame taške.

2.2.1 Lygiagrečios trajektorijos atvejis

Teorema 2 Tegul receptoriu centrai išsidėstę plokštumoje pagal Puasono dėsnį su intensyvumu λ , saveikos spindulys yra R , o judančio taškinio ligando trajektorija yra lygiagrečiai plokštumai tiesė su atstumu iki jos h . Tada bet kurioje trajektorijos atkarpoje AB tikimybė, kad ligandas nesudarys ryšio su koku nors receptoriu plokštumoje, yra $\exp(-\lambda S(A, B))$, kur

$$S(A, B) = \begin{cases} 0, & \text{jeigu } h > R; \\ \pi(R^2 - h^2) + 2 \cdot \text{distance}(A, B) \cdot \sqrt{R^2 - h^2}, & \text{jeigu } h \leq R \end{cases}$$

Irodymas. Tiesiog reikia pastebėti, kad potencialiosios srities plokštumoje, kur gali susidaryti ryšys yra $S(A, B)$

2.2.2 Nelygiagrečios trajektorijos atvejis

Teorema 3 Tegul receptoriu centrai išsidėstę plokštumoje pagal Puasono dėsnį su intensyvumu λ , saveikos spindulys yra R , o judančio taškinio ligando trajektorija yra tiesė, kuri kerta receptoriu plokštumą ir sudaro su ja kampą α , kur $0 < \alpha < \pi/2$. Tada tikimybė, kad ligandas nesudarys ryšio su koku nors receptoriu plokštumoje iki susidūrimo su plokštuma, yra $\exp(-\lambda S_\alpha)$, kur

$$S = S_1 + S_2 + S_3, \text{ kur } S_1 =$$

Irodymas. Pažymėkime $k = \cot \alpha$. Paimkime tą trajektorijos dalį, kurioje atstumas iki plokštumos neviršija saveikos spindulio R . Nemažindami bendrumo šiuo atveju galime nagrinėti atkarpą AB , kur taškas A turi koordinatas $(0, 0, R)$, o B atitinkamai $(kR, 0, 0)$, t.y., trajektorija kerta Ox ašį. Atkarpą AB galima parametrizuoti taip:

$$\begin{cases} x(t) = kRt, \\ y(t) = 0, \\ z(t) = R(1 - t) \end{cases}$$

kur $t \in [0, 1]$. Potencialioji sritis S_α , kurioje gali prisijungti ligandas yra skritulių plokštumoje xy , kuriu centrai yra $(x(t), 0, 0)$, o spinduliai $R(t) := \sqrt{R^2 - z^2(t)} = R\sqrt{(2 - t)t}$, sąjunga. Nesunku matyti, kad, kai t keičiasi nuo 0 iki tam tikro t_0 minėti skrituliai „auga“ taip, kad yra vienas į kita idėtas. Iš tikrųjų, $R(0) = 0$ - turime vieną tašką. Kai $t \in (0, 1]$ turime $R'(t) \geq 0$ ir tik $R'(1) = 0$. Iš kitos pusės, minėtu skrituliu „kairiausias“ taškas $x_{\min}(t) := x(t) - R(t) = R(kt - \sqrt{(2 - t)t})$ pasižymi tuo, kad $x'_{\min}(t) < 0$, kai $t \in [0, t_0]$, kur $t_0 = 1 - \frac{k}{\sqrt{k^2 + 1}} = 1 - \cos \alpha$.

Kai $t \in [t_0, 1]$ panagrinėkime aukščiau minėtu skrituliu, tiksliau juos ribuojančiu apskritimu, gaubtinę. Bendroji apskritimu lygtis yra

$$(x - x(t))^2 + (y - y(t))^2 + R^2(t) = 0,$$

t.y.,

$$(x - Rkt)^2 + y^2 + R^2t(2 - t) = 0$$

. Diferencijuodami pagal t , turime

$$kx - k^2Rt + R - Rt = 0,$$

t.y.,

$$t = \frac{kx + R}{R(1 + k^2)}$$

Istate t i apskritimu lygti, gauname po pertvarkimu gaubtinės – elipsės – lygti:

$$\frac{R^2 + 2kxR + (-k^2 - 1)y^2 - x^2}{k^2 + 1} = 0,$$

kuria galima užrašyti taip:

$$\frac{(x - kR)^2}{(k^2 + 1)R^2} + \frac{y^2}{R^2} = 1$$

3 Bendras trimatis modelis: tikimybinio ryšiu skaičiaus ivertinimo algoritmas

Šiame skyriuje panagrinėkime receptorių ir ligandų sąveiką trimatėje erdvėje. Tarkime, kad dalelė su receptoriais yra uždaras iškilus pakankamai glodus paviršius, kurio vidu žymėsime B , o δB – patį paviršių. Reikalausime papildomai, kad bet kuri spindulio R sfera, kurios centras guli viduje B ir nutolęs nuo paviršiaus daugiau negu R , pilnai priklauso sričiai B . Vėl tarsime, kad receptoriai išsidėstę paviršiuje pagal Puasono dėsnį su parametru λ .

Pavyzdys. Nurodyto paviršiaus pavyzdys – elipsoidas, kurio visos pusašys yra didesnės už R .

3.1 Skaitinis ryšio susidarymo tikimybės skaičiavimo algoritmas

Tarkime, kad paviršiaus δB užduotas neišreikštine formule $F(x, y, z) = 0$.

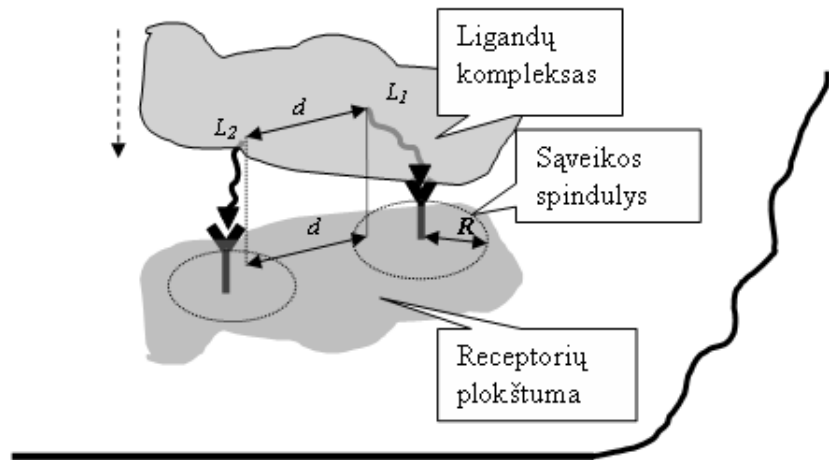


Figure 2: Dvivalenčio ligandų komplekso ir receptorių plokštumos sąveika. Tam, kad susiformuotų abu ryšiai, reikia, kad abiejų ligandų centrai plokštumoje būtų nutolę nuo receptorių atstumu neviršijančiu R

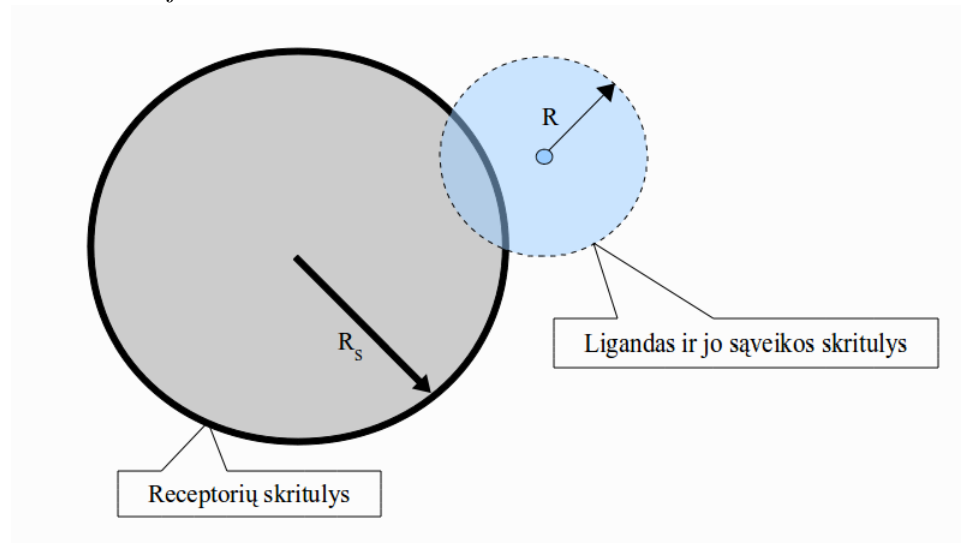


Figure 3: Receptorių ir ligando sąveikos skrituliai

