

Reibungsfreier Mortar-Kontakt in EdelweissFE

Theorie, Herleitung und Implementierung des Normalkontakts
(Branch 0_mortarcontact)

Manuel Hradsky

Arbeitsbereich für Festigkeitslehre und Baustatik
Universität Innsbruck

10. August 2026

Zusammenfassung

Beschrieben wird ein reibungsfreier Mortar-Normalkontakt für nichtkonforme Netze, wie er im Finite-Elemente-Framework **EdelweissFE** implementiert ist. Die Nichtdurchdringungsbedingung wird nicht punktweise, sondern im integralen Mittel über die Kontaktfläche durchgesetzt: die Kontaktraktion wird durch *duale* Lagrange-Multiplikatoren ([Wohlmuth, 2000](#)) diskretisiert, deren Biorthogonalität zu den Slave-Formfunktionen die Kontaktbedingungen knotenweise entkoppelt und die Slave-Slave-Koppelmatrix diagonalisiert. Die Koppelmatrizen $\mathbf{D}$ und $\mathbf{M}$ und der aus ihnen gebildete gewichtete Spalt entstehen aus einer *segmentbasierten* Integration: die Überlappung von Slave- und Masterfacette wird in einer Hilfsebene durch Polygon-Clipping ([Sutherland & Hodgman, 1974](#)) bestimmt und mit einer Quadraturregel vom Genauigkeitsgrad 5 ([Dunavant, 1985](#)) über die entstehenden Teilflächen ausgewertet. Quadratische Facetten werden dafür in linear interpolierte Sub-Zellen zerlegt ([Puso et al., 2008](#)); ihre dualen Knotengewichte bleiben durch eine Basistransformation der Formfunktionen positiv ([Popp et al., 2012](#)). Unterstützt werden Linien- und Flächenelemente erster und zweiter Ordnung (CONLINE2/3, CONQUAD4/8/9, CONTRI3/6) sowie teilweise überdeckte Elemente mit konsistenter Randbehandlung ([Cichosz & Bischoff, 2011](#)). Die diskreten Signorini-Bedingungen werden als eine einzige nichtglatte Komplementaritätsfunktion ([Gitterle et al., 2010](#), Gl. (55)) formuliert und mit einer semiglatten Primal-Dual-Active-Set-Strategie gelöst ([Hüeber & Wohlmuth, 2005](#)), die den Kontaktzustand in jeder Newton-Iteration neu bestimmt. Dargestellt werden die Herleitung der einzelnen Bausteine, ihre Umsetzung im Quelltext, die Verifikation an Patch-Tests und analytischen Lösungen sowie die Voraussetzungen, unter denen die Formulierung gilt. Die Kontakt-Patch-Tests werden in zwei und drei Dimensionen, für konforme wie nichtkonforme Netze und für lineare wie quadratische Elemente bei geraden Facettenkanten in Maschinengenauigkeit bestanden; für gekrümmte Kanten, teilweise überdeckte Facetten und entartete Überlappungen sind die Grenzen der Formulierung quantifiziert.

Inhaltsverzeichnis

Symbolverzeichnis	5
1 Einleitung und Problemstellung	6
2 Kontinuierliche Formulierung	7
2.1 Kinematik und Spalt	7
2.2 Hertz–Signorini–Moreau / KKT-Bedingungen	7
2.3 Schwache Form und Multiplikatorraum	7
3 Diskretisierung und Programmarchitektur	8
3.1 Kontaktelemente als geometrische Rand-Overlays	8
3.2 Verarbeitungs-Pipeline	8
3.3 Modulzuordnung	8
4 Geometrische Verarbeitung: Nachbarsuche, Projektion, Clipping	9
4.1 Nachbarsuche mit Bounding-Volume-Hierarchie	9
4.2 Hilfsebene und Projektion	9
4.3 Sutherland–Hodgman-Clipping und Triangulierung	9
5 Segmentbasierte Quadratur	11
5.1 Notwendigkeit der segmentbasierten Integration	11
5.2 Anhebung des Integrationsgrades	11
5.3 Die 7-Punkt-Regel vom Grad 5 (Dunavant, 1985)	12
5.4 Der zweidimensionale Fall	12
5.5 Auswertung an den Gauß-Punkten	13
6 Koppelmatrizen D, M und gewichteter Spalt	14
6.1 Entstehung von D und M	14
6.2 Gewichteter (schwacher) Normalspalt	14
6.3 Zeilensummen-Identität und Impulserhaltung	15
7 Duale Lagrange-Multiplikatoren und Biorthogonalität	16
7.1 Definition und Motivation	16
7.2 Diagonalisierung von D	16
7.3 Elementlokale Konstruktion	16
8 Duale Basis für quadratische Elemente: die Basistransformation T_e	17
8.1 Verlust der Integral-Positivität bei quadratischen Formfunktionen	17
8.2 Basistransformation der Formfunktionen	17
8.3 Wahl des Transformationsparameters α	18
8.4 Sonderfall CONQUAD9: Reichweite der Literaturbegründung	19
8.5 Auswirkung auf die Struktur von D	21
9 Quadratische Facetten: lineare Sub-Cells	22
9.1 Notwendigkeit der linearen Zerlegung	22
9.2 Die konkrete Zerlegung	22
9.3 Eingang der Krümmung über die Formfunktionsauswertung	23
10 Knotennormalen und eingefrorene Geometrie	24
10.1 Flächengewichtete Knotennormale	24
10.2 Einfrorene Geometrie (staggered update)	24

11 Signorini als semismooth NCP	26
11.1 Von den KKT-Bedingungen zur NCP-Funktion	26
11.2 Der Aktivierungsindikator und die Codeform	26
11.3 Der Parameter c_n	27
11.4 PDASS als semismooth Newton	27
12 Lösungsstrategie: Newton-Ablauf und Active-Set	28
12.1 Sattelpunkt-Struktur	28
12.2 Ein Newton pro Increment mit eingefrorener Geometrie	28
12.3 Active-Set-Iteration und Anti-Cycling	28
13 Implementierungsdetails und bekannte Einschränkungen	29
13.1 Vorzeichenbehandlung bei negativem Knotengewicht	29
13.2 Rückfallpfad für entartete Überlappungen	30
13.3 Implizite Annahmen der Nachbarsuche	31
13.4 Rückabbildung der Gauß-Punkte	32
13.5 Eingabeprüfungen und Laufzeitdiagnosen	32
14 Verifikation	34
15 Testbeispiel: Ausziehversuch nach Dejori	36
15.1 Modell	36
15.2 Ergebnis	36
15.3 Abbruchverhalten und Rechenaufwand	37
16 Zusammenfassung	39
17 Ausblick	40
17.1 Konsistente Linearisierung	40
17.2 Selbstkontakt	40
17.3 Coulomb-Reibung	41
17.4 Statische Kondensation der Multiplikatoren	42
A Anwendungsanleitung: Kontaktspezifikation in der Input-Datei	43
A.1 Syntax-Struktur des Mortar-Constraint-Blocks	43
A.2 Schlüsselwörter	43
A.3 Vorbereitung der Oberflächen und Kontaktelemente	43

Abbildungsverzeichnis

1	Kontaktproblem mit nichtkonformen Netzen	6
2	Verarbeitungs-Pipeline des Mortar-Kontakts	8
3	Nachbarsuche mit achsparallelen Hüllboxen	9
4	Projektion, Clipping und Triangulierung	10
5	7-Punkt-Regel vom Genauigkeitsgrad 5 auf dem Referenzdreieck	12
6	Lineare Sub-Cell-Zerlegung eines CONQUAD8	22
7	Ausziehversuch nach Dejori: Kraft-Weg-Kurven	37

Symbolverzeichnis

Die Bezeichner folgen der Literatur. Wo der Quelltext davon abweicht, ist die dortige Schreibweise in der zweiten Spalte angegeben. Die lokalen Hilfsgrößen der dualen Basiskonstruktion ($\mathbf{D}_e$, $\mathbf{M}_e$, $\mathbf{M}_t$, $\mathbf{A}_e$) sind streng von den globalen Koppelmatrizen ($\mathbf{D}$, $\mathbf{M}$) zu unterscheiden.

Symbol	im Code	Bedeutung	Stelle
<i>Geometrie und Kinematik</i>			
γ_c	—	Kontaktfläche; Index (1) Slave, (2) Master	§2
g_n	—	punktweiser Normalspalt, > 0 bei geöffnetem Kontakt	(1)
$\mathbf{n}_I$	<code>normals</code>	flächengewichtete Knotennormale des Slave-Knotens I	(23)
P_h	—	diskrete Kontaktabbildung (Projektion Slave $\rightarrow$ Master)	(7)
ξ	<code>local_coords</code>	Naturkoordinaten eines Elements	§13.4
<i>Formfunktionen und duale Basis</i>			
N_k	<code>N_s</code> , <code>N_m</code>	Standard-Formfunktionen von Slave bzw. Master	—
$\tilde{N}_j$	<code>N_tilde</code>	basistransformierte Formfunktionen, $\tilde{\mathbf{N}} = \mathbf{T}_e \mathbf{N}$	§8
Φ_j	—	duale (biorthogonale) Formfunktionen des Multiplikatorraums	(12)
$\mathbf{T}_e$	<code>T_e</code>	elementlokale Basistransformation mit Parameter α	§8
$\mathbf{A}_e$	<code>A_e</code>	Koeffizienten $\Phi_j = A_{jk} N_k$ der dualen Basis	(14)
$\mathbf{D}_e, \mathbf{M}_e$	<code>D_e</code> , <code>M_e</code>	lokale Hilfs-Massenmatrizen zur Konstruktion von $\mathbf{A}_e$	(14)
$\mathbf{M}_t, \mathbf{D}_t$	<code>M_t</code> , <code>D_t</code>	dieselben Größen, über das tatsächliche Überlappungsgebiet gebildet	§13.2
<i>Koppelmatrizen und Spalt</i>			
$\mathbf{D}$	<code>D</code>	globale Slave–Slave-Koppelmatrix	(7)
$\mathbf{M}$	<code>C</code>	globale Slave–Master-Koppelmatrix	(7)
$\tilde{\mathbf{D}}$	—	$\mathbf{D} = \tilde{\mathbf{D}} \mathbf{T}^{-1}$; diagonal bezüglich $\tilde{\mathbf{N}}$	§8
$\tilde{D}_{jj}$	<code>D_rowsum</code>	Knotengewicht $\int_{\gamma_{c^1}} \tilde{N}_j$, vorzeichenbehaftet	(20)
$\tilde{g}_j$	<code>g_I_weak</code>	gewichteter (schwacher) Normalspalt am Slave-Knoten j	(9)
$g_{\text{sep},j}$	<code>g_sep</code>	$\tilde{g}_j / \tilde{D}_{jj}$; physikalische Knotenöffnung (Länge)	(35)
$\mathbf{P}$	—	Projektionsoperator $\mathbf{D}^{-1} \mathbf{M}$ (nicht aktiviert)	§7
<i>Kontaktbedingung und Lösung</i>			
$\mathbf{z}_j$	—	Traktionsvektor am Slave-Knoten j (allgemeine Vektorform)	§6
λ_j	<code>lambda_I</code>	instanziiertes skalarer Normalmultiplikator $\mathbf{z}_j \cdot \mathbf{n}_j$	§6
$p_{n,j}$	<code>p_n</code>	physikalischer Kontaktdruck $-\lambda_j \text{sgn}(\tilde{D}_{jj}) \geq 0$	(32)
c_n	<code>cn</code>	Komplementaritätsparameter der NCP, rein algorithmisch	(26)
$s_{n,j}$	<code>s_n</code>	Aktivierungsindikator; aktiv $\iff s_{n,j} > 0$	(29)
$C_{n,j}$	—	NCP-Funktion der Signorini-Bedingungen	(26)

1 Einleitung und Problemstellung

Zwei deformierbare Körper – im Zielanwendungsfall ein Stahllanker (Master) in einem Betonblock (Slave) – sollen an ihrer gemeinsamen Kontaktfläche γ_c Kräfte übertragen, ohne sich zu durchdringen. Die Finite-Elemente-Netze der beiden Körper sind *nichtkonform*: ihre Knoten treffen an der Kontaktfläche nicht aufeinander. Ein klassischer Knoten-auf-Knoten-Kontakt (*node-to-node*) setzt die Nichtdurchdringung punktweise an paarenden Knoten durch und ist damit auf nichtkonforme Netze nicht anwendbar: es gibt keine natürliche Knotenpaarung, und ein naiver Knoten-auf-Segment-Kontakt (*node-to-segment*) verletzt den Kontakt-Patch-Test, weil er einen konstanten Druck nicht exakt überträgt (Wriggers, 2006).

Die **Mortar-Methode** setzt die Kontaktbedingung stattdessen *schwach* durch: nicht punktweise, sondern im integralen Mittel über die Kontaktfläche, gewichtet mit den Formfunktionen der Slave-Seite. Der zugehörige Lagrange-Multiplikator λ ist physikalisch die Kontakttraktion (im reibungsfreien Fall der Kontaktdruck) und lebt auf der Slave-Fläche. Werden für λ *duale* Formfunktionen im Sinne von Wohlmuth (2000) gewählt, so entkoppeln die Kontaktbedingungen knotenweise (Abschnitte 6 und 7), und die Methode besteht den Kontakt-Patch-Test bei optimaler Konvergenzordnung. Die Mortar-Methode ist heute der Standardzugang für Kontakt zwischen nichtkonformen Netzen bei großen Deformationen (Puso & Laursen, 2004; Popp et al., 2010; Farah, 2018).

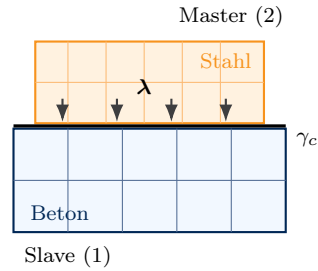


Abbildung 1: Ausgangssituation: zwei Körper, deren Netze an der Kontaktfläche γ_c nicht aufeinandertreffen. Die Kontakttraktion λ wird auf der Slave-Seite diskretisiert. Eine Knotenpaarung existiert nicht, sodass die Nichtdurchdringung nicht punktweise, sondern im integralen Mittel durchgesetzt wird.

Dieses Dokument beschreibt die konkrete reibungsfreie Umsetzung in **EdelweissFE**. Die Darstellung folgt der Verarbeitungs-Pipeline: von der Geometrie (Nachbarsuche, Projektion, Clipping, Quadratur) über die diskreten Koppelmatrizen und den gewichteten Spalt bis zur Lösung der Kontaktbedingung als semiglatte Komplementaritätsproblem.

2 Kontinuierliche Formulierung

2.1 Kinematik und Spalt

Der Slave-Körper trägt den Index (1), der Master-Körper den Index (2). Zu einem Slave-Punkt $\mathbf{x}^{(1)} \in \gamma_c$ wird über die Kontaktnormale $\mathbf{n}$ der nächste Master-Punkt $\hat{\mathbf{x}}^{(2)}$ (die *Projektion*) bestimmt. Der Normalspalt ist

$$g_n = -\mathbf{n} \cdot (\mathbf{x}^{(1)} - \hat{\mathbf{x}}^{(2)}), \quad (1)$$

mit der Vorzeichenkonvention $g_n > 0$ bei geöffnetem Kontakt (Trennung) und $g_n < 0$ bei Durchdringung (Wriggers, 2006; Farah, 2018).

2.2 Hertz–Signorini–Moreau / KKT-Bedingungen

Der reibungsfreie Normalkontakt fordert Nichtdurchdringung, nichtklebende (nur drückende) Kontakttraktion und Komplementarität. Mit dem Kontaktdruck $p = \lambda \geq 0$ (Normalkomponente der Traktion) lauten die Karush–Kuhn–Tucker-Bedingungen (Hertz–Signorini–Moreau)

$$g_n \geq 0, \quad p \geq 0, \quad p g_n = 0 \quad \text{auf } \gamma_c. \quad (2)$$

Entweder ist der Spalt offen ($g_n > 0$) und der Druck null, oder es besteht Kontakt ($g_n = 0$) mit $p \geq 0$ (Wriggers, 2006, Kap. 4).

2.3 Schwache Form und Multiplikatorraum

Die Kontaktbedingung wird über einen Lagrange-Multiplikator $\boldsymbol{\lambda}$ (die Kontakttraktion) in das Prinzip der virtuellen Arbeit eingebracht. Der zusätzliche Kontaktbeitrag zur virtuellen Arbeit ist

$$\delta W_c = \int_{\gamma_c} \boldsymbol{\lambda} \cdot (\delta \mathbf{u}^{(1)} - \delta \mathbf{u}^{(2)}) \, d\gamma, \quad (3)$$

und die schwache Nichtdurchdringung wird mit Testfunktionen $\delta \boldsymbol{\lambda}$ aus dem Multiplikatorraum M als Variationsungleichung angesetzt. Die Wahl des diskreten Raums für $\boldsymbol{\lambda}$ ist entscheidend: Wohlmuth (2000) zeigt, dass ein *dualer* Raum (biorthogonal zu den Slave-Formfunktionen) die inf-sup/LBB-Stabilität sichert und eine optimale a-priori-Fehlerabschätzung liefert, während er zugleich die spätere knotenweise Elimination erlaubt. Genau dieser duale Raum wird hier verwendet (Abschnitt 7). Die Diskretisierung von (1)–(2) führt auf die gewichteten Größen der folgenden Abschnitte: die Koppelmatrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$, den gewichteten Spalt $\tilde{g}_I$ und die knotenweise NCP-Bedingung.

3 Diskretisierung und Programmarchitektur

3.1 Kontaktelemente als geometrische Rand-Overlays

EdelweissFE besitzt keine eingebauten Kontaktelemente. Der Mortar-Kontakt definiert sie daher selbst als rein *geometrische* Rand-Overlay-Elemente (kein Materialkern): sie tragen die Verschiebungs-Freiheitsgrade der zugehörigen Volumenoberfläche und liefern Formfunktionen N_I , duale Funktionen Φ_I und Quadraturpunkte. Erzeugt werden sie aus den Seitenflächen (Sidesets) der Volumenelemente (z. B. CONQUAD8 auf der Oberfläche eines hex20).

Typ	Knoten	Geometrie	Ordnung
CONLINE2 / CONLINE3	2 / 3	2D-Kante	linear / quadratisch
CONQUAD4 / CONQUAD8 / CONQUAD9	4 / 8 / 9	3D-Fläche	linear / quadratisch
CONTRI3 / CONTRI6	3 / 6	3D-Dreieck	linear / quadratisch

3.2 Verarbeitungs-Pipeline

Die Berechnung folgt einer festen Pipeline; ihr folgt auch die Reihenfolge der Theorieabschnitte:

1. **Nachbarsuche** (BVH) → Kandidatenpaare (Abschnitt 4).
2. **Projektion + Clipping + Triangulierung** → Integrationszellen (Abschnitt 4), für quadratische Facetten nach linearer Sub-Cell-Zerlegung (Abschnitt 9).
3. **Segmentquadratur** (Grad 5) → Koppelmatrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ (Abschnitte 5, 6).
4. **Gewichteter Spalt** $\tilde{g}_j$ und **NCP** → Active Set (Abschnitte 6, 11).
5. **Assemblierung + Newton** → Lösung (Abschnitt 12).

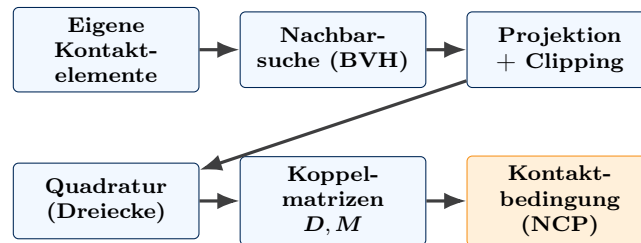


Abbildung 2: Verarbeitungs-Pipeline. Die Reihenfolge der Theorieabschnitte folgt diesem Ablauf.

3.3 Modulzuordnung

Datei	Rolle
constraints/mortarcontact.py	Segmentierung, $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ -Assemblierung, gewichteter Spalt, NCP/Active-Set, K/PExt-Assemblierung
constraints/mortar_geom_utils.py	Ebenenprojektion, Sutherland–Hodgman-Clipping, Triangulierung, 1D-Clip
elements/contactelement/element.py	Formfunktionen, Quadraturpunkte, Basistransformation $\mathbf{T}_e$, lokale $\mathbf{M}_e/\mathbf{D}_e/\mathbf{A}_e$

4 Geometrische Verarbeitung: Nachbarsuche, Projektion, Clipping

Bei nichtkonformen Netzen ist a priori unbekannt, welche Master-Facette welche Slave-Facette überlappt. Die geometrische Verarbeitung bestimmt diese Überlappungen und zerlegt sie in Integrationszellen.

4.1 Nachbarsuche mit Bounding-Volume-Hierarchie

Eine naive Prüfung aller Slave–Master-Paare kostet $\mathcal{O}(N^2)$. Stattdessen werden die achsparallelen Hüllboxen (AABB) der Master-Facetten in einer *Bounding-Volume-Hierarchie* organisiert – einem binären Baum mit Median-Split entlang der längsten Achse und Blattgröße ≤ 2 (Ericson, 2004). Pro Slave-Facette liefert eine Baumabfrage nur wenige *Kandidaten*; der Aufwand sinkt auf $\sim \mathcal{O}(N \log N)$. Die AABB erhalten einen Sicherheitsrand $\max(0.15 \cdot \text{Ausdehnung}, 0.1)$; nur für die Kandidaten wird anschließend die exakte geometrische Verschneidung durchgeführt.

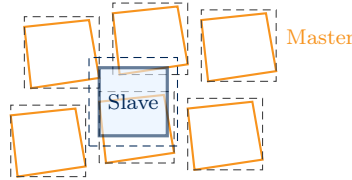


Abbildung 3: Nachbarsuche. Jede Master-Facette erhält eine achsparallele Hüllbox (grau gestrichelt), die in einem binären Baum organisiert wird. Die Abfragebox der Slave-Facette (blau gestrichelt) liefert die Kandidaten; nur für diese wird anschließend die exakte Verschneidung durchgeführt.

4.2 Hilfsebene und Projektion

Für ein Kandidatenpaar wird an der Slave-(Sub-)Facette eine *Hilfsebene* definiert (Stützpunkt $\mathbf{p}_0$, Normale $\mathbf{n}$). Beide Polygone – Slave und Master – werden in diese Ebene projiziert und dort in ebenen Koordinaten dargestellt (`mortar_geom_utils.py`, `get_tangent_basis`, `to_plane_coords`). Diese Ebene dient nur der Schnittbildung; die tatsächliche Geometrie geht später über die Newton-Rückabbildung an den Gauß-Punkten ein (Abschnitt 5).

4.3 Sutherland–Hodgman-Clipping und Triangulierung

In der Ebene wird das Master-Polygon gegen das Slave-Polygon geschnitten. Dafür dient der *Sutherland–Hodgman-Algorithmus* (Sutherland & Hodgman, 1974): das zu schneidende Polygon wird sukzessive an jeder Kante des Clip-Polygons gekappt (*reentrant polygon clipping*). Der Algorithmus stellt an seine beiden Argumente ungleiche Anforderungen – das zu schneidende Polygon darf beliebig sein, das Clip-Fenster muss konvex sein. Als Clip-Fenster dient daher die Slave-Facette bzw. Sub-Cell, nicht umgekehrt. Für lineare Facetten ist ihre Konvexität durch die Elementform gegeben; für die Sub-Cells quadratischer Facetten ist sie eine Bedingung an die Netzverzerrung, die in Abschnitt 9 hergeleitet und quantifiziert wird. Das Ergebnis ist das konvexe Überlappungspolygon $\text{Slave} \cap \text{Master}$ (`sutherland_hodgman_clip`).

Da die Segmentquadratur (Abschnitt 5) auf Dreiecken definiert ist, wird das Überlappungspolygon abschließend *fächerartig* von einer Ecke aus trianguliert (`triangulate_polygon`): ein n -Eck ergibt $n - 2$ Integrationsdreiecke. Da der Schnitt zweier konvexer Polygone konvex ist, liegen die Fächerdreiecke stets innerhalb des Polygons. Im 2D-Fall reduziert sich das Ganze auf einen 1D-Intervallschnitt (`clip_1d_segments`). Das Vorgehen entspricht `MOOSEs AutomaticMortarGeneration`.

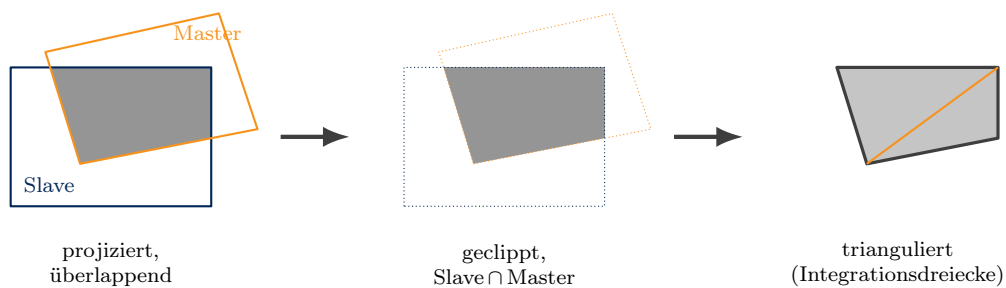


Abbildung 4: Verschneidung eines Kandidatenpaares in der Hilfsebene: links die beiden projizierten Polygone, in der Mitte ihr Durchschnitt nach dem Sutherland–Hodgman-Clipping, rechts dessen Fächer-Zerlegung in Integrationsdreiecke. Die dargestellten Flächen sind exakte Schnitte der gezeichneten Polygone. Auf jedem Dreieck steht anschließend die Quadraturregel aus Abbildung 5; ihre Gauß-Punkte werden in die Naturkoordinaten beider Elemente zurückabgebildet, sodass die Krümmung der Facetten ausschließlich über die Formfunktionsauswertung eingeht, nie über die geraden Clip-Kanten.

5 Segmentbasierte Quadratur

Nach dem Clipping (Abschnitt 4) liegt die Überlappung eines Slave–Master-Paars als Menge ebener Integrationsdreiecke (3D) bzw. Teilstrecken (2D) vor. Auf diesen wird integriert. Der Abschnitt begründet die Wahl der Quadratur in drei Schritten: die Notwendigkeit einer *segment*-basierten statt einer *element*-basierten Integration, die daraus folgende Anhebung des effektiven Integrationsgrades über das nominelle Formfunktionsprodukt hinaus, und die Herkunft der im 3D-Fall verwendeten 7-Punkt-Regel vom Genauigkeitsgrad 5.

5.1 Notwendigkeit der segmentbasierten Integration

Die Mortar-Matrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ (Abschnitt 6) enthalten unter dem Integral ein Produkt aus Größen *beider* Seiten – der dualen bzw. Standard-Formfunktionen der Slave-Seite und den auf die Slave-Fläche zurückprojizierten Formfunktionen der Master-Seite. Bei nichtkonformen Netzen besitzt dieser Integrand *Knicke* (schwache Diskontinuitäten) im Inneren einer Slave-Facette: nämlich überall dort, wo eine Master-Elementkante die Slave-Facette kreuzt. Farah et al. (2015) formulieren das explizit:

“the integrand represents a non-smooth function which cannot be evaluated exactly by using standard Gauss rules. This non-smoothness stems from the locally supported Lagrange polynomials on master and slave side having kinks at the respective element nodes and edges.”
(Farah et al., 2015, S. 214)

Eine Standard-Gauß-Regel, die über die ganze Facette gelegt wird (*element*-based), “sieht” diese Knicke nicht und ist deshalb hochgradig empfindlich gegenüber Gauß-Punkt-Zahl und Netz-Verhältnis (Farah et al., 2015, S. 217). Der Ausweg ist die *segment*-basierte Integration: die Überlappung wird in glatte, knickfreie Zellen mit konstantem Jacobian zerlegt (hier: Dreiecke), auf denen der Integrand wieder polynomial-glatt ist und Gauß-Quadratur ihre volle Ordnung entfaltet (Farah et al., 2015, Abschn. 3.1). Genau das leistet die Clipping–Triangulierungs-Pipeline aus Abschnitt 4.

5.2 Anhebung des Integrationsgrades

Innerhalb einer knickfreien Integrationszelle bleibt ein Resteffekt: die Rückabbildung eines Gauß-Punkts von der Hilfsebene in die *Natur*-koordinaten von Slave und Master ist *nichtlinear* (bei gekrümmten/verzerrten Facetten und generell durch die Projektion). Dadurch ist der Integrand – als Funktion der Zell-Koordinaten – kein Polynom vom Grad des reinen Formfunktionsprodukts, sondern effektiv höhergradig. Farah et al. (2015) geben deshalb die Faustregel und die konkrete Empfehlung an (der Satz findet sich wortgleich in Farah 2018, Anh. A.1.1):

“the highest polynomial degree that can be computed exactly by the integration rule should be chosen somewhat higher than the product of shape functions on slave and master side would indicate. This is due to the nonlinearity of the projections between auxiliary plane and actual contact surfaces. Based on our experiences, we suggest to use seven Gauss points per triangular integration cell, which are able to exactly calculate a polynomial degree of 5.”
(Farah et al., 2015, S. 217; identisch Farah, 2018, Anh. A.1.1, S. 209–210)

Die Wahl “7 Punkte / Grad 5” ist also eine *empirisch abgesicherte* Empfehlung: sie liegt im gesättigten Genauigkeitsbereich, höhere Punktzahlen ändern die Lösung praktisch nicht mehr (Farah, 2018, Kap. 6). Im Code ist genau das umgesetzt (`mortarcontact.py:201–224`), mit demselben Begründungskommentar und Verweis auf Farah (2018, Anh. A.1.1).

5.3 Die 7-Punkt-Regel vom Grad 5 (Dunavant, 1985)

Die symmetrische 7-Punkt-Regel mit Genauigkeitsgrad 5 auf dem Referenzdreieck stammt aus [Dunavant \(1985\)](#). Er approximiert (Gl. (4), S. 1129)

$$\int_A f(\alpha, \beta, \gamma) dA = A \sum_{i=1}^{n_g} w_i f(\alpha_i, \beta_i, \gamma_i), \quad \alpha + \beta + \gamma = 1, \quad (4)$$

in baryzentrischen Koordinaten und bestimmt die $(w_i, \alpha_i, \beta_i, \gamma_i)$ aus den Momentenbedingungen $\int_A \alpha^i \beta^j dA = 2A i! j! / (i + j + 2)!$ (Gl. (13), S. 1132). Die Punkte werden in *Symmetrieorbits* gruppiert: ein Schwerpunkt (n₀), Dreiergruppen auf den Seitenhalbierenden (n₁, je 3 Punkte) und allgemeine Sechsergruppen (n₂), mit Gesamtzahl $n_g = n_0 + 3n_1 + 6n_2$ (Gl. (34), S. 1135). Für Grad $p = 5$ liefert Dunavant $n_0 = 1$, $n_1 = 2$, $n_2 = 0$, also

$$n_g = 1 + 3 \cdot 2 = 7 \quad (\text{Dunavant, 1985, Tab. III/IV, S. 1135–1137}). \quad (5)$$

Das ist effizienter als die Gauß-Produktregel, die für Grad 5 neun Punkte bräuchte ($7 < 9$). Die konkreten Werte ([Dunavant, 1985](#), Anh. II, S. 1140) sind:

Orbit	Gewicht w_i (pro Punkt)	α	β, γ	#Punkte
Schwerpunkt	0.225000000000	0.333333333333	0.333333333333	1
n_1 -Orbit 1	0.132394152789	0.059715871790	0.470142064105	3
n_1 -Orbit 2	0.125939180545	0.797426985353	0.101286507323	3

Die Dreiergruppen entstehen durch zyklische Permutation von (α, β, γ) ; die Gewichtssumme ist $0.225 + 3 \cdot 0.132394 \dots + 3 \cdot 0.125939 \dots = 1.000$. Zwei Eigenschaften machen gerade diese Regel für den Kontakt attraktiv: **alle sieben Punkte liegen im Inneren** des Dreiecks ($\alpha, \beta, \gamma \in (0, 1)$) und **alle Gewichte sind positiv**. Grad 5 ist oberhalb von Grad 2 die niedrigste Dunavant-Regel mit diesen beiden Eigenschaften – die Grad-3-Regel etwa hat ein negatives Gewicht (-0.5625 ; [Dunavant, 1985](#), S. 1140) und ist damit numerisch ungünstig. Dieselbe Regel steht im Code in `mortarcontact.py:201–224`; die Gauß-Punkte sind identisch, die Gewichte dort $(9/80, (155 \mp \sqrt{15})/2400, \text{Summe } \frac{1}{2} \text{ statt } 1)$ sind bereits mit der Referenzdreiecksfläche $\frac{1}{2}$ verrechnet, sodass das Produkt $w \cdot J_{\text{cell}}$ und damit die Regel unverändert bleibt.

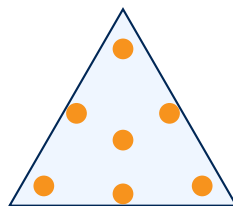


Abbildung 5: Die 7-Punkt-Regel vom Genauigkeitsgrad 5 auf dem Referenzdreieck ([Dunavant, 1985](#)): ein Schwerpunkt und zwei Dreiergruppen auf den Seitenhalbierenden. Alle Punkte liegen im Inneren und alle Gewichte sind positiv – die beiden Eigenschaften, die diese Regel für die Segmentquadratur auszeichnen.

5.4 Der zweidimensionale Fall

Im 2D-Fall wird pro geclipptem Liniensegment eine 3-Punkt-Gauß-Legendre-Regel auf $[-1, 1]$ mit Punkten $\xi \in \{0, \pm\sqrt{0.6}\}$ und Gewichten $\{5/9, 8/9, 5/9\}$ eingesetzt (`mortarcontact.py:192–198`). Sie ist exakt bis Polynomgrad $2n - 1 = 5$ (Nullstellen des Legendre-Polynoms P_3) – daher der Kommentar “degree 5” im Code, konsistent mit der Grad-5-Wahl im 3D-Fall. *Bemerkung:* [Farah \(2018\)](#) verwendet im 2D-Kontext empirisch *fünf* Gauß-Punkte pro Segment, nicht drei.

Beide Wahlen folgen derselben Logik (Grad über das Formfunktionsprodukt anheben wegen nichtlinearer Projektion); der Code priorisiert hier die einheitliche *Grad-5*-Aussage über 2D und 3D. Für die im 2D auftretenden Integranden ist Grad 5 in der Praxis ausreichend (bestätigt durch die 2D-Patch-Tests, Abschnitt 14).

5.5 Auswertung an den Gauß-Punkten

An jedem Gauß-Punkt wird der Ebenenpunkt per *Newton-Iteration* in die Naturkoordinaten von Slave *und* Master zurückabgebildet, sodass dort N_s und N_m (und die dualen Φ) ausgewertet werden können; das gewichtete Produkt geht mit $w \cdot J_{\text{cell}}$ in die Summation über alle Zellen ein und liefert $\mathbf{D}$ und $\mathbf{M}$ (`mortarcontact.py:600-648`; Summenform nach Farah et al. 2015, Alg. 1, S. 215):

$$\mathbf{D}_{IK} = \sum_{c=1}^{n_{\text{cell}}} \sum_{g=1}^{n_g} w_g \Phi_I(\xi_g^{(1)}) N_K^{(1)}(\xi_g^{(1)}) J_c, \quad \mathbf{M}_{IJ} = \sum_c \sum_g w_g \Phi_I(\xi_g^{(1)}) N_J^{(2)}(\xi_g^{(2)}) J_c. \quad (6)$$

6 Koppelmatrizen $\mathbf{D}$, $\mathbf{M}$ und gewichteter Spalt

Dieser Abschnitt leitet die diskreten Mortar-Koppelmatrizen und den gewichteten Spalt her, die am Ende der Segmentquadratur stehen.

Notationskonvention. In der Literatur trägt die Slave–Master-Koppelmatrix das Symbol $\mathbf{M}$. Im Quelltext heißt dieselbe Matrix `c`, da der Bezeichner `M` dort für die lokale Biorthogonalitäts-Massenmatrix $\mathbf{M}_t$ aus (14) reserviert ist. Dieses Dokument folgt der Literatur und schreibt durchgehend $\mathbf{D}$ (Slave–Slave) und $\mathbf{M}$ (Slave–Master); an den Codestellen wird auf den Bezeichner `c` hingewiesen.

6.1 Entstehung von $\mathbf{D}$ und $\mathbf{M}$

In den folgenden Ausdrücken bezeichnet Φ_j die *duale* Formfunktion des Multiplikatorraums am Slave-Knoten j . Ihre definierende Eigenschaft – die Biorthogonalität zu den Slave-Formfunktionen $N_k^{(1)}$ – und ihre elementlokale Konstruktion werden in Abschnitt 7 behandelt; für die Herleitung dieses Abschnitts genügt, dass Φ_j auf der Slave-Fläche lebt und dort den Multiplikator interpoliert. Die Wahl gerade dieses Raums ist erst für die Struktur von $\mathbf{D}$ wesentlich, nicht für seine Definition.

Man diskretisiert die Kontakttraktion mit dem dualen Multiplikatorfeld $\boldsymbol{\lambda}_h = \sum_j \Phi_j \mathbf{z}_j$ (allgemeine Vektorform; instanziiert wird davon nur die Normalkomponente $\mathbf{z}_j \cdot \mathbf{n}_j = \lambda_j$, also ein skalarer Freiheitsgrad je Slave-Knoten und nicht $\dim$; die Tangentialkomponenten würden erst mit Coulomb-Reibung physikalisch aktiv) und die Geometrie beider Seiten mit den jeweiligen Standard-Formfunktionen $N^{(1)}$, $N^{(2)}$ und setzt beides in die Kontakt-Virtuelle-Arbeit ein. Sortiert man nach den Knotenbeiträgen um, treten genau zwei Matrizen auf – die *Mortar-Matrizen* (Farah, 2018, Gl. (3.34)–(3.36); Popp et al., 2012, Gl. (3.5)–(3.6); Popp et al., 2009, Gl. (35)/(36)):

$$\mathbf{D}[j, k] = D_{jk} \mathbf{I} = \int_{\gamma_{c,h}^{(1)}} \Phi_j N_k^{(1)} d\gamma \mathbf{I}, \quad \mathbf{M}[j, l] = M_{jl} \mathbf{I} = \int_{\gamma_{c,h}^{(1)}} \Phi_j (N_l^{(2)} \circ P_h) d\gamma \mathbf{I}. \quad (7)$$

Dabei ist j ein Slave-Multiplikator-knoten, k ein Slave-Verschiebungsknoten (1), l ein Master-Verschiebungsknoten (2), $\mathbf{I} \in \mathbb{R}^{\dim \times \dim}$ die Einheitsmatrix, und $P_h : \gamma_{c,h}^{(1)} \rightarrow \gamma_{c,h}^{(2)}$ die diskrete Kontaktabbildung (die Projektion). Beide Integrale laufen über die *Slave-Fläche*. $\mathbf{D}$ (Slave–Slave) ist quadratisch, $\mathbf{M}$ (Slave–Master) im Allgemeinen rechteckig (Popp et al., 2012, S. B427). Die algebraische Kontaktkraft ist $\mathbf{f}_c = [\mathbf{0} \quad -\mathbf{M} \quad \mathbf{D}]^T \mathbf{z}$ (Farah, 2018, Gl. (3.38)). Im Code werden $\mathbf{D}$, $\mathbf{M}$ in `mortarcontact.py:487–690` assembliert (die Slave–Master-Matrix heißt dort `c`; vgl. Notationskonvention).

6.2 Gewichteter (schwacher) Normalspalt

Die diskrete schwache Nichtdurchdringung wird pro Slave-Knoten j zu einem *gewichteten Spalt* (Farah, 2018, Gl. (3.40))

$$\tilde{g}_{n,j} = \int_{\gamma_{c,h}^{(1)}} \Phi_j g_{n,h} d\gamma. \quad (8)$$

Setzt man $g_{n,h}$ über (1) ein und sortiert nach Knotenpositionen um, erhält man die Positionsform (Gitterle et al., 2010, Gl. (36) und (50); Popp et al., 2009, Gl. (50)):

$$\tilde{g}_j = \mathbf{n}_j \cdot \left(\sum_l \mathbf{M}[j, l] \mathbf{x}_l^{(2)} - \sum_k \mathbf{D}[j, k] \mathbf{x}_k^{(1)} \right). \quad (9)$$

Genau diese *allgemeine* Form – mit der vollen Zeilensumme über alle Slave-Knoten k – steht im Code (`mortarcontact.py:785–789`, Bezeichner `c` für $\mathbf{M}$). Die Reihenfolge Master – Slave ist dabei nicht beliebig: sie ist die diskrete Entsprechung von (1), also $\tilde{g}_j > 0$ bei geöffnetem Kontakt. Das ist die Vorzeichenkonvention, auf die sich der gesamte Active-Set-Test stützt (Abschnitt 11).

Wann sich die Summe auf einen Term reduziert. Ist $\mathbf{D}$ diagonal, so vereinfacht sich (9) zu

$$\tilde{g}_j = n_j \cdot \left(\sum_l \mathbf{M}[j, l] \mathbf{x}_l^{(2)} - \mathbf{D}[j, j] \mathbf{x}_j^{(1)} \right) \quad (\text{nur falls } \mathbf{D} \text{ diagonal}). \quad (10)$$

Das ist bei dualer Basis auf *linearen* Elementen der Fall ($\mathbf{T}_e = \mathbf{I}$, Abschnitt 7). Für *quadratische* Elemente ist $\mathbf{D}$ wegen der Basistransformation $\mathbf{T}_e$ gerade *nicht* diagonal (Abschnitt 8): biorthogonal ist dort $\tilde{\mathbf{D}}$ bezüglich $\tilde{\mathbf{N}}$, während $\mathbf{D} = \tilde{\mathbf{D}}\mathbf{T}^{-1}$ Nebendiagonalterme innerhalb eines Elements besitzt. Der Code implementiert deshalb durchgehend (9) und nicht (10) – er summiert über alle Einträge der Zeile j mit $|\mathbf{D}_{jk}| > 10^{-14}$.

Warum schwach/nodal statt punktweise? Der gewichtete Spalt ist ein volumetrisches (integrales) Maß, das dennoch als knotenweises Näherungsmaß verwendet wird (Farah, 2018: “*The discrete weighted gap $\tilde{g}_{n,j}$ represents a volumetric measure ... Nevertheless, it is utilized as node-wise measure*”). Der tiefere Grund für die schwache Auswertung liegt in der Ungleichungsnatur der Nichtdurchdringung in Kombination mit Formfunktionen höherer Ordnung: eine punktweise (starke) Durchsetzung ist damit nicht konsistent behandelbar (Popp et al., 2012, S. B429). Die knotenweisen HSM-Bedingungen lauten dann $\tilde{g}_{n,j} \geq 0$, $\lambda_{n,j} \geq 0$, $\lambda_{n,j}\tilde{g}_{n,j} = 0$ (Popp et al., 2012, Gl. (3.7); Farah, 2018, Gl. (3.41)) – die diskrete Fassung von (2).

6.3 Zeilensummen-Identität und Impulserhaltung

Eine zentrale Konsistenzeigenschaft ist die Zeilensummen-Identität

$$\sum_k \mathbf{D}[j, k] = \sum_l \mathbf{M}[j, l] \quad \forall j \quad (11)$$

(Farah, 2018, Gl. (4.99)). Sie folgt aus der Erhaltung des linearen Impulses $\mathbf{f}_\lambda^{(1)} - \mathbf{f}_\lambda^{(2)} = \mathbf{0}$: mit der Partition-of-Unity der Formfunktionen $\sum_k N_k^{(1)} = \sum_l N_l^{(2)} = 1$ (Farah, 2018, Gl. (4.97)) reduziert sich die Differenz der Zeilensummen auf $\int \Phi_j d\gamma - \int \Phi_j d\gamma = 0$, was *immer* erfüllt ist, sofern $\mathbf{D}$ und $\mathbf{M}$ über *dasselbe* diskrete Gebiet integriert werden (Farah, 2018, Gl. (4.100)–(4.101); identisch Popp et al. 2010 und Puso & Laursen 2004). Physikalisch sichert (11) die Translationsinvarianz des Spalts (eine starre Translation beider Körper erzeugt keinen künstlichen Gap) und ist Voraussetzung für das Bestehen des Kontakt-Patch-Tests. Genau deshalb müssen $\mathbf{D}$ und $\mathbf{M}$ im Code über *dieselben* Integrationszellen summiert werden (die konsistente Randbehandlung, Abschnitt 9, stellt das auch für partiell überdeckte Elemente sicher).

7 Duale Lagrange-Multiplikatoren und Biorthogonalität

7.1 Definition und Motivation

Die dualen Formfunktionen Φ_j sind durch die *Biorthogonalität* zu den Slave-Formfunktionen definiert (Wohlmuth, 2000, Gl. (3.5); Popp et al., 2012, Gl. (4.1); Popp et al., 2009, Gl. (30); Farah, 2018, Gl. (3.46)):

$$\int_{\gamma_{c,h}^{(1)}} \Phi_j N_k^{(1)} d\gamma = \delta_{jk} \int_{\gamma_{c,h}^{(1)}} N_k^{(1)} d\gamma. \quad (12)$$

Wohlmuth (2000) führte diese dualen Räume ein, um bei gleicher *Optimalität* (inf-sup/LBB-Stabilität mit h -unabhängiger Konstante, optimale a-priori-Fehlerabschätzung der Ordnung $\mathcal{O}(h)$ in der Energienorm) lokal getragene Multiplikator-Basisfunktionen zu erhalten:

“this Lagrange multiplier space is replaced by a dual space without losing the optimality of the method ... all the basis functions of the new method are supported in a few elements. The mortar map can be represented by a diagonal matrix; in the standard mortar method a linear system of equations must be solved.” (Wohlmuth, 2000, Abstract)

7.2 Diagonalisierung von $\mathbf{D}$

Setzt man (12) in die Definition (7) von $\mathbf{D}$ ein, verschwinden alle Außerdiagonalterme:

$$D_{jk} = \int \Phi_j N_k^{(1)} d\gamma = \delta_{jk} \int N_k^{(1)} d\gamma, \quad \implies \quad \mathbf{D} = \text{diag} \left(\int N_k^{(1)} d\gamma \right). \quad (13)$$

Die gesamte algebraische Struktur nimmt damit die Gestalt eines Knoten-auf-Segment-Kontakts an, und $\mathbf{D}$ ist trivial invertierbar (Farah, 2018, Abschn. 3.4.1.2, S. 33: “the algebraic form of the slave side mortar matrix $\mathbf{D}$... becomes a diagonal matrix”). Auf diese Diagonalität stützt sich der Projektionsoperator $\mathbf{P} = \mathbf{D}^{-1} \mathbf{M}$ (Farah, 2018, Gl. (3.65)) – die algebraische Grundlage jeder späteren Kondensation. *Anmerkung:* Diese statische Kondensation ist auf Branch `0_mortarcontact` bewusst *nicht* aktiviert (Sattelpunkt-Formulierung); die Diagonalität von $\tilde{\mathbf{D}}$ wird hier nur für die Normierung im NCP-Indikator (Abschnitt 11) genutzt.

7.3 Elementlokale Konstruktion

Bei Elementen mit nicht-konstanter Jacobi-Determinante werden die Φ_j als Linearkombination der Standard-Formfunktionen dargestellt, $\Phi_j = c_{jk} N_k$, mit der Koeffizientenmatrix (Farah, 2018, Gl. (3.53)–(3.56))

$$\mathbf{A}_e = \mathbf{D}_e \mathbf{M}_e^{-1}, \quad (\mathbf{D}_e)_{jk} = \delta_{jk} \int_e N_k J de, \quad (\mathbf{M}_e)_{jk} = \int_e N_j N_k J de. \quad (14)$$

Hier sind $\mathbf{D}_e, \mathbf{M}_e$ *lokale Hilfs-Massenmatrizen* zur Konstruktion der dualen Basis – nicht zu verwechseln mit den globalen Koppelmatrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ (Farah unterscheidet sie im Symbolverzeichnis). Im Code ist (14) zweifach umgesetzt: als Referenz-Fallback in `element.py:470-508` (`A_e = D_e @ inv(M_e) @ T_e`) und – bevorzugt – zur Laufzeit über die *echte* Segmentquadratur (`mortarcontact.py:650-673`), sodass die Biorthogonalität auf dem tatsächlichen Integrationsgebiet erfüllt ist (konsistente Randbehandlung nach Cichosz & Bischoff (2011), Abschnitt 9). Der Zusatzfaktor $\mathbf{T}_e$ ist die Basistransformation für quadratische Elemente (Abschnitt 8); für lineare Elemente ist $\mathbf{T}_e = \mathbf{I}$.

8 Duale Basis für quadratische Elemente: die Basistransformation

T_e

Für quadratische Kontaktelemente ist die direkte duale Basiskonstruktion aus Abschnitt 7 nicht unmittelbar brauchbar. Dieser Abschnitt begründet dies, leitet die Abhilfe – eine Basistransformation – her und diskutiert die Wahl des Transformationsparameters α einschließlich der begründeten Abweichung von der Literaturempfehlung.

8.1 Verlust der Integral-Positivität bei quadratischen Formfunktionen

An die Multiplikator-Formfunktionen wird die *Integral-Positivität* gestellt (Popp et al., 2012, Gl. (4.2)):

$$\int_{\text{ele}} \Phi_j d\gamma > 0. \quad (15)$$

Der Grund ist direkt algorithmisch: Ist (15) verletzt, kann ein physikalisch offener Spalt einen *negativen* gewichteten Spalt ergeben (und umgekehrt); die Active-Set-Strategie behandelt dann aktive Knoten als inaktiv und umgekehrt und konvergiert nicht (Popp et al., 2012: “the numerical algorithm will generate nonphysical gaps and penetrations . . . a nonconverging active set strategy”).

Genau das tritt bei quadratischen Formfunktionen auf. Das Eckknoten-Integral ist nicht positiv (Popp et al., 2012, Gl. (4.3)/(4.4)):

$$\int_{\text{ele}} N_1^{\text{quad8}} d\gamma < 0, \quad \int_{\text{ele}} N_1^{\text{tri6}} d\gamma = 0. \quad (16)$$

Ein anschauliches, numerisch greifbares Beispiel liefert Puso et al. (2008, Gl. (29)): zwei ebene, *nicht* durchdrungene Serendipity-Flächen im Abstand l erzeugen am Eckknoten den gewichteten Spalt $g_A = Al/3 > 0$ – also eine *vorgetäuschte* Durchdringung, allein wegen der Nichtpositivität der quadratischen Funktion. (Ein wörtlicher Wert “ $-1/12$ ” als negatives *Gewicht* kommt in der Literatur nicht vor; der im Code-Docstring genannte Zahlenwert bezieht sich auf das negative Eckknoten-Integral im Sinne von Popp et al. (2012, Gl. (4.3)).)

8.2 Basistransformation der Formfunktionen

Statt der originalen Formfunktionen wird eine transformierte Basis verwendet (Popp et al., 2012, Gl. (4.5)):

$$\tilde{N} = T_e N, \quad (17)$$

deren T_e jede *Kantenmittelnknoten*-Zeile mit dem Anteil α auf die beiden benachbarten Eckknoten umverteilt und $1 - 2\alpha$ auf sich behält; die Eckknotenzeilen bleiben die Identität. Für CONQUAD8 lautet die Matrix (mit $\alpha = \frac{1}{3}$) explizit

$$T_e = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \quad (\text{element.py:424-468}). \quad (18)$$

Die Transformation hat drei nachweisbare Eigenschaften (Popp et al., 2012, S. B431): sie ist *symmetrisch* (jeder Kantenknoten trägt gleich viel zu seinen beiden Eck-Nachbarn bei), sie erhält die *Partition of Unity* ($\sum_j \tilde{N}_j = 1$), und sie ist durch $\alpha < \frac{1}{2}$ nach oben beschränkt, damit auch

die Kantenknoten-Integrale positiv bleiben. Aus der transformierten Basis werden dann – wie bei linearen Elementen über (14) – die dualen Funktionen gebildet.

Die Transformation wird nur auf die *serendipity*-Typen mit nichtpositivem Eckintegral angewandt (CONQUAD8, CONTRI6; CONLINE3). Für das voll-Lagrange'sche CONQUAD9 (aus hex27) entfällt sie – für CONQUAD9 wird wie für lineare Typen die Identität verwendet (element.py:454-462). Der folgende Abschnitt begründet das und benennt zugleich die Grenze dieser Begründung.

8.3 Wahl des Transformationsparameters α

Die *Struktur* der Transformation (symmetrische Kanten-zu-Ecken-Umverteilung, Erhaltung der Partition of Unity, obere Schranke $\alpha < \frac{1}{2}$) geht auf Lamichhane et al. (2005) zurück, die die duale Basis für Elemente höherer Ordnung durch eine *elementweise Umverteilung* von Kanten-Mittelknoten auf die Eckknoten konstruieren (Lamichhane et al., 2005, Gl. (3.10)/(3.12)); Popp et al. (2012) verallgemeinern dies auf die Finite-Deformation. Der *Zahlenwert* von α ist damit noch nicht festgelegt; die Literatur bietet mehrere begründete Kandidaten:

- *Integral-Positivität* (15) verlangt im unverzerrten Fall $\alpha > 0$ (tri6) bzw. $\alpha > \frac{1}{8}$ (quad8).
- Die zusätzliche exakte Reproduktion linearer Polynome (P_1) im dualen Raum ergibt (unverzerrt) $\alpha = \frac{1}{12}$ (tri6) bzw. $\alpha = \frac{1}{5}$ (quad8). Genau diese Werte leiten Lamichhane et al. (2005) aus Biorthogonalität und P_1 -Reproduktion her: den Faktor $\frac{1}{12}$ für quadratische Tetraeder (Gl. (3.10)) und $\frac{1}{5}$ für die Serendipity-Hexaeder, deren Facette gerade das quad8-Element ist (Gl. (3.12)).
- Popp et al. (2012) empfehlen für quadratische *Flächenelemente* $\alpha = \frac{1}{5}$, das nach ihrer Analyse die Integral-Positivität für alle praktisch auftretenden Elementverzerrungen sichert (Popp et al., 2012, S. B431).
- Farah (2018) wählt für tet10-*Volumenelemente* $\alpha_q = \frac{1}{3}$ (Farah, 2018, Gl. (6.20), S. 164), begründet durch die Schranke $\alpha_q < \frac{1}{2}$, Integral-Positivität und numerische Erfahrung.

Die vorliegende Implementierung verwendet $\alpha = \frac{1}{3}$ (element.py:451) und weicht damit bewusst von Pops flächenspezifischer Empfehlung $\frac{1}{5}$ ab. Diese Wahl ist nicht kosmetisch, sondern durch eine Eigenschaft der *segmentbasierten* Auswertung begründet, die im Folgenden dargelegt wird.

Integral-Positivität genügt bei partieller Überdeckung nicht. Pops Garantie bezieht sich auf die Positivität des *Voll-Element*-Integrals $\int_{\text{ele}} \tilde{N}_j d\gamma$. In der segmentbasierten Formulierung (Abschnitt 9) werden die dualen Koeffizienten und die knotenweisen Gewichte $\tilde{D}_{jj}$ jedoch über die *tatsächliche Überlappungsfläche* $\gamma_c^{\text{ovl}} \subseteq \text{ele}$ integriert (konsistente Randbehandlung nach Cichosz & Bischoff (2011)). Ist ein Slave-Element nur *teilweise* in Kontakt, so ist das relevante Gewicht $\int_{\gamma_c^{\text{ovl}}} \tilde{N}_j d\gamma$; dessen Positivität für *beliebige* Teilgebiete ist genau dann gesichert, wenn die transformierte Formfunktion nicht nur ein positives Integral besitzt, sondern *punktweise nichtnegativ* ist,

$$\tilde{N}_j(\xi) \geq 0 \quad \forall \xi \in \text{ele}, \quad (19)$$

eine strikt stärkere Forderung als (15). Für die serendipity-Eckfunktion existiert eine Schwelle α^* , oberhalb derer (19) gilt; sie liegt zwischen den beiden Literaturwerten $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{3}$.

Numerischer Befund. Dies ist im Verifikationslauf direkt belegt (Abschnitt 14, Tests 05 und 08):

- **Test 05 (partielle Überdeckung, CONQUAD8):** Bei um 0.3 verschobenem Master (70% Überdeckung) sind mit $\alpha = \frac{1}{3}$ alle knotenweisen Gewichte strikt positiv; mit $\alpha = \frac{1}{5}$ wird ein Eckknoten-Gewicht *negativ* (≈ -0.0049) – $\tilde{N}_{\text{Ecke}}$ ist dort also nicht punktweise nichtnegativ.

- **Test 08 (verzerrter hex20-Patch-Test):** Der übertragene Kontaktdruck weicht mit $\alpha = \frac{1}{3}$ punktuell um 14.3% vom Sollwert ab (innerhalb der 20%-Toleranz für verzerrte Netze), mit $\alpha = \frac{1}{5}$ dagegen um 21.8% (außerhalb der Toleranz). Die übertragene *Gesamtkraft* ist in beiden Fällen exakt.

Der Wert $\alpha = \frac{1}{3}$ liegt mit größerem Abstand zur unteren Positivitätsschranke und macht die transformierten Eckfunktionen – im untersuchten Bereich – punktweise nichtnegativ, sodass die Gewichte auch bei Teilkontakt und Netzverzerrung positiv und die diskrete Signorini-Bedingung robust bleiben. Der Preis ist der Verzicht auf die exakte Reproduktion linearer Polynome, die $\alpha = \frac{1}{5}$ auf unverzerrten Elementen böte; für die Konsistenzordnung des Kontakts ist dies unkritisch, und die unverzerrten Patch-Tests werden mit beiden Werten exakt bestanden.

Bemerkung. Da im Zielanwendungsfall (Ausziehversuch eines Ankers im Betonblock) verzerrte Netze und über den Lastverlauf wechselnder Teilkontakt auftreten, ist die durch $\alpha = \frac{1}{3}$ gesicherte punktweise Nichtnegativität hier die ausschlaggebende Eigenschaft – sie hat Vorrang vor der exakten Linearreproduktion von $\alpha = \frac{1}{5}$. Dies deckt sich mit Farahs Begründung “numerische Erfahrung” (Farah, 2018, Gl. (6.20)).

8.4 Sonderfall CONQUAD9: Reichweite der Literaturbegründung

Was die Literatur sagt. Für das biquadratische Lagrange-Element sind die Voll-Element-Integrale *aller* Formfunktionen strikt positiv – auf dem Referenzquadrat $\frac{1}{9}$ am Eckknoten, $\frac{4}{9}$ am Kantenmittelknoten und $\frac{16}{9}$ am Zentrums-knoten (Summe 4 = Referenzfläche). Die Integral-Positivität (15) ist also erfüllt, und Popp et al. (2012) halten ausdrücklich fest:

“For the sake of completeness, we mention that **no basis transformation is needed in the case of quad9 surfaces**, because the corresponding shape functions N_j already satisfy (4.2).”
(Popp et al., 2012, S. B431)

Nach diesem Kriterium ist für CONQUAD9 nichts zu tun – und genau so ist es implementiert.

Geltungsbereich der Bedingung. Die Bedingung (15) bezieht sich auf das Integral über das *ganze* Element. In der segmentbasierten Formulierung dieses Codes wird aber über die *tatsächliche Überlappungsfläche* integriert (konsistente Randbehandlung, Abschnitt 8.3); maßgeblich ist dann $\int_{\gamma_{\text{evi}}} \tilde{N}_j d\gamma$ für ein beliebiges Teilgebiet. Dessen Positivität folgt aus (15) *nicht* – sie verlangt die strengere punktweise Nichtnegativität (19).

Die Q2-Formfunktionen erfüllen diese strengere Bedingung nicht: sie wechseln im Element das Vorzeichen. Die Eckfunktion $N = \ell_0(\xi) \ell_0(\eta)$ erreicht ein Minimum von $-\frac{1}{8}$ (bei $\xi = \frac{1}{2}$, $\eta = -1$). Über das ganze Element hebt sich das gegen die positiven Anteile mehr als auf – über einen Ausschnitt aber nicht notwendig. Ist ein CONQUAD9-Slave-Element also nur *teilweise* überdeckt, so können einzelne Knotengewichte $\tilde{D}_{jj}$ **negativ** werden. Gemessen (Test 05, Master um 0,3 verschoben, entspricht 70 % Überdeckung): $\tilde{D}_{jj} = -0,0109$ bei einem größten Gewicht von 0,35; bei 50 % Überdeckung $-0,0278$.

Für CONQUAD8 tritt das nicht auf: dort macht gerade die Transformation mit $\alpha = \frac{1}{3}$ die Basis punktweise nichtnegativ – das war die Begründung in Abschnitt 8.3. Für CONQUAD9 gibt es in diesem Code keine entsprechende Absicherung.

Präzisierung des Begriffs der vollen Überdeckung. Maßgeblich ist die *Vereinigung aller Überlappungssegmente* einer Slave-Facette, nicht die Zuordnung zu einem einzelnen Master-Element. Deckt diese Vereinigung die Facette vollständig, so ist $\int_{\gamma_{\text{evi}}} \tilde{N}_j = \int_{\text{ele}} \tilde{N}_j$ – also das Voll-Element-Integral und damit positiv, *gleich wie viele Master-Facetten daran beteiligt sind und wie diese vernetzt sind*. Nachgemessen an einem CONQUAD9-Slave auf dem Einheitsquadrat: bei einem deckungsgleichen Master, bei vier kleineren (2×2), bei zwei Mastern mit Naht bei

$x = 0,37$, bei drei größeren und versetzten sowie bei neun unregelmäßigen ergibt sich *jedes Mal dasselbe* kleinste Gewicht $+0,0278$. Nichtkonforme Netze sind für diese Frage also unerheblich.

Kritisch ist allein, dass ein Teil der Slave-Facette *keinem* Master gegenübersteht – also der **Rand der Kontaktzone**, wo das Slave-Netz über das Master-Netz hinausragt. Dabei ist Teilüberdeckung *notwendig, aber nicht hinreichend*: es kommt darauf an, *wo* die unüberdeckte Fläche liegt. Wird die eigene Umgebung eines Knotens freigelegt, bleibt überwiegend die negative Keule seiner Formfunktion übrig, und das Gewicht kippt; im obigen 70 %-Fall traf es genau die drei Knoten auf der freiliegenden Kante. Eine Lücke in der *Elementmitte* entfernt dagegen negative Anteile und vergrößert die Gewichte sogar – bei 80 % Überdeckung mit einer mittigen Lücke bleibt das kleinste Gewicht bei $+0,0276$.

Reichweite der konsistenten Randbehandlung. Naheliegender Einwand: es ist doch gerade eine konsistente Randbehandlung nach Cichosz & Bischoff (2011) implementiert (Abschnitt 7), die die dualen Koeffizienten auf dem tatsächlichen Überlappungsgebiet aufbaut. Sie leistet auch genau das, wofür sie gedacht ist: die Biorthogonalität gilt dort, wo wirklich integriert wird, und die Zeilensummen-Identität (11) bleibt bei Teilüberdeckung exakt erhalten (10^{-16} in allen geprüften Fällen) – die Voraussetzung für Impulserhaltung und für das Bestehen des Patch-Tests am Kontaktrand. Sie mildert das Vorzeichenproblem sogar deutlich: im 70 %-Fall ergibt sie $-0,0109$ gegenüber $-0,0389$ mit den Referenzelement-Koeffizienten.

Beseitigen kann sie es aber prinzipiell nicht. Aus der Biorthogonalität (12) auf dem Überlappungsgebiet und der Partition of Unity $\sum_k \tilde{N}_k = 1$ folgt nämlich zwingend

$$\tilde{D}_{jj} = \int_{\gamma_c^{ovl}} \Phi_j d\gamma = \int_{\gamma_c^{ovl}} \tilde{N}_j d\gamma. \quad (20)$$

Das Knotengewicht ist also das Integral der *primalen* transformierten Formfunktion über den überdeckten Bereich – unabhängig davon, wie die dualen Koeffizienten konstruiert werden. Wechselt $\tilde{N}_j$ im Element das Vorzeichen, kann dieser Wert negativ werden, und keine Wahl von $\mathbf{A}_e$ ändert daran etwas. Es bleiben genau zwei Auswege: $\tilde{N}_j$ punktweise nichtnegativ machen (das leistet die Basistransformation bei CONQUAD8) oder das Vorzeichen konsistent behandeln (Abschnitt 13.1). Für CONQUAD9 greift derzeit nur der zweite.

Konsequenz. Ein negatives $\tilde{D}_{jj}$ dreht die Vorzeichenkonventionen des Kontakts um. Der Code fängt das ab (Abschnitt 13.1); die Vorzeichen von Druck, Spalt und Krafrichtung bleiben dadurch korrekt. Was sich nicht reparieren lässt, ist die *Bedeutung* des gewichteten Spalts an einem solchen Knoten: er ist dort ein Mittel mit teilweise negativen Gewichten und kann positiv sein, während Teile der Facette durchdringen – also genau die “nonphysical gaps and penetrations”, vor denen Popp et al. (2012, Abschn. 4.3) warnen.

Empfehlung: für quadratische Flächen **CONQUAD8** verwenden. CONQUAD9 ist unbedenklich, solange jede Slave-Facette vollständig einem Master gegenübersteht – unabhängig davon, wie fein oder grob die Master-Seite dort vernetzt ist. Problematisch wird es dort, wo das Slave-Netz über den Rand des Master-Netzes hinausragt; ragt der Kontaktbereich weit über die erwartete Kontaktzone hinaus (wie es bei sich öffnendem Kontakt der Normalfall ist), ist CONQUAD8 die robustere Wahl.

Möglicher Ausweg (nicht implementiert). Die quad9-Facette ist ein *Tensorprodukt* zweier eindimensionaler quadratischer Ansätze, und für solche Räume weisen Lamichhane et al. (2005, S. 109) den Weg: “In case of piecewise tensor product polynomial approximation on the slave domain, dual Lagrange multiplier bases can simply be made by taking tensor products of such bases on one-dimensional interfaces.” Bildet man die CONLINE3-Transformation ($\alpha = \frac{1}{3}$) tensoriell in beiden Richtungen, so erhält jeder Eckknoten zusätzlich α von seinen beiden Kantennachbarn und α^2 vom Zentrums-knoten. Eine Erprobung dieser Variante ergab eine punktweise nichtnegative

Basis und bei allen geprüften Überdeckungen von 100 % bis 10 % ausschließlich positive Gewichte, bei erhaltener Partition of Unity und Zeilensummen-Identität. Die konkrete Matrix für quad9 steht in keiner der herangezogenen Quellen; die Konstruktion ist eine naheliegende Übertragung, keine Literaturangabe. Umgesetzt ist sie bewusst nicht – sie wäre eine Verhaltensänderung für CONQUAD9 mit eigenem Validierungsaufwand, und der Anwendungsfall dieses Projekts nutzt CONQUAD4 und CONQUAD8.

8.5 Auswirkung auf die Struktur von $\mathbf{D}$

Mit der Transformation ist die globale Matrix $\mathbf{D}$ *nicht* mehr diagonal. [Popp et al. \(2012, Gl. \(4.12\)\)](#) zeigen aber, dass sie sich exakt in zwei trivial invertierbare Faktoren spaltet:

$$\mathbf{D} = \tilde{\mathbf{D}} \mathbf{T}^{-1}, \quad \tilde{D}_{jk} = \int \Phi_j \tilde{N}_k d\gamma \text{ diagonal}, \quad \mathbf{D}^{-1} = \mathbf{T} \tilde{\mathbf{D}}^{-1}. \quad (21)$$

Alle Vorteile der dualen Basis bleiben also erhalten, *ohne* $\mathbf{D}$ zu “lumpen” (diagonal zu approximieren). Ein naives Lumping wäre hier falsch: es verletzte die Zeilensummen-Identität (11) bzw. die Konsistenzbedingung $\tilde{D}_{kk} = \sum_j M_{kj}$ und damit den Patch-Test (dieser Konsistenz-Zusammenhang ist bei [Cichosz & Bischoff \(2011, Abschn. 4.1\)](#) belegt). Deshalb wird $\mathbf{D}$ im Code voll (nicht-gelumpt) assembliert (`mortarcontact.py:740-749`).

9 Quadratische Facetten: lineare Sub-Cells

9.1 Notwendigkeit der linearen Zerlegung

Der Clipping-Algorithmus (Abschnitt 4) schneidet Polygone in einer *ebenen* Hilfsfläche und ist nur für *gerade* Kanten korrekt. Eine quadratische Facette (CONQUAD8/9, CONTRI6) ist im Allgemeinen gekrümmt und hat quadratisch interpolierte Kanten. [Puso et al. \(2008\)](#) lösen das, indem die gekrümmte Facette in *linear interpolierte* Sub-Segmente zerlegt wird, auf die der Schnitt-Algorithmus unverändert anwendbar ist:

“our approach to geometrically approximate these quadratic surfaces will be to subdivide them into linearly interpolated contact sub-segments ... The algorithms described ... for intersection of linearly defined element surfaces can then be applied almost without modification. In so doing, we of course sacrifice any type of geometrically exact description of the quadratic contacting surfaces in defining the integration algorithm.” ([Puso et al., 2008](#), S. 560–561)

9.2 Die konkrete Zerlegung

Die Zerlegung entspricht exakt [Puso et al. \(2008, Abb. 3\)](#): das Serendipity-Element (quad8) wird in *vier lineare Eck-Dreiecke und ein zentrales Quadrilateral* zerlegt (Abb. 3(e)/(f)), quad9 in vier Quads, tri6 in vier lineare Dreiecke (Abb. 3(c)/(d)). Im Code steht dies als `SUB_CELL_MAP` (`mortarcontact.py`:156–183):

Elementtyp	Sub-Cells (lokale Knotenindizes)
CONQUAD8	[0, 4, 7], [4, 1, 5], [5, 2, 6], [7, 6, 3] und Mittel-Quad [4, 5, 6, 7]
CONQUAD9	[0, 4, 8, 7], [4, 1, 5, 8], [8, 5, 2, 6], [7, 8, 6, 3]
CONTRI6	[0, 3, 5], [3, 4, 5], [3, 1, 4], [5, 4, 2]
CONLINE3	[0, 2], [2, 1] (2D-Analogon)

Die Knoten 4–7 (bzw. 3–5) sind die Kantenmittelnknoten; die Sub-Cells werden über sie aufgespannt.

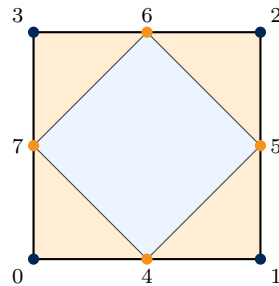


Abbildung 6: Zerlegung eines CONQUAD8 in lineare Sub-Cells nach [Puso et al. \(2008, Abb. 3\)](#): vier Eck-Dreiecke (orange) und ein Mittel-Quad (blau). Eckknoten blau, Kantenmittelnknoten orange. Geclippt wird auf diesen Sub-Cells, sodass ausschließlich gerade Kanten in die Schnittbildung eingehen. Konvex sein muss dabei nur das Mittel-Quad – Dreiecke sind es stets.

Konvexitätsanforderung an die Sub-Cells. Der Schnittalgorithmus stellt an seine beiden Argumente ungleiche Anforderungen. Das zu schneidende Polygon darf beliebig sein – [Sutherland & Hodgman \(1974, S. 33\)](#) halten fest, der Algorithmus sei “applicable to any polygon, convex or concave, planar or non-planar” –, das *Clip-Fenster* dagegen nicht: er schneidet “against irregular *convex* plane-faced volumes” bzw. in zwei Dimensionen “against irregular *convex* windows” ([Sutherland & Hodgman, 1974, S. 32](#)). Der Grund ist der Aufbau des Verfahrens als Folge von Halbebenenschnitten: jede Clip-Kante wird zur unbeschränkten Trenngeraden, und nur

für ein konvexes Fenster ist der Durchschnitt dieser Halbebenen das Fenster selbst. Bei einer einspringenden (reflexen) Ecke entfernt die zugehörige Halbebene Gebiet, das zum Polygon gehört. Dieselbe Voraussetzung trägt die Fächer-Triangulierung ab einer festen Ecke, deren Dreiecke nur bei konvexem Polygon innerhalb desselben liegen.

In der Segmentierung ist die *Slave*-Sub-Zelle das Clip-Fenster (`mortarcontact.py`, `sutherland_hodgman_clip(m_sub_2d, s_sub_2d)`); ihre Konvexität ist damit die zu sichernde Bedingung, die der Master-Sub-Zelle dagegen nicht. Dreiecke sind stets konvex, sodass die Anforderung allein das Mittel-Quad [4, 5, 6, 7] des CONQUAD8 und die vier Quads des CONQUAD9 betrifft. Ihre Verletzung äußert sich nicht als Abbruch, sondern als Verlust an Integrationsgebiet: für ein konstruiertes reflexes Viereck fehlen zwei Drittel der Fläche (`02_polygon_clipping`).

Zulässiger Verzerrungsbereich. Der Abstand zur Verletzung lässt sich für die Referenzgeometrie geschlossen angeben und ist in `05_quadratic_segmentation` nachgerechnet. Für das CONQUAD8 auf dem Einheitsquadrat mit dem unteren Kantenmittelpunkt bei $(\frac{1}{2}, t)$ und den übrigen Mittelpunkten in Sehnenmitte lautet das Kreuzprodukt an der zugehörigen Ecke des Mittel-Quads $\frac{1}{2} - t$; das Quad ist also genau für $t < \frac{1}{2}$ konvex, der Mittelpunktmittelknoten müsste den *Elementmittelpunkt* überschreiten. Für das CONQUAD9 mit Zentralknoten bei (s, s) ist die Sub-Zelle [0, 4, 8, 7] für $s > \frac{1}{4}$ konvex, der Zentralknoten müsste also bis auf ein Viertel der Kantenlänge an eine Ecke rücken. Innerhalb dieser Schranken stimmt die integrierte mit der geometrischen Sub-Cell-Fläche bis auf 10^{-10} überein; jenseits davon fehlen 1,3 % bei $t = 0,51$, 12,5 % bei $t = 0,8$ und 4,3 % bei $s = 0,15$.

Beide Schranken liegen jenseits der Verzerrung, bei der die Jacobi-Determinante des zugehörigen Volumenelements ihr Vorzeichen wechselt; für zulässige Netze ist die Bedingung damit erfüllt. Da ihre Verletzung sich den Ergebnissen nicht ansehen lässt, prüft die Segmentierung die Konvexität der Slave-Sub-Zelle zur Laufzeit und meldet sie (Abschnitt 13).

9.3 Eingang der Krümmung über die Formfunktionsauswertung

Wesentlich: die Zerlegung betrifft *nur* das Integrationsgebiet (die Clip-Geometrie), *nicht* die Feldinterpolation. Über affine Abbildungen zwischen Sub-Segment- und Eltern-Element-Parameterraum (Puso et al., 2008, Gl. (31)/(32)) werden an den Gauß-Punkten weiterhin die *vollen* quadratischen Formfunktionen ausgewertet:

“it is possible to evaluate higher-order shape function products in the integrand of the mortar matrices and the weighted gap without any algorithmic changes. This approach only affects the integration domain itself, which is less accurate in terms of geometry.” (Farah, 2018, Anh. A.1.4, S. 215; Verweis auf Puso et al. 2008)

Die Krümmung geht also ausschließlich über die Formfunktions-Auswertung an den (per Newton rückabbildeten) Gauß-Punkten ein, nie über die geraden Clip-Kanten. Dieses Vorgehen ist inhaltlich identisch zu MOOSEs `AutomaticMortarGeneration` (“Linearize secondary face elements”). Damit wird der hex20-Patch-Test exakt bestanden (Abschnitt 14).

10 Knotennormalen und eingefrorene Geometrie

10.1 Flächengewichtete Knotennormale

Der gewichtete Spalt (9) und die Projektion benötigen eine eindeutige Normale pro Slave-Knoten. Sie wird als *flächengewichtetes Mittel* der angrenzenden Facettennormalen gebildet und normiert (mortarcontact.py:402-458):

$$\mathbf{n}_I = \frac{\sum_{f \ni I} \mathbf{n}_f}{\left\| \sum_{f \ni I} \mathbf{n}_f \right\|}. \quad (22)$$

Die Facettennormale $\mathbf{n}_f$ wird ausschließlich aus den *Eckknoten* gebildet, in zwei Varianten je nach Facettenform:

$$\mathbf{n}_f^\triangle = \frac{1}{2}(\mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_0) \times (\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_0), \quad \mathbf{n}_f^\square = \frac{1}{2}(\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_0) \times (\mathbf{v}_3 - \mathbf{v}_1). \quad (23)$$

Die Dreiecksform gilt für CONTRI3/CONTRI6, die Quadform (Diagonalenkreuzprodukt) für CONQUAD4/8/9; beide liefern eine *flächengewichtete* Normale, deren Länge der Facettenfläche entspricht – daher die Gewichtung im Mittel oben. Mittelknoten gehen in $\mathbf{n}_f$ nicht ein, die Krümmung einer quadratischen Facette also auch nicht.

Im 2D-Fall ist $\mathbf{n}_f = [t_y, -t_x]$ mit $\mathbf{t} = \mathbf{x}_{\text{letzt}} - \mathbf{x}_0$ (mortarcontact.py:442). Zu beachten: bei CONLINE3 ist der *letzte* Knoten der Kantenmittelnknoten (Reihenfolge Ende–Ende–Mitte), $\mathbf{t}$ also die halbe Sehne statt der ganzen. Auf geraden Kanten ist das unkritisch – die Richtung stimmt, und der gemeinsame Faktor $\frac{1}{2}$ kürzt sich in der Normierung heraus. Auf *gekrümmten* Kanten ist $\mathbf{t}$ dagegen die Sehne der ersten Kantenhälfte und damit nicht die Tangente in Kantenmitte; der Fehler ist von der Ordnung der Kantenkrümmung.

Die gemittelte Normale garantiert ein stetiges Normalenfeld über Facettengrenzen hinweg, was für die Konsistenz des Kontakts an Elementkanten nötig ist.

10.2 Einfrorene Geometrie (staggered update)

Normalen $\mathbf{n}_I$ und Koppelmatrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ werden *einmal* zu Increment-Beginn in der aktuellen (deformierten) Konfiguration berechnet und dann für alle Newton-Iterationen des Increments festgehalten (mortarcontact.py:721-756). Die Formulierung ist damit eine *gestaffelte* (staggered) Behandlung der Geometrienichtlinearität. Das hat zwei Konsequenzen, die sauber auseinandergehalten werden müssen.

(1) Exaktheit der Tangente bezüglich des eingefrorenen Residuums. Behandelt man $\mathbf{n}_I, \mathbf{D}, \mathbf{M}$ innerhalb des Increments als Konstanten, so ist die assemblierte Steifigkeit die *exakte* Jacobi-Matrix des assemblierten Residuums. Das ist numerisch belegt: Test 09 (09_consistent_tangent) vergleicht $\mathbf{K}$ mit zentralen Differenzen des Residuums über *alle* Freiheitsgrade – Verschiebungen und Multiplikatoren – und erhält

$$\frac{\max |\mathbf{K} - \mathbf{K}_{\text{FD}}|}{\max |\mathbf{K}|} \approx 10^{-11} \quad (24)$$

für flache, geneigte und gekrümmte Interfaces, für lineare und quadratische Elemente sowie für gemischt aktive/inaktive Active Sets (also beide Zweige der NCP gleichzeitig). Damit ist die Voraussetzung für die Newton-Konvergenz innerhalb des Increments erfüllt (Abschnitt 12).

(2) Fehlende geometrische Linearisierung und ihre Größenordnung. Die Ableitungen der Geometrie selbst, $\partial \mathbf{D} / \partial \mathbf{x}$, $\partial \mathbf{M} / \partial \mathbf{x}$ und $\partial \mathbf{n}_I / \partial \mathbf{x}$, sind in $\mathbf{K}$ **nicht** enthalten. Ihre Größe lässt sich mit demselben Test messen: differenziert man das Residuum mit bei jeder Störung *neu berechneter* Geometrie, so ergibt sich

$$\frac{\max |\mathbf{K} - \mathbf{K}_{\text{FD,voll}}|}{\max |\mathbf{K}|} = 0,27 \dots 2,0, \quad (25)$$

also dieselbe Größenordnung wie $\mathbf{K}$ selbst. Das ist strukturell zu erwarten: die Kontaktkraft ist $\lambda_I \mathbf{D}[I, K] \mathbf{n}_I$, folglich ist $\partial \mathbf{f}_c / \partial \mathbf{x} \sim \lambda \partial \mathbf{D} / \partial \mathbf{x}$ von der Ordnung $\mathbf{D}$ geteilt durch eine Elementlänge. Es handelt sich also *nicht* um einen vernachlässigbaren Zusatzterm, sondern um eine bewusste Auslassung (Ausblick, Abschnitt 17.1).

Auswirkung der beiden Punkte. Die beiden Punkte wirken sich unterschiedlich aus:

- Fehlende Terme *in* $\mathbf{K}$ ändern das **Ergebnis nicht**. Konvergiert das Newton-Verfahren, so ist das Residuum null – unabhängig davon, mit welcher Matrix man dorthin gelangt ist. Bezahlt wird ausschließlich mit Konvergenzrate und Robustheit: statt der quadratischen Konvergenz einer konsistent linearisierten Formulierung bleibt lineare bis superlineare Konvergenz, und der Konvergenzradius ist kleiner.
- Die eingefrorene Geometrie *im Residuum* ist dagegen ein **Genauigkeitsfehler**: der konvergierte Zustand erfüllt $\tilde{g}_j(\mathbf{x}; \mathbf{D}_{\text{alt}}, \mathbf{M}_{\text{alt}}, \mathbf{n}_{\text{alt}}) = 0$ mit den Größen vom Increment-*Beginn*, nicht mit denen der konvergierten Konfiguration. Der Fehler ist von erster Ordnung in der Increment-Größe und wird über die Schrittweite kontrolliert.

Bekannte Einschränkung. An *scharfen* Kanten ist die gemittelte Knotennormale mehrdeutig ($\sim 45^\circ$), was die Projektion dort verschlechtern kann. Werden die beiden aneinanderstoßenden Flächen als *getrennte* Constraints definiert, entfällt das Problem: jeder Constraint mittelt nur über seine eigenen Facetten und erhält dort die flächeneigene Normale. Für glatte Kontaktflächen ist es ohnehin unkritisch.

11 Signorini als semismooth NCP

Die diskreten Kontaktbedingungen (2) sind Ungleichungen mit Fallunterscheidung (Kontakt / offen). Dieser Abschnitt fasst sie in *eine* nichtglatte Gleichung, die NCP-Funktion, und begründet ihre Lösung per Active-Set/semismooth Newton.

11.1 Von den KKT-Bedingungen zur NCP-Funktion

Die knotenweisen Hertz–Signorini–Moreau-Bedingungen $\tilde{g}_j \geq 0$, $\lambda_{n,j} \geq 0$, $\lambda_{n,j}\tilde{g}_j = 0$ (Farah, 2018, Gl. (3.41); Gitterle et al., 2010, Gl. (38)) lassen sich mit einem beliebigen $c_n > 0$ äquivalent als *eine* nichtglatte Komplementaritätsfunktion (NCP) schreiben. Die Urform stammt aus Hübner & Wohlmuth (2005, Gl. (3.9)); in der Kontakt-Notation lautet sie (Gitterle et al., 2010, Gl. (55); Farah, 2018, Gl. (3.58))

$$C_{n,j}(\lambda_{n,j}, \mathbf{d}) = \lambda_{n,j} - \max(0, \lambda_{n,j} - c_n \tilde{g}_j) = 0, \quad c_n > 0. \quad (26)$$

Äquivalenz zur KKT-Form. Mit der elementaren Identität $a - \max(0, a - b) = \min(a, b)$ ist (26) genau die *min*-NCP-Funktion

$$C_{n,j} = 0 \iff \min(\lambda_{n,j}, c_n \tilde{g}_j) = 0 \iff [\lambda_{n,j} \geq 0, \tilde{g}_j \geq 0, \lambda_{n,j} \tilde{g}_j = 0], \quad (27)$$

also exakt die drei KKT-Bedingungen – und zwar *unabhängig* vom Wert c_n (Gitterle et al., 2010, Gl. (56): erfüllt (38) “*independently of the choice of the parameter c_n* ”). (Die min/max-Identität ist Standard; eine Fischer–Burmeister-Formulierung wird in den Quellen nicht verwendet und hier nicht benötigt.)

Wer und warum. Die Normal-NCP wurde für Kleindeformation von Hübner & Wohlmuth (2005) eingeführt und von Popp et al. (2009) auf finite Deformation übertragen – dort erscheint sie im reibungsfreien Fall in genau dieser Form (Popp et al., 2009, Gl. (56)); Gitterle et al. (2010) fassen dies in Gl. (55) zusammen. Die mathematische Wurzel der später genutzten Äquivalenz “Active-Set = semismooth Newton” ist Hintermüller et al. (2002) (Satz 3.1: lokal superlineare, bei starker Semismoothness sogar q -quadratische Konvergenz).

11.2 Der Aktivierungsindikator und die Codeform

Aktiv/inaktiv wird über das Vorzeichen des Arguments der max-Funktion entschieden (Hübner & Wohlmuth 2005, Gl. (3.13) bzw. Gitterle et al. 2010, Gl. (70) – letztere äquivalent als komplementäre *Inaktiv*-Menge mit ≤ 0 geschrieben):

$$\text{Knoten } j \text{ aktiv} \iff s_{n,j} := \lambda_{n,j} - c_n \tilde{g}_j > 0. \quad (28)$$

Im Code steht diese Bedingung mit einer *zusätzlichen Normierung* mit $\tilde{D}_{jj}^{-1}$ (`mortarcontact.py`: 810-838):

$$s_{n,j} = p_{n,j} - c_n \tilde{D}_{jj}^{-1} \tilde{g}_j, \quad \text{aktiv} \iff s_{n,j} > 0, \quad (29)$$

mit dem physikalischen Druck $p_{n,j} = -\lambda_j \operatorname{sgn}(\tilde{D}_{jj})$. Beide Faktoren sind *vorzeichenbehaftet* zu lesen: $\tilde{D}_{jj}^{-1}$ ist der Kehrwert des *signierten* Gewichts, nicht sein Betrag. Warum das so sein muss und warum ausgerechnet hier ein Vorzeichenfehler naheliegt, steht in Abschnitt 13.1. *Bemerkung:* der Faktor $\tilde{D}_{jj}^{-1}$ ist *nicht* Teil der Originalgleichung (55)/(3.58) – dort steht $c_n \tilde{g}_j$ mit dem *gewichteten* Spalt direkt. Da $\tilde{g}_j$ ein volumetrisches, über $\tilde{D}_{jj}$ skaliertes Maß ist (Abschnitt 6), macht die Division durch $\tilde{D}_{jj}$ den Term $c_n \tilde{D}_{jj}^{-1} \tilde{g}_j$ *druckartig* und damit dimensionell vergleichbar mit $p_{n,j}$. Es ist eine bewusste, dimensionell konsistente *Normierungsentscheidung* der Implementierung (im Einklang mit der D^{-1} -Skalierung der dualen Mortar-Methode), kein Wortzitat aus Gitterle. Die Struktur der NCP und der Aktivierungsindikator (28) sind dadurch unberührt.

11.3 Der Parameter c_n

$c_n > 0$ ist ein rein *algorithmischer* Parameter: bei Konvergenz ist entweder $\tilde{g}_j = 0$ (aktiv) oder $\lambda_{n,j} = 0$ (inaktiv), sodass c_n aus $\min(\lambda_{n,j}, c_n \tilde{g}_j)$ herausfällt – er beeinflusst *die Lösung nicht*, nur das Konvergenzverhalten (Gitterle et al., 2010, S. 565: “*purely algorithmic parameters with no influence on the accuracy of results*”; Farah, 2018, S. 38). Für die Größenordnung wird

$$c_n \sim \mathcal{O}(E) \quad (30)$$

empfohlen (Popp et al., 2009, S. 1367: “ c_n is suggested to be at the order of Young’s modulus E of the contacting bodies”; Farah, 2018, S. 38; Gitterle et al., 2010, S. 565: Parameter “in the range of material parameters”). Der Grund ist eine Skalenbalance: $\lambda_{n,j}$ ist druckartig ($\sim E$ -Dehnung), $\tilde{g}_j$ längen-/volumenartig; $c_n \sim E$ (bzw. nach der Normierung (29) $c_n/\tilde{D}_{jj} \sim E$) bringt beide auf dieselbe Skala. Zu *großes* c_n destabilisiert dagegen die Active-Set-Iteration: Gitterle et al. (2010, Tab. I, S. 565) zeigt für $c_n \in \{10^5, 10^6\}$ mehrfache Aktiv-Mengen-Wechsel (*Chattering*, dort mit * markiert) bis hin zur Nichtkonvergenz, während ein breites mittleres Band robust in wenigen Schritten konvergiert. Im Code ist c_n mit $\tilde{D}_{jj}$ normiert und in der Größenordnung von E gewählt (mortarcontact.py:92-108), mit demselben Chattering-Argument im Kommentar.

11.4 PDASS als semismooth Newton

Die max-Funktion in (26) ist *semismooth*; ihre verallgemeinerte Ableitung ist $\partial_x \max(a, x) = \{0 \text{ falls } x \leq a, 1 \text{ falls } x > a\}$ (Gitterle et al., 2010, Gl. (64)). Damit ist die Primal-Dual Active Set Strategy (PDASS) ein *semismooth Newton-Verfahren*: das Active Set wird in jeder Iteration aus (28) neu bestimmt, das resultierende lineare System (bei fixiertem Set glatt) gelöst, und iteriert, bis sich das Set nicht mehr ändert (Stopp-Kriterium, Hübner & Wohlmuth, 2005, S. 3153; Farah, 2018, Abschn. 3.5.2, “re-interpreted as a semi-smooth Newton method”). Die abstrakte Grundlage dieser Interpretation und Konvergenz liefert Hintermüller et al. (2002) (Satz 3.1); den ersten *konsistent* linearisierten Newton-Ansatz für den dualen Mortar-Kontakt mit PDASS setzte Popp et al. (2009, Gl. (65)/(67)) um.

Konvergenzverhalten – Literatur und dieser Code. In der *Literatur* ist die beobachtete Konvergenz charakteristisch: solange das Set noch wechselt, sinkt das Residuum nur langsam; sobald das Set fixiert ist, konvergiert das Verfahren *quadratisch* (Gitterle et al., 2010, S. 560; Farah, 2018, Tab. 4.1, mit Residuenabfall $\sim 10^{-3} \rightarrow 10^{-8} \rightarrow 10^{-11}$ nach Fixierung). Dort ist das die Folge der *konsistenten Linearisierung*. Diese Erklärung ist auf die vorliegende Implementierung **nicht** übertragbar: die geometrischen Ableitungen fehlen hier (Abschnitt 10.2), sodass nach Fixierung des Sets nur lineare bis superlineare Konvergenz zu erwarten ist. Was hier exakt ist, ist die Tangente des *eingefrorenen* Residuums ((24)). Das Set-Stabilitäts-Kriterium selbst ist umgesetzt und zusätzlich per Anti-Cycling (Bland-Regel) gegen Zustandswiederholung abgesichert (mortarcontact.py:841-867; siehe Abschnitt 12).

12 Lösungsstrategie: Newton-Ablauf und Active-Set

12.1 Sattelpunkt-Struktur

Auf Branch `0_mortarcontact` sind die Lagrange-Multiplikatoren *explizite* zusätzliche Unbekannte (ein skalarer Normalmultiplikator pro Slave-Knoten, `mortarcontact.py:348-351`). Das globale System ist damit ein *Sattelpunkt*-System

$$\begin{bmatrix} \mathbf{K} & \mathbf{B}^\top \\ \mathbf{B} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta \mathbf{d} \\ \Delta \lambda \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \mathbf{r}_d \\ \mathbf{r}_\lambda \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = [\mathbf{D} \quad -\mathbf{M} \quad \mathbf{0}], \quad (31)$$

mit den Kontaktkräften aus (7). Eine statische Kondensation der Multiplikatoren ($\mathbf{P} = \mathbf{D}^{-1}\mathbf{M}$) ist auf diesem Branch bewusst nicht aktiviert.

12.2 Ein Newton pro Increment mit eingefrorener Geometrie

Material-, Geometrie- und Kontaktnichtlinearität werden in *einem* Newton-Verfahren pro Lastschritt gelöst. Wie in Abschnitt 10.2 beschrieben, werden Normalen und $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ zu Increment-Beginn eingefroren; die assemblierte Tangente ist die exakte Jacobi-Matrix des so entstehenden Residuums, per Finite-Differenzen zu $\sim 10^{-11}$ verifiziert ((24), Test 09). Die geometrischen Ableitungen $\partial \mathbf{D} / \partial \mathbf{x}$, $\partial \mathbf{M} / \partial \mathbf{x}$, $\partial \mathbf{n}_I / \partial \mathbf{x}$ sind darin nicht enthalten; die Formulierung ist damit *nicht* konsistent linearisiert im Sinne von Popp et al. (2010) bzw. Farah (2018, Kap. 4). Was das für die Konvergenz bedeutet, steht in Abschnitt 10.2.

12.3 Active-Set-Iteration und Anti-Cycling

Das Active Set wird in *jeder* Newton-Iteration aus dem Indikator (29) neu bestimmt (`mortarcontact.py:797-839`). Pro Knoten gibt es zwei Zweige:

- **aktiv** ($s_{n,j} > 0$): Constraint-Residuum $\text{PExt}[\lambda] = -\tilde{g}_j$; Slave-Kräfte $+\lambda_j \mathbf{D}[j, k] \mathbf{n}_j$, Master-Kräfte $-\lambda_j \mathbf{M}[j, l] \mathbf{n}_j$;
- **inaktiv** ($s_{n,j} \leq 0$): λ_j wird zu null gezwungen ($\text{PExt}[\lambda] = \lambda_j$, $K[\lambda, \lambda] = 1$).

Die äußere Iteration ist konvergiert, sobald sich das Set nicht mehr ändert (PDASS-Kriterium, Hieber & Wohlmuth, 2005). Gegen *Zyklen* (abwechselnde Active-Set-Zustände) sichert eine Anti-Cycling-Regel nach dem Vorbild der Bland'schen Pivotregel der linearen Optimierung: da es nur endlich viele Active-Set-Zustände gibt, ist der erneute Besuch eines bereits aufgetretenen Zustands nach einer Änderung der Nachweis eines Zyklus, und das Set wird eingefroren (`mortarcontact.py:841-867`). Als dritter, unbedingter Abbruch dient eine Obergrenze von 20 Iterationen.

Statistik der drei Auslöser. Die drei Abbruchgründe sind nicht gleichwertig: nur das PDASS-Kriterium bestätigt, dass das Set sich gesetzt hat; die Anti-Cycling-Regel bricht einen nachgewiesenen Zyklus ab, und die Obergrenze bricht eine noch laufende Suche ab. Über die `Control_Tests`-Reihe und die Patch-Tests (251 Inkremente) friert das Set ausschließlich über das PDASS-Kriterium ein (111 Fälle), weder über die Anti-Cycling-Regel noch über die Obergrenze; die höchste auftretende Iterationszahl beträgt 11 bei einer Schranke von 20. Im Ausziehversuch (Abschnitt 15) greift die Obergrenze dagegen in 3,5 % (hex8) bzw. 4,6 % der Inkremente (hex20) bei bis zu 26 Iterationen. Für die betroffenen Inkremente ist die Zulässigkeit der Lösung im Sinne der Signorini-Bedingungen nicht durch das Verfahren garantiert, sondern nachzuweisen; Test 10 leistet das für ein konvergiertes Modell und weist zugleich aus, ob das Set des letzten Increments über die Obergrenze eingefroren wurde.

13 Implementierungsdetails und bekannte Einschränkungen

Dieser Abschnitt sammelt Bausteine, die für das Verständnis des Codes wesentlich sind, sich aber keinem der Theorieabschnitte zuordnen lassen – Vorzeichenbehandlung, Rückfallpfade und implizite Annahmen. Sie sind hier vollständig benannt, damit klar ist, worauf man sich verlässt.

13.1 Vorzeichenbehandlung bei negativem Knotengewicht

Zweck der Fallunterscheidung. Im Aktivierungstest steht an mehreren Stellen der Faktor $\text{sgn}(\tilde{D}_{jj})$ bzw. eine Division durch $\tilde{D}_{jj}$. Wer den Code liest, ohne den Hintergrund zu kennen, hält das leicht für überflüssig, denn $\tilde{D}_{jj}$ ist normalerweise positiv. Der Grund: **bei genau einem der unterstützten Elementtypen – CONQUAD9 – kann das knotenweise Gewicht $\tilde{D}_{jj}$ negativ werden** (Abschnitt 8.4), und dann kehren sich beide Vorzeichenkonventionen des Kontakts um. Ohne diese Behandlung würde ein solcher Knoten unter Druck fälschlich freigegeben oder – schlimmer – bei offenem Spalt aktiv gehalten und die Flächen verkleben, sodass der “Kontakt” Zug überträgt. Für alle anderen Elementtypen ist $\text{sgn}(\tilde{D}_{jj}) = +1$ und der gesamte Abschnitt wirkungslos.

Abhängigkeit der Vorzeichen vom Knotengewicht. Der Active-Set-Test (29) vergleicht zwei Größen, deren Vorzeichen jeweils eine physikalische Bedeutung tragen: $p_{n,j} \geq 0$ heißt Druck, $g_{\text{sep},j} > 0$ heißt offener Spalt. Beide Zuordnungen sind über $\tilde{D}_{jj} = \sum_k D_{jk} = \int \Phi_j d\gamma$ vermittelt – die Kontaktkraft ist $\lambda_j \tilde{D}_{jj}$, und der gewichtete Spalt skaliert ebenfalls mit $\tilde{D}_{jj}$ (beides gleich im Detail). Genau deshalb fordert die Literatur die Integral-Positivität (15); Popp et al. (2012, Abschn. 4.3) benennen die dahinterliegende Anforderung direkt:

“the discrete nonpenetration condition . . . should yield a positive weighted gap $\tilde{g}_{n,j}$ if the value of the unweighted physical gap function evaluated at slave node j is positive and vice versa. Otherwise, the numerical algorithm will generate nonphysical gaps and penetrations, which leads to either unacceptable errors in the solution or a nonconverging active set strategy.”
(Popp et al., 2012, Abschn. 4.3)

Für CONQUAD4/8, CONTRI3/6 und CONLINE2/3 ist $\tilde{D}_{jj} > 0$ durch die Basistransformation gesichert (Abschnitt 8); für das voll-Lagrange’sche CONQUAD9 bei Teilüberdeckung ist es das *nicht* (Abschnitt 8.4). Der Code muss den Fall daher abfangen. Die folgende Herleitung zeigt, wie, und an welcher Stelle dabei ein Vorzeichenfehler naheliegt.

Die beiden Vorzeichenregeln. Sei $s_j := \text{sgn}(\tilde{D}_{jj})$. Zwei Beobachtungen legen die Umrechnung fest.

Druck. Die auf den Slave-Knoten in Normalenrichtung wirkende Kontaktkraft ist $\lambda_j \sum_k D_{jk} = \lambda_j \tilde{D}_{jj}$. Druck bedeutet, dass sie entgegen $\mathbf{n}_j$ zeigt, also $\lambda_j \tilde{D}_{jj} < 0$. Mit

$$p_{n,j} := -\lambda_j s_j \quad (32)$$

ist $p_{n,j} \geq 0$ genau dann Druck – für *beide* Vorzeichen von $\tilde{D}_{jj}$. Die Kraftrichtung stimmt dann automatisch:

$$\lambda_j \tilde{D}_{jj} = -p_{n,j} s_j \tilde{D}_{jj} = -p_{n,j} |\tilde{D}_{jj}| \leq 0 \quad \text{für } p_{n,j} \geq 0. \quad (33)$$

Spalt. Verschiebt man den Master-Körper starr um $a \mathbf{n}_j$, so ändert sich der gewichtete Spalt (9) um

$$\Delta \tilde{g}_j = \left(\sum_l M_{jl} \right) a = \tilde{D}_{jj} a, \quad (34)$$

wobei die zweite Gleichheit die Zeilensummen-Identität (11) ist. Der gewichtete Spalt skaliert also mit $\tilde{D}_{jj}$: bei $\tilde{D}_{jj} < 0$ bedeutet ein *offener* Spalt $\tilde{g}_j < 0$. Die physikalische Knotenöffnung ist

folglich

$$g_{\text{sep},j} = \frac{\tilde{g}_j}{\tilde{D}_{jj}}, \quad (35)$$

und diese Division durch das *vorzeichenbehaftete* $\tilde{D}_{jj}$ stellt genau die von Popp et al. (2012) geforderte Eigenschaft her – $g_{\text{sep},j} > 0$ bei physikalisch offenem Spalt, unabhängig vom Vorzeichen des Gewichts. Sie ist zugleich die in Abschnitt 11 beschriebene Normierung, die $c_n g_{\text{sep},j}$ druckartig macht.

Nur eine der beiden Größen wird umgerechnet. Die beiden Regeln sind nicht symmetrisch: (32) trägt den Faktor s_j , (35) trägt ihn *nicht*, da er bereits in $\tilde{D}_{jj}$ enthalten ist. Eine zusätzliche Multiplikation mit s_j ergäbe $\tilde{g}_j/|\tilde{D}_{jj}|$, also ein doppelt gedrehtes Vorzeichen, und ein offener Knoten würde als durchdringend gelesen. Ein so verfälschter Indikator hält die betroffenen Knoten dauerhaft aktiv, erzwingt dort $\tilde{g}_j = 0$ und verklebt die Flächen, sodass der Kontakt Zug überträgt – also genau das Verhalten, vor dem Popp et al. (2012, Abschn. 4.3) im obigen Zitat warnen. Für $\tilde{D}_{jj} > 0$ stimmen beide Varianten überein; die Unterscheidung wird ausschließlich bei negativem Knotengewicht wirksam und ist deshalb nur an Konfigurationen sichtbar, die solche Gewichte erzeugen.

Der Regressionstest in `06_active_set_pdass` (Abschnitt 14) prüft die Regel an einem CONQUAD9 mit 70 % Überdeckung, das drei Knoten mit $\tilde{D}_{jj} < 0$ bis $-0,0109$ aufweist: bei einer Öffnung des Masters bis 0,2 müssen diese Knoten bei $\lambda_j = 0$ *inaktiv* bleiben, bei Durchdringung dagegen aktiv werden.

Reichweite der Vorzeichenbehandlung. Sie stellt die Vorzeichen richtig, sie macht $\tilde{D}_{jj} < 0$ aber nicht ungeschehen. Der gewichtete Spalt bleibt an einem solchen Knoten ein Mittel mit teilweise negativen Gewichten und verliert damit seine Deutung als mittlere Öffnung; er kann positiv sein, während Teile der Facette durchdringen. Die Vorzeichenbehandlung ist also eine Absicherung, kein Ersatz für die Integral-Positivität. Die praktische Konsequenz steht in Abschnitt 8: für quadratische Flächen CONQUAD8 verwenden, CONQUAD9 nur bei voller Überdeckung – mit der im folgenden Abschnitt vermessenen Einschränkung, dass auch CONQUAD8 seine Positivitätsgarantie verliert, sobald der Rückfallpfad greift.

13.2 Rückfallpfad für entartete Überlappungen

Die dualen Koeffizienten werden auf dem tatsächlichen Integrationsgebiet gebildet (Abschnitt 7), also aus $\mathbf{M}_t$ und $\mathbf{D}_t$ der Segmentquadratur. Bei sehr schmalen Überlappungen (*slivers*) wird $\mathbf{M}_t$ nahezu singulär und $\mathbf{A}_e$ unbrauchbar. Der Code prüft daher die Konditionszahl und fällt bei $\text{cond}(\mathbf{M}_t) \geq 10^{12}$ auf die *Referenzelement*-Koeffizienten aus (14) zurück (`mortarcontact.py`: 670-673). Für diese Zellen gilt die Biorthogonalität dann nur auf dem Voll-Element, nicht auf der Überlappung.

Häufigkeit des Rückfallpfads. Über die `Control_Tests`-Reihe und die Patch-Tests – 251 Inkremente mit 3989 ausgewerteten Slave-Elementen; `POT_Dejori` ist nicht Teil dieser Auswertung – wird der Pfad viermal betreten, ausschließlich in den beiden gekrümmten Hertz-Modellen mit CONQUAD8 und dort mit $\text{cond}(\mathbf{M}_t)$ bis $2,8 \cdot 10^{24}$. Er ist damit kein bloß theoretischer Zweig, sondern an gekrümmten Kontakträndern mit wandernder Kontaktzone der Normalfall.

Konsequenz für die Knotengewichte. Die Positivität $\tilde{D}_{jj} \geq 0$ für CONQUAD8 beruht darauf, dass auf dem konsistenten Weg $\tilde{D}_{jj} = \int_{\text{Überlappung}} \tilde{N}_j$ gilt und die transformierte Basis $\tilde{N}_j$ punktweise nicht-negativ ist (Abschnitt 8); das Integral einer nicht-negativen Funktion über ein beliebiges Teilgebiet bleibt nicht-negativ. Auf dem Rückfallpfad steht an dieser Stelle

$\int_{\text{Überlappung}} \Phi_j^{\text{ref}}$ mit den dualen Funktionen des *Voll*-Elements. Diese sind punktweise vorzeichenwechselnd: ihre definierende Eigenschaft ist die Biorthogonalität (12) über das *ganze* Element, nicht Nicht-Negativität. Das Integral über ein Teilgebiet kann daher jedes Vorzeichen annehmen. Die Positivitätsaussage ist damit an den konsistenten Weg gebunden und gilt auf dem Rückfallpfad für CONQUAD8 ebenso wenig wie für CONQUAD9. Ein CONQUAD8-Paar mit schrumpfender Überdeckung zeigt den Übergang:

Überdeckung	Rückfall	$\min_j \tilde{D}_{jj}$	$\min_j \tilde{D}_{jj} / \max_j \tilde{D}_{jj} $
$1,0 \cdot 10^{-1}$	nein	$+3,9 \cdot 10^{-4}$	+0,011
$1,0 \cdot 10^{-2}$	nein	$+2,9 \cdot 10^{-6}$	+0,001
$1,0 \cdot 10^{-3}$	ja	$-1,8 \cdot 10^{-3}$	-1,000
$1,0 \cdot 10^{-5}$	ja	$-1,8 \cdot 10^{-5}$	-1,000

Der Übergang ist scharf und fällt mit dem Umschalten des Rückfallpfads zusammen. In den Hertz-Modellen treten dadurch in 5 von 251 Inkrementen insgesamt 9 Knoten mit $\tilde{D}_{jj} < 0$ auf, im ungünstigsten Fall bei -18% des größten Gewichts. Die Vorzeichenbehandlung aus Abschnitt 13.1 deckt diesen Fall ab, sodass die Lösungen gültig bleiben; negative Knotengewichte sind damit aber keine Eigenheit des CONQUAD9, sondern eine Eigenschaft jeder Sliver-Zelle unabhängig vom Elementtyp. Die Konditionsschranke 10^{12} tauscht demnach eine unbrauchbare Inverse gegen den Verlust der Integral-Positivität; beide Alternativen sind an einer entarteten Zelle unbefriedigend, und der Rückfall ist die numerisch robustere von beiden.

13.3 Implizite Annahmen der Nachbarsuche

Der Sicherheitsrand der AABB in der BVH-Suche ist $\max(0,15 \cdot \text{Ausdehnung}, 0,1)$ (`mortarcontact.py:531, 556`). Der zweite Term ist eine *absolute* Länge in Modelleinheiten. Bei einem Modell, dessen Kontaktfacetten deutlich kleiner als 0,1 Einheiten sind, dominiert er und vergrößert nur den Suchaufwand; bei Facetten weit darüber ist der relative Term maßgeblich. Die Suche ist damit konservativ (sie liefert höchstens zu viele Kandidaten, die das Clipping anschließend verwirft), aber die Konstante ist keine dimensionslose Größe.

Verhalten unter Skalierung der Längeneinheit. Ein rein geometrisch skaliertes Randwertproblem – Längen und vorgeschriebene Verschiebungen mit k multipliziert, E unverändert – besitzt dieselben Dehnungen, Spannungen und Kontaktdrücke; nur die Verschiebungen skalieren mit k . Test 11 rechnet das Zwei-Block-Problem für $k \in \{10^{-3}, 1, 10^3\}$ und bestätigt diese Invarianz: Spannungen und Multiplikatoren stimmen über die drei Skalen bis 10^{-13} überein. Die absoluten Toleranzen der Segmentierung wirken sich somit nicht auf die Lösung aus. Für $k = 10^{-3}$ übersteigt der Suchrand die Facettengröße um den Faktor 200; die BVH-Anfrage liefert dann nahezu alle Masterfacetten zurück und die Nachbarsuche entartet zur vollständigen Paarung mit $\mathcal{O}(n^2)$ Kandidatenpaaren. Die Konstante bestimmt also den Aufwand, nicht das Ergebnis.

Dimension des Parameters c_n . Im Indikator $s_{n,j} = p_{n,j} - c_n g_{\text{sep},j}$ ist $p_{n,j}$ eine Spannung, während $g_{\text{sep},j}$ nach (35) eine Länge ist; c_n trägt damit die Einheit Spannung/Länge. Das ist eine Folge der in Abschnitt 11 beschriebenen Normierung mit $\tilde{D}_{jj}$, die in der Literaturform $s_{n,j} = p_{n,j} - c_n \tilde{g}_j$ nicht auftritt. Bei festgehaltenem c_n verschiebt sich die Schaltschwelle daher mit der Längenskala. Die konvergierte Lösung bleibt davon unberührt, da $g_{\text{sep},j} \rightarrow 0$ an aktiven Knoten und das Ergebnis somit c_n -unabhängig ist (Farah, 2018, Abschn. 3.5.2); Test 11 rechnet alle drei Skalen mit demselben $c_n = E$ und erhält übereinstimmende Ergebnisse. Betroffen ist allein der Iterationsverlauf, für den die Wahl $c_n \sim \mathcal{O}(E)$ auf die jeweilige Modellskala zu beziehen ist.

13.4 Rückabbildung der Gauß-Punkte

Die Rückabbildung eines Ebenenpunkts $\mathbf{x}_{\text{gp}}$ in die Naturkoordinaten von Slave und Master (Abschnitt 5) ist die inverse isoparametrische Abbildung und wird als Newton-Verfahren für $\mathbf{r}(\boldsymbol{\xi}) = \mathbf{N}(\boldsymbol{\xi}) \mathbf{x}^{(e)} - \mathbf{x}_{\text{gp}} = \mathbf{0}$ gelöst, mit höchstens zehn Schritten und der Schranke 10^{-12} (`mortarcontact.py:113-153`).

Abbruchkriterium. Abgebrochen wird, sobald $\|\mathbf{r}\| < \text{tol}$ oder $\|\Delta\boldsymbol{\xi}\| < \text{tol}$ erfüllt ist. Die zweite Bedingung ist die allgemeinere, denn ein Newton-Verfahren treibt das *Inkrement* gegen null; das Residuum tut es nur dann ebenfalls, wenn das Gleichungssystem lösbar ist. Für Flächenelemente ist das der Fall: $\mathbf{J} = \partial\mathbf{N}/\partial\boldsymbol{\xi} \cdot \mathbf{x}^{(e)}$ ist quadratisch und regulär, und beide Facetten sind in dieselbe Hilfsebene projiziert, sodass $\mathbf{x}_{\text{gp}}$ in der Elementebene liegt.

Für die Linienelemente des 2D-Pfads gilt das nicht. Dort ist $\mathbf{J} \in \mathbb{R}^{1 \times 2}$, das System also überbestimmt, und der Schritt $\Delta\boldsymbol{\xi} = (\mathbf{J}\mathbf{J}^\top)^{-1} \mathbf{J} \mathbf{r}$ ist ein Gauß-Newton- bzw. Ausgleichsschritt, der auf die Orthogonalprojektion des Punkts auf das Element führt. Der Gauß-Punkt wird auf der *Slave*-Linie erzeugt und in die Naturkoordinaten des *Master* abgebildet; bei einem Spalt g zwischen beiden ist der kleinste erreichbare Residuumsbetrag daher gerade g , während $\Delta\boldsymbol{\xi}$ verschwindet. Ein reines Residuumskriterium wäre in diesem Fall unerfüllbar, obwohl die gesuchte Größe exakt vorliegt: für ein CONLINE2-Paar mit $g = 0,02$ liefert der Mittelpunkt $\boldsymbol{\xi} = \mathbf{0}$ und der Viertelpunkt $\boldsymbol{\xi} = -\frac{1}{2}$ auf Maschinengenauigkeit. Das Inkrementkriterium ist zugleich das dimensionsfreie: $\boldsymbol{\xi}$ ist einheitenlos, $\|\mathbf{r}\|$ trägt die Längeneinheit des Modells (vgl. Abschnitt 13, Absatz zur Skalierung).

Grenzen. Wird keine der beiden Schranken innerhalb von zehn Schritten erreicht, wird der letzte Iterationswert zurückgegeben. Für die hier auftretenden Abbildungen – Facetten mit regulärer Jacobi-Matrix und Startwerten im Elementinneren – konvergiert das Verfahren quadratisch und in wenigen Schritten; auf den Zwei-Block- und Hertz-Modellen wurde kein Fall beobachtet, in dem die Schranken nicht erreicht werden. Eine Diagnose für den Fehlschlag existiert nicht, da ein nicht konvergierter Wert sich von einem konvergierten nicht unterscheiden lässt, ohne die Iteration zu wiederholen.

13.5 Eingabeprüfungen und Laufzeitdiagnosen

Der Konstruktor weist Konfigurationen zurück, in denen Slave- und Masterfläche Knoten gemeinsam haben (Abschnitt 17.2). Der Grund ist algebraisch: bei deckungsgleichen Facetten wird $\mathbf{C} = \mathbf{D}$ exakt, $\tilde{g}_j$ verschwindet für jede Konfiguration identisch, und die zugehörige λ -Zeile von $\mathbf{K}$ hebt sich auf, sobald ein solcher Knoten aktiv wird – das System ist dann singulär.

Die Orientierung der Kontaktelement-Normalen wird dagegen *nicht* verifiziert; sie muss beim Erzeugen der Overlay-Elemente korrekt gesetzt werden (Abschnitt A). Zeigt eine Slave-Facettennormale in den eigenen Körper, so kehren sich Spalt- und Druckvorzeichen um, und der Kontakt überträgt Zug statt Druck.

Laufzeitdiagnosen. Vier Zustände sind zulässig, aber tragen Voraussetzungen der Formulierung nicht mehr; sie werden zur Laufzeit gemeldet, je Constraint und Ursache einmal, da sie nach ihrem ersten Auftreten in jedem weiteren Increment wiederkehren:

Zustand	Verletzte Voraussetzung
Nicht-konvexe Slave-Sub-Zelle	Konvexität des Clip-Fensters von Sutherland–Hodgman; das Integrationsgebiet wird zu klein (Abschnitt 9).
$\text{cond}(\mathbf{M}_t) \geq 10^{12}$	Biorthogonalität auf dem tatsächlichen Integrationsgebiet; es gilt nur noch die des Referenzelements (Abschnitt 13.2).
$\tilde{D}_{jj} < 0$	Integral-Positivität nach Popp et al. (2012, Gl. (4.2)); der gewichtete Spalt verliert die Deutung als mittlere Öffnung (Abschnitt 13.1).
Active Set über die Obergrenze eingefroren	Konvergenz der semiglatten Iteration; die Signorini-Bedingungen sind für dieses Increment nicht garantiert (Abschnitt 12).

Die Ausgabe erfolgt über `warnings.warn` und nicht über das `Journal` des Rahmenwerks, da die Constraint-Schnittstelle den Constraints kein `Journal`-Objekt übergibt. Über die Testreihe hinweg spricht genau eine dieser Diagnosen an – das negative Knotengewicht im Regressionsfall von `06_active_set_pdass`, der eben diese Konfiguration erzeugt. Auf den Hertz-Modellen mit CONQUAD8 sprechen Sliver-Rückfall und negatives Knotengewicht gemeinsam an, was den in Abschnitt 13.2 beschriebenen Zusammenhang bestätigt; auf den Modellen mit CONQUAD4 bleiben beide stumm.

14 Verifikation

Die Implementierung ist durch eine Testsuite unter `testfiles/mortar_tests/` abgesichert; die folgenden Bausteine belegen die Korrektheit der obigen Herleitungen.

Eigenschaft	Prüfung
Polygon-Clipping	Schnitt-/Triangulierungsgeometrie gegen analytische Überlappungen (<code>02_polygon_clipping</code>).
Koppelmatrizen	D, M , Zeilensummen-Identität (11) ($< 10^{-14}$) und Überlappungsfläche gegen den analytischen Wert (<code>03_coupling_matrices</code>).
Biorthogonalität	(12) numerisch verifiziert (<code>04_dual_biorthogonality</code>).
Quadratische Segmentierung	Sub-Cell-Zerlegung + Segmentquadratur für CONQUAD8/9, CONTRI6 (<code>05_quadratic_segmentation</code>).
Active-Set / PDASS	Aktivierung bei Durchdringung, Freeze/Anti-Cycling sowie Vorzeichenbehandlung bei negativem Knotengewicht (<code>06_active_set_pdass</code>).
Patch-Test 2D	Bausteine <i>und</i> Löser-Patch-Test: CPE4/CONLINE2 und CPE8/CONLINE3, je konform und nichtkonform (<code>07_patch_test_2d</code>).
Patch-Test hex20	3D-Patch-Test mit CONQUAD8, vier Netz-/Ordnungskombinationen mit geraden Kanten plus eine verzerrte Variante (<code>08_patch_test_hex20</code>).
Konsistente Tangente	K gegen zentrale Differenzen des Residuums, alle Freiheitsgrade, beide NCP-Zweige (<code>09_consistent_tangent</code>).
Signorini-Bedingungen	Nachprüfung der <i>konvergierten</i> Lösung: $p_n \geq 0$, $g_{\text{sep}} \geq 0$, $p_n g_{\text{sep}} = 0$ je Slave-Knoten, in Lastfällen mit arbeitendem Active Set (<code>10_signorini_check</code>).
Skaleninvarianz	Dieselbe Rechnung über sechs Zehnerpotenzen der Längenskala, als Test aller absoluten Toleranzen (<code>11_scale_invariance</code>).

Im Einzelnen:

- **Kontakt-Patch-Test, gerade Kanten: maschinengenau.** In 2D (CPE4/CONLINE2, CPE8/CONLINE3) und 3D (hex20/hex20, hex20-Slave/hex8-Master, hex8-Slave/hex20-Master), konform *und* nichtkonform. Gemessen: Verschiebungsfehler $10^{-17} \dots 10^{-14}$, Abweichung der Multiplikatoren von p bei $10^{-15} \dots 10^{-13}$. Das bestätigt zugleich die Zeilensummen-Identität (11) und die korrekte Behandlung quadratischer Elemente (Basistransformation, Sub-Cells).
Im 2D-Test bleibt u_x am Interface *frei* (nur die linke Kante ist gehalten), die Kontrolle $\max |u_x| \approx 0$ ist dort also aussagekräftig; gemessen $10^{-19} \dots 10^{-16}$. Der 3D-Test schreibt dagegen $u_x = u_z = 0$ auf allen Knoten vor – dort ist diese Kontrolle zwangsläufig erfüllt und damit leer. Tangentialverhalten decken die `Control_Tests` 05 (Gleiten) und 06 (schiefes Interface) ab.
- **Verzerrte Facetten (gekrümmte Elementkanten): nur näherungsweise.** Die linearisierte Sub-Zellen-Segmentierung approximiert das Integrationsgebiet (Abschnitt 9). In Variante 5 von Test 08 weicht der Kontaktdruck punktuell um 14,3 % ab; die übertragene *Gesamtkraft* bleibt mit einem relativen Fehler von $3,2 \cdot 10^{-5}$ genau. Der Patch-Test ist hier also *nicht* exakt bestanden, sondern im dokumentierten Rahmen.
- **Tangente des eingefrorenen Residuums: exakt.** Test 09 bestätigt (24) mit $\sim 10^{-11}$ über flache, geneigte und gekrümmte Interfaces. Derselbe Test misst auch die *weggelassenen* geometrischen Terme (0,27...2,0 von $\max |K|$) – siehe Abschnitt 10.2.
- **Vorzeichen bei negativem Knotengewicht.** Ein CONQUAD9 mit 70 % Überdeckung erzeugt drei Knoten mit $\tilde{D}_{jj} < 0$ (bis $-0,0109$). Der Regressionstest in `06_active_set_pdass`

prüft, dass diese Knoten bei $\lambda_j = 0$ und einer Öffnung bis 0,2 *inaktiv* bleiben und bei Durchdringung aktiv werden – die von [Popp et al. \(2012, Abschn. 4.3\)](#) geforderte Vorzeichentreue des gewichteten Spalts (Abschnitt [13.1](#)).

- **Zwei-Block-Referenztests** (`Control_Tests/README.md`): verschiebungs- und lastgesteuerte Blöcke, konform und nichtkonform, mit Abgleich von Verschiebungsfeld, Spannungen und Kontaktbedingungen; dort sind auch die beobachteten Grenzen des Konvergenzverhaltens dokumentiert.

15 Testbeispiel: Ausziehversuch nach Dejori

Als anwendungsnahe Testbeispiel wird der Ausziehversuch eines Kopfbolzendübels aus einem Betonquader nachgerechnet (Versuchsreihe VA1, Einbindetiefe 6 cm). Er ist das eigentliche Zielproblem des Mortar-Kontakts in diesem Projekt: der Anker ist ein eigener Körper, der nur über den Kontakt Kräfte in den Beton einleitet, und die Netze beider Körper sind an der Kontaktfläche nichtkonform. Anders als die Patch- und Referenztests aus Abschnitt 14 ist dieses Beispiel weder analytisch lösbar noch spannungshomogen – es zeigt, wie sich die Formulierung unter realen Bedingungen verhält, einschließlich ihrer Grenzen.

15.1 Modell

Der Beton ist mit gradientenerweiterter Schädigungsplastizität (GCDP) modelliert, Anker und Auflager linear-elastisch ($E = 210\,000$ MPa). Das Modell ist ein 4 mm dicker Scheibenschnitt; die ausgewertete Kraft wird mit dem Faktor 20 auf die reale Probenbreite von 80 mm hochgerechnet. Der Anker wird verschiebungsgesteuert um bis zu 1,1 mm nach oben gezogen. Der Kontakt zwischen Stahl und Beton ist in **sechs** getrennte Mortar-Constraints zerlegt (links und rechts, je Schaftflanke, Kopfunterseite und Kopf flanken); der Beton ist jeweils die Slave-Seite. Die Zerlegung ist bewusst so gewählt: an der 90°-Kante zwischen Schaft und Kopf wäre eine gemeinsame Kontaktfläche mit mehrdeutiger, gemittelter Knotennormale behaftet (Abschnitt 10); getrennte Constraints erhalten dort die flächeneigene Normale.

Gerechnet wird dasselbe Modell zweimal: einmal linear (GC3D8 für den Beton, Kontaktelemente CONQUAD4) und einmal quadratisch (GC3D20R, CONQUAD8). Die beiden Netze sind *geometrisch identisch* – gleiche Elementzahl (9162 Betonelemente), gleiche sechs Kontaktflächen mit gleicher Facettenzahl, und die Eckknoten stimmen auf Maschinengenauigkeit überein; das quadratische Netz hat lediglich zusätzliche Kantenmittelknoten.

Die Auflager sind als elastische Bettung über `directionalspringpenalty` abgebildet. Da dieser Constraint eine unabhängige Einzelfeder der Steifigkeit `penalty` auf jeden Knoten des Knotensets setzt, ist die Gesamtsteifigkeit einer Auflagerfläche knotenzahl- und damit elementordnungsabhängig. Beide Rechnungen verwenden dieselbe Gesamtbettung von 9200 N/mm je Auflager, umgerechnet über die Knotenzahl: `penalty` = 920 bei 10 Knoten (hex8) und `penalty` = 400 bei 23 Knoten (hex20).

15.2 Ergebnis

Abbildung 7 stellt beide Rechnungen den drei Laborversuchen gegenüber.

	Sekantensteifigkeit ($u \leq 0,03$ mm)	$F_{\max}$	u bei $F_{\max}$
hex8 (GC3D8/CONQUAD4)	199,1 kN/mm	22,50 kN	0,143 mm
hex20 (GC3D20R/CONQUAD8)	197,7 kN/mm	19,85 kN	0,121 mm
Versuch 1	—	19,53 kN	0,087 mm
Versuch 2	—	16,63 kN	0,133 mm
Versuch 3	—	17,63 kN	0,082 mm

Anfangssteifigkeit: elementordnungsunabhängig. Die Sekantensteifigkeiten stimmen auf 0,7% überein. Das ist das erwartete Ergebnis: im nahezu elastischen Bereich, vor Einsetzen nennenswerter Schädigung, darf die Elementordnung die Systemsteifigkeit kaum beeinflussen, und der Mortar-Kontakt überträgt in beiden Fällen dieselbe Last. Es bestätigt zugleich die Referenztests aus `Control_Tests`, in denen hex8, hex20 und hex20R exakt dieselbe Steifigkeit liefern. Für den verbleibenden Unterschied gilt: das quadratische, reduziert integrierte Modell ist geringfügig *weicher* – die theoretisch richtige Richtung, da der trilineare Ansatzraum im

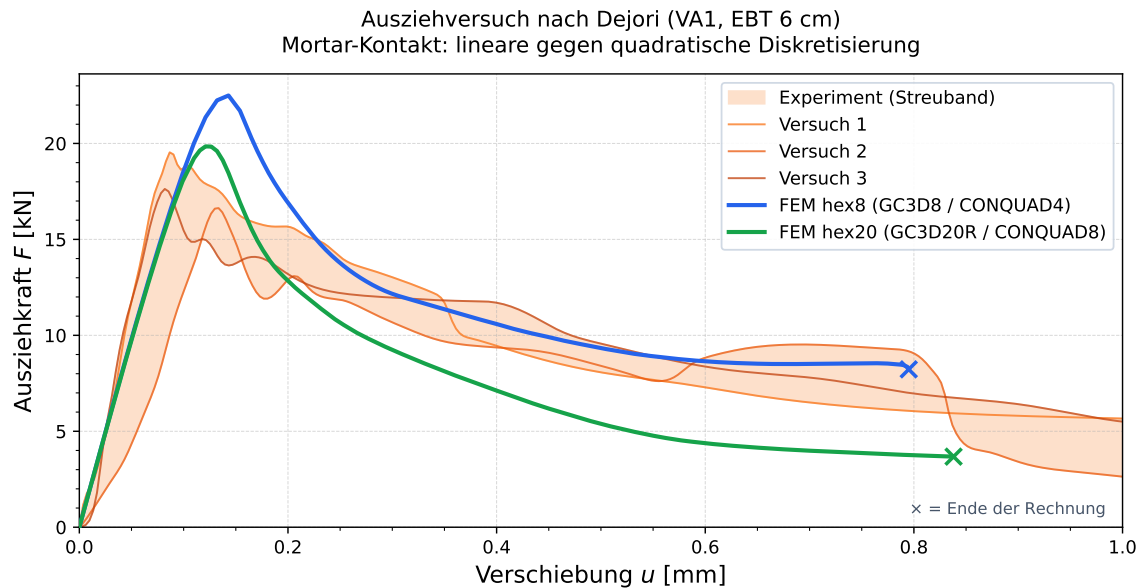


Abbildung 7: Ausziehversuch nach Dejori: Kraft-Weg-Kurven der linearen (hex8) und der quadratischen (hex20) Diskretisierung gegen das Streuband der drei Laborversuche. Beide Rechnungen verwenden dieselbe Gesamt-Auflagerbettung. Das Kreuz markiert jeweils das Ende der Rechnung. Erzeugt mit `POT_Dejori/plot_comparison.py`.

20-Knoten-Serendipity-Raum enthalten ist und reduzierte Integration die Steifigkeit zusätzlich senkt.

Traglast: Einfluss der Diskretisierung. Am Peak trennen sich die Kurven. Die quadratische Rechnung trifft mit 19,85 kN die Oberkante des Versuchsstreubands (16,6 . . . 19,5 kN), die lineare überschätzt mit 22,50 kN alle drei Versuche um 15 bis 35 % und erreicht den Peak zudem später (0,143 statt 0,121 mm). Das ist ein echter Diskretisierungseffekt: der Ausziehversuch ist am Bolzenkopf lokalisierungsdominiert, und lineare Elemente verschmieren den dortigen Dehnungsgradienten über die Elementlänge. Die lokale Spannungsspitze wird dadurch unterschätzt, die Schädigung setzt verspätet ein, und die Kurve läuft auf einen höheren, späteren Peak. Im entfestigenden Ast liegt die lineare Rechnung durchgehend über der quadratischen und näher am Versuchsband – bei einem lokalisierenden Material ist das kein Qualitätsmerkmal, sondern Ausdruck der größeren Auflösung der Schädigungszone.

15.3 Abbruchverhalten und Rechenaufwand

Die beiden Rechnungen enden aus *unterschiedlichen* Gründen; das ist für die Bewertung der Kurven wesentlich.

hex8: Materialversagen. Die lineare Rechnung läuft bis $u = 0,795$ mm, also weit über den Peak hinaus, und bricht dort im entfestigenden Ast ab: die Kurve endet mit *senkrechter Tangente* ($dF/du \rightarrow -\infty$; über die letzten Inkremente -452 kN/mm, während u praktisch stehenbleibt). Der Beton kann der aufgezwungenen Verschiebung nicht mehr folgen – das Material versagt. Der Löser meldet entsprechend, dass die Schrittweite nicht weiter reduziert werden kann. Die Kurve ist damit inhaltlich vollständig: Anstieg, Traglast und ein großer Teil des Nachbruchbereichs sind erfasst. Aufwand: 184 Inkremente, 13 Cutbacks, rund 1200 Newton-Iterationen, etwa 25 Minuten Rechenzeit.

hex20: händischer Abbruch. Die quadratische Rechnung versagt nicht, sie kommt nicht mehr voran. Nach 5902 Inkrementen, 302 Cutbacks und rund 34 000 Newton-Iterationen war sie erst bei $u = 0,838$ mm, also 76 % der vorgegebenen 1,1 mm – bei einer Laufzeit von 49,5 Stunden (gut zwei Tagen). Die Schrittweite war zu diesem Zeitpunkt auf etwa 10^{-4} mm je Inkrement gefallen, bei nahezu waagrechter Kurve ($dF/du \approx -2$ kN/mm). Hochgerechnet hätte allein der verbleibende Weg nochmals mehr als einen Tag benötigt, ohne dass ein qualitativ neues Ergebnis zu erwarten gewesen wäre. Die Rechnung wurde deshalb händisch abgebrochen; das Kreuz in Abbildung 7 markiert diesen Punkt, nicht ein Versagen.

Einordnung. Der Aufwandsunterschied – rund 29-mal so viele Newton-Iterationen bei 3,5-mal so vielen Knoten – ist nicht allein Netzgröße. Er ist auch die praktische Auswirkung der fehlenden konsistenten Linearisierung (Abschnitt 10.2): ohne die geometrischen Ableitungen ist der Konvergenzradius kleiner, das Verfahren greift häufiger zu Cutbacks, und die Schrittweite erholt sich im entfestigenden Bereich nicht mehr. Genau hier läge der Gewinn einer konsistenten Linearisierung (Abschnitt 17.1) – nicht in der Genauigkeit der Kurve, sondern darin, sie überhaupt in vertretbarer Zeit zu Ende rechnen zu können.

16 Zusammenfassung

Der auf Branch `0_mortarcontact` implementierte reibungsfreie Mortar-Kontakt überträgt Kräfte zwischen nichtkonformen Netzen über eine schwach (im integralen Mittel) durchgesetzte Nichtdurchdringungsbedingung. Die tragenden Bausteine sind:

- eine **segmentbasierte Integration** mit BVH-Nachbarsuche, Hilfsebenen-Projektion, Sutherland–Hodgman-Clipping und Grad-5-Quadratur (7-Punkt-Dreiecksregel nach [Dunavant 1985](#)), wobei der erhöhte Grad die nichtlineare Projektion auffängt ([Farah et al., 2015](#));
- **duale Lagrange-Multiplikatoren** ([Wohlmuth, 2000](#)), die $\mathbf{D}$ diagonalisieren und die Koppelmatrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ samt gewichtetem Spalt $\tilde{g}_j$ liefern, mit garantierter Zeilensummen-Identität (Impulserhaltung);
- eine **Basistransformation** für quadratische Elemente ([Popp et al., 2012](#); im Code der Farah-Wert $\alpha = \frac{1}{3}$) zur Sicherung positiver dualer Gewichte, plus lineare **Sub-Cells** fürs Clipping ([Puso et al., 2008](#));
- die **semiglatte NCP-Formulierung** der Signorini-Bedingung ([Gitterle et al., 2010](#), Gl. (55)) gelöst per **PDASS**/semismooth Newton ([Hüeber & Wohlmuth, 2005](#)).

Die Formulierung besteht die Kontakt-Patch-Tests in 2D und 3D (linear und quadratisch, konform und nichtkonform) bei geraden Facettenkanten in Maschinengenauigkeit; bei gekrümmten Kanten gilt der Patch-Test im dokumentierten Näherungsrahmen (Abschnitt 14). Coulomb-Reibung und statische Kondensation sind nicht umgesetzt; ihre Bausteine und die dafür erforderlichen Erweiterungen sind in den Abschnitten 17.3 und 17.4 benannt.

Die bewusst in Kauf genommenen Einschränkungen sind an ihren jeweiligen Stellen benannt: die fehlende geometrische Linearisierung und der Staffelungsfehler der eingefrorenen Geometrie (Abschnitt 10.2), die nur näherungsweise Integration über gekrümmte Facetten (Abschnitt 9), die möglichen negativen Knotengewichte des CONQUAD9 bei Teilüberdeckung (Abschnitt 8) sowie die impliziten Annahmen und Rückfallpfade der Implementierung (Abschnitt 13).

17 Ausblick

17.1 Konsistente Linearisierung

Der nächste substanzielle Entwicklungsschritt ist die *konsistente Linearisierung* des Kontaktbeitrags. Wie in Abschnitt 10.2 gezeigt, ist die assemblierte Tangente exakt für das Residuum bei eingefrorener Geometrie, enthält aber die Ableitungen der Geometrie selbst nicht – $\partial \mathbf{D}/\partial \mathbf{x}$, $\partial \mathbf{M}/\partial \mathbf{x}$ und $\partial \mathbf{n}_I/\partial \mathbf{x}$ –, und diese Terme sind mit $0,27 \dots 2,0$ von $\max |\mathbf{K}|$ nicht klein.

Sie zu ergänzen ist kein Zusatzterm, sondern erfordert Ableitungen entlang der *gesamten* Segmentierungskette: der Knotennormalen, der Hilfsebene, der geclippten Polygoneckpunkte, der Zell-Jacobi-Determinante und der Newton-Rückabbildung in beide Naturkoordinaten. Die vollständige Herleitung dafür findet sich bei Popp et al. (2010) und Farah (2018, Kap. 4). Der Gewinn wäre nicht Genauigkeit – die liefert bereits die Schrittweitensteuerung –, sondern *Robustheit*: quadratische Konvergenz nach Fixierung des Active Set und ein größerer Konvergenzradius, also weniger Cutbacks und weniger Abbrüche bei anspruchsvollen Lastpfaden.

Als kleinerer Zwischenschritt bliebe die Möglichkeit, die Geometrie *nicht* einzufrieren, sondern $\mathbf{n}_I$, $\mathbf{D}$, $\mathbf{M}$ in jeder Newton-Iteration neu zu berechnen. Dann entfällt der Staffelungsfehler des Residuums, die konvergierte Lösung ist geometrisch exakt – aber $\mathbf{K}$ wäre keine Jacobi-Matrix mehr, mit entsprechend langsamerer Konvergenz. Ob das ein Nettogewinn ist, müsste gemessen werden; Test 09 stellt dafür bereits die passende Messung bereit.

17.2 Selbstkontakt

Die Formulierung ist auf ein festes, disjunktes Flächenpaar aufgebaut und deckt damit den Selbstkontakt – die Berührung einer Oberfläche mit sich selbst unter großer Verformung – nicht ab. Die Paarung von Slave- und Masterfläche erfolgt einmalig bei der Instanziierung, womit auch die Zahl der Multiplikatoren feststeht; die Vorzeichenkonvention des Spalts setzt zwei getrennte Körper voraus; eine Ausschlussregel für die eigene und die angrenzenden Facetten einer Slave-Facette existiert nicht, und für einen Knoten, der beiden Flächen angehörte, wäre die flächengewichtete Knotennormale nach (23) nicht eindeutig definiert.

Die bindende Einschränkung ist dabei algebraischer Natur. Für deckungsgleiche Facetten gilt $\mathbf{C} = \mathbf{D}$ exakt, sodass der gewichtete Spalt

$$\tilde{g}_I = - \sum_K D_{IK} (\mathbf{x}_K \cdot \mathbf{n}_I) + \sum_J C_{IJ} (\mathbf{x}_J \cdot \mathbf{n}_I)$$

für jede Konfiguration identisch verschwindet. Die zugehörige λ -Zeile von $\mathbf{K}$ hebt sich auf, sobald ein solcher Knoten aktiv wird, und das Gesamtsystem ist singulär. Der Konstruktor prüft daher auf gemeinsame Knoten beider Flächen und weist solche Konfigurationen zurück (Abschnitt 13; Regressionstest in 07_patch_test_2d).

Von den Bausteinen, die eine Selbstkontaktbehandlung erfordert, ist einer bereits vorhanden: die binäre Bounding-Volume-Hierarchie über die Kontaktfläche (`build_bvh`, Abschnitt 4) entspricht der Suchstruktur, die Yang & Laursen (2008) für denselben Zweck verwenden. Sie ist für sich genommen jedoch nicht hinreichend (Yang & Laursen, 2008, S. 764):

“[...] it might be as inefficient as $\mathcal{O}(n^2)$ for a contact surface with n elements since the bounding volumes of adjacent subsurfaces always intersect with each other.”

Die Hüllkörper benachbarter Facetten schneiden sich stets, sodass eine reine Näherungssuche gerade jene Paare zurückliefert, die auszuschließen sind. Yang & Laursen (2008) ergänzen sie um ein Krümmungskriterium als hinreichende Bedingung für die Abwesenheit von Selbstkontakt, das sie Volino & Magnenat-Thalmann (2000) entnehmen (Yang & Laursen, 2008, S. 764):

“for a continuous smooth surface S with contour C , if there is a vector $\mathbf{v}$ and $\mathbf{n} \cdot \mathbf{v} > 0$ for each normal vector $\mathbf{n}$ on the surface S , and the projection of C on a plane orthogonal to $\mathbf{v}$

along the direction of $\mathbf{v}$ does not intersect with itself, then there is no self contact on surface S .”

In Verbindung mit einem $\mathcal{O}(1)$ -Adjazenztest lassen sich damit benachbarte Teilflächen ausschließen, ohne sie geometrisch zu schneiden. Hinzu kommt ein Facet-Sorting, das die Mortar-Integrale auf zusammenhängenden Element-Patches definiert hält. Beide Bestandteile sind nicht implementiert; ihre Ergänzung wäre ein eigenständiger Entwicklungsschritt.

17.3 Coulomb-Reibung

Die Formulierung überträgt ausschließlich Normalkräfte. Die Erweiterung auf Coulomb-Reibung ist in der Mortar-Literatur vollständig ausgearbeitet und fügt sich in dieselbe semiglatte Struktur ein; ihre Bausteine lassen sich daher genau benennen.

Kontinuierlich treten zu den Normalbedingungen (2) die Reibbedingungen

$$\Psi := \|\mathbf{t}_\tau\| - \mathcal{F}|p_n| \leq 0, \quad \mathbf{v}_{\tau,\text{rel}} + \beta \mathbf{t}_\tau = \mathbf{0}, \quad \beta \geq 0, \quad \beta \Psi = 0 \quad (36)$$

mit dem Reibbeiwert $\mathcal{F}$ und der relativen Tangentialgeschwindigkeit $\mathbf{v}_{\tau,\text{rel}}$ (Gitterle et al., 2010, Gl. (10)–(13), S. 546–547). Sie zerfallen in zwei Zustände: *Haften* ($\Psi < 0$, erzwingt $\mathbf{v}_{\tau,\text{rel}} = \mathbf{0}$) und *Gleiten* ($\Psi = 0$, die Tangentialspannung stellt sich der Relativbewegung entgegen).

Diskret werden auch diese Bedingungen in *eine* nichtglatte Funktion gefasst – genau wie die Normalbedingung in (26). Ausgangspunkt ist die Tresca-Form mit konstanter Reibschranke b_j (Gitterle et al., 2010, Gl. (58)); ersetzt man b_j durch die lastabhängige Coulomb-Schranke $b_j = \mathcal{F} \max(0, \lambda_{n,j} - c_n \tilde{g}_j)$ (Gitterle et al., 2010, Gl. (60)) und löst die geschachtelten Maxima auf, so ergibt sich

$$C_{\tau,j} = \max(\mathcal{F}(\lambda_{n,j} - c_n \tilde{g}_j), \|\boldsymbol{\lambda}_{\tau,j} + c_t \tilde{\mathbf{u}}_{\tau,\text{rel},j}\|) \boldsymbol{\lambda}_{\tau,j} - \mathcal{F} \max(0, \lambda_{n,j} - c_n \tilde{g}_j) (\boldsymbol{\lambda}_{\tau,j} + c_t \tilde{\mathbf{u}}_{\tau,\text{rel},j}) = \mathbf{0} \quad (37)$$

mit $c_n, c_t > 0$ (Gitterle et al., 2010, Gl. (61)/(62); in der hier notierten allgemeinen Form Farah, 2018, Gl. (3.60)/(3.61)). Wie c_n beeinflussen beide Parameter allein das Konvergenzverhalten, nicht die Lösung.

Für die vorliegende Implementierung folgen daraus vier konkrete Änderungen:

- **Multiplikator wird vektoriell.** Statt eines skalaren Normalmultiplikators je Slave-Knoten (Abschnitt 6) sind dim Freiheitsgrade zu instanziierten; die Kontaktkraft ist dann nicht mehr auf $\mathbf{n}_I$ beschränkt. Die Koppelmatrizen $\mathbf{D}, \mathbf{M}$ selbst bleiben unverändert – sie sind bereits als $D_{jk} \mathbf{I}$ definiert (7).
- **Eine neue kinematische Größe.** Der gewichtete relative Schlupfzuwachs $\tilde{\mathbf{u}}_{\tau,\text{rel},j}$ tritt neben den gewichteten Spalt. Er ist *pfadabhängig* und muss über die Increments akkumuliert werden, und er ist als Ratengröße nur dann brauchbar, wenn seine Auswertung bezugssystemunabhängig erfolgt – ein Punkt, den Gitterle et al. (2010) eigens behandeln. Der Spalt allein ist konfigurationsabhängig, der Schlupf dagegen geschichtsbehaftet; die eingefrorene Geometrie (Abschnitt 10.2) berührt damit hier mehr als beim Normalkontakt.
- **Dreiwertiges Active Set.** An die Stelle der Aufteilung aktiv/inaktiv tritt inaktiv/haf-tend/gleitend. Da die Reibschranke in (37) den Normaldruck enthält, sind Normal- und Tangentialzweig gekoppelt und nicht getrennt lösbar.
- **Zweiter algorithmischer Parameter.** c_t balanciert $\boldsymbol{\lambda}_\tau$ gegen $\tilde{\mathbf{u}}_{\tau,\text{rel}}$ und ist damit last- und verformungsabhängig; Farah (2018, Abschn. 3.5.2) empfiehlt, ihn zunächst in der Größenordnung von c_n zu wählen und über das Verhältnis beider Größen aus dem abgeschlossenen Vorschritt nachzuführen.

Das Vorzeichenverhalten bei negativem Knotengewicht (Abschnitt 13.1) wäre dabei erneut zu prüfen: (37) enthält denselben Ausdruck $\lambda_{n,j} - c_n \tilde{g}_j$ wie der Normalindikator und erbt dessen Vorzeichenempfindlichkeit.

17.4 Statische Kondensation der Multiplikatoren

Die Multiplikatoren sind hier explizite Unbekannte, das System also vom Sattelpunkttyp (Abschnitt 12). Die duale Basis ist gerade darauf angelegt, diese Unbekannten wieder zu eliminieren: weil $\tilde{\mathbf{D}}$ diagonal ist (Abschnitt 7), lässt sich die Multiplikatorzeile knotenweise nach $\Delta\boldsymbol{\lambda}$ auflösen und in die übrigen Zeilen einsetzen. Farah (2018, Gl. (3.62)–(3.65)) führt das aus; das Ergebnis ist ein System *konstanter* Größe in den Verschiebungen allein, aus dem die Multiplikatoren nachträglich in einem Rückrechnungsschritt gewonnen werden. Der praktische Gewinn liegt weniger in der Systemgröße als in der Struktur: die Sattelpunktform mit ihrem Nullblock entfällt, und damit auch die Einschränkungen bei der Wahl von Löser und Vorkonditionierer.

Entscheidend für eine Umsetzung ist, *welche* Zeile eliminiert wird. Die Auflösung lautet

$$\Delta\boldsymbol{\lambda} = -\tilde{\mathbf{D}}^{-T}(\mathbf{K}_{SN}\Delta\mathbf{d}_N + \tilde{\mathbf{K}}_{SM}\Delta\mathbf{d}_M + \tilde{\mathbf{K}}_{SS}\Delta\mathbf{d}_S + \mathbf{r}_S) \quad (38)$$

(Farah, 2018, Gl. (3.63)), wobei $(\cdot)_N, (\cdot)_S, (\cdot)_M$ die inneren, die Slave- und die Master-Knoten bezeichnen. Auf der rechten Seite steht die *assemblierte Slave-Verschiebungszeile* des Gesamtsystems – sie enthält die Steifigkeit des umgebenden Materials, nicht nur die Beiträge des Kontakts. Die Kondensation ist damit ein Schur-Komplement des bereits assemblierten Systems und keine Umformung, die der Constraint für sich allein vornehmen könnte.

Genau darin liegt das Hindernis: die Constraint-Schnittstelle des Rahmenwerks erlaubt es, additiv zu $\mathbf{K}$ und $\mathbf{P}_{\text{ext}}$ beizutragen, nicht aber, Zeilen zu *ersetzen*. Eine Kondensation erforderte daher eine Erweiterung dieser Schnittstelle, nicht bloß eine andere Formel im Constraint.

Nicht mit (38) zu verwechseln ist die naheliegende Abkürzung, λ_j direkt aus dem aktuellen Spalt zu bestimmen, etwa als $\lambda_j = -\tilde{g}_j/\tilde{D}_{jj}$, und die resultierende Kraft wie eine Penaltykraft aufzubringen. Das ist keine Elimination, sondern eine Penalty-Formulierung mit der Ersatzsteifigkeit $1/\tilde{D}_{jj}$ – einer Größe, die aus der Facettengeometrie stammt und mit der Steifigkeit der beteiligten Körper nichts zu tun hat. Der Kontakt überträgt dann systematisch zu wenig Kraft, und zwar umso mehr, je steifer das Material ist. Ein Einzelzustandstest, der lediglich prüft, ob ein *vorgegebenes* λ_j die passenden Knotenkräfte erzeugt, deckt das nicht auf, weil er die Iteration auf den richtigen Wert gar nicht durchläuft.

A Anwendungsanleitung: Kontaktspezifikation in der Input-Datei

A.1 Syntax-Struktur des Mortar-Constraint-Blocks

Der Kontakt wird im Modell-Header unter `*constraint` definiert. Auf Branch `0_mortarcontact` kennt der Constraint vier Argumente (`mortarcontact.py:89-108`): die beiden Pflicht-Oberflächen, das Feld und den NCP-Parameter `cn`:

```
1 *constraint, type=mortarcontact, name=mein_kontakt_name
2 nonMortarSurface=slave_surface_name
3 mortarSurface=master_surface_name
4 field=displacement
5 cn=30000.0
```

Listing 1: Mortar-Kontakt-Block (reibungsfrei) in der EdelweissFE Input-Datei

Der Wert von `cn` sollte in der Größenordnung des Elastizitätsmoduls des weicheren Kontaktpartners liegen (hier beispielhaft $\approx 3 \cdot 10^4$ für Beton in MPa); die genaue Bedeutung und Begründung stehen in Abschnitt 11.

A.2 Schlüsselwörter

Schlüsselwort	Beschreibung
<code>type=mortarcontact</code>	Pflichtangabe. Aktiviert den segmentbasierten Mortar-Kontakt-Constraint (2D und 3D).
<code>name=<string></code>	Eindeutiger Name des Kontaktpaars.
<code>nonMortarSurface=<string></code>	Pflicht. Name der Non-Mortar-Fläche (Slave) . Trägt die Kontaktknoten, Normalen $\mathbf{n}_I$ und dualen Formfunktionen Φ .
<code>mortarSurface=<string></code>	Pflicht. Name der Mortar-Fläche (Master) , auf die der Spalt gemessen wird.
<code>field=displacement</code>	Optional (Standard <code>displacement</code>). Verschiebungs-Vektorfeld, auf das der Kontakt wirkt.
<code>cn=<float></code>	Optional (Standard 10^6). Komplementaritätsparameter c_n der Normal-NCP (Abschnitt 11). <i>Sollte</i> pro Problem in der Größenordnung $\mathcal{O}(E)$ des weicheren Kontaktpartners gesetzt werden; der Default ist nur ein Rückfallwert.

Tabelle 1: Parameter des `mortarcontact`-Constraints auf Branch `0_mortarcontact`.

A.3 Vorbereitung der Oberflächen und Kontaktelemente

Der Mortar-Kontakt basiert auf expliziten Overlay-Kontaktelementen (`CONLINE2/3` in 2D bzw. `CONQUAD4/8/9`, `CONTRI3/6` in 3D). Beim Erzeugen aus Abaqus/Cubit-Netzen mit `prepare_mortar_mesh.py` gilt:

- **Normalenorientierung:** Elementnormalen müssen aus dem Kontinuumskörper nach außen weisen (`prepare_mortar_mesh.py` stellt dies automatisch sicher).
- **Slave/Master-Wahl:** Als Slave-Seite (`nonMortarSurface`) das feinere Netz bzw. das weichere Material wählen (Standardempfehlung der dualen Mortar-Methode).

Literatur

- T. Cichosz, M. Bischoff: *Consistent treatment of boundaries with mortar contact formulations using dual Lagrange multipliers*, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 200 (2011), 1317–1332. (Lokale Kopie: meetings/literature/CichoszBischoff_2011_ConsistentTreatmentOfBoundariesWithMortarContactFormulationsUsingDualLagrangeMultipliers.pdf)
- D. A. Dunavant: *High degree efficient symmetrical Gaussian quadrature rules for the triangle*, International Journal for Numerical Methods in Engineering 21 (1985), 1129–1148. (Lokale Kopie: meetings/literature/Dunavant_1985_HighDegreeEfficientSymmetricalGaussianQuadratureRulesForTheTriangle.pdf)
- C. Ericson: *Real-Time Collision Detection*, Morgan Kaufmann, 2004. (Lokale Kopie: meetings/literature/Ericson_2004_RealTimeCollisionDetection.pdf)
- P. W. Farah: *Mortar Methods for Computational Contact Mechanics Including Wear and General Volume Coupled Problems*, Dissertation, TU München, 2018. (Lokale Kopie: meetings/literature/Farah_2018_MortarMethodsForComputationalContactMechanicsIncludingWearAndGeneralVolumeCoupledProblems.pdf)
- P. Farah, A. Popp, W. A. Wall: *Segment-based vs. element-based integration for mortar methods in computational contact mechanics*, Computational Mechanics 55 (2015), 209–228. (Lokale Kopie: meetings/literature/FarahPoppWall_2015_SegmentBasedVSElementBasedIntegrationForMortarMethodsInComputationalContactMechanics.pdf)
- M. Gitterle, A. Popp, M. W. Gee, W. A. Wall: *Finite deformation frictional mortar contact using a semi-smooth Newton method with consistent linearization*, International Journal for Numerical Methods in Engineering 84 (2010), 543–571. (Lokale Kopie: meetings/literature/GitterlePoppGeeWall_2010_FiniteDeformationFrictionalMortarContactUsingASemiSmoothNewtonMethodWithConsistentLinearization.pdf)
- M. Hintermüller, K. Ito, K. Kunisch: *The primal-dual active set strategy as a semismooth Newton method*, SIAM Journal on Optimization 13 (2002), 865–888. (Lokale Kopie: meetings/literature/HintermuellerItoKunisch_2002_ThePrimalDualActiveSetStrategyAsASemismoothNewtonMethod.pdf)
- S. Hüeber, B. I. Wohlmuth: *A primal-dual active set strategy for non-linear and contact problems*, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 194 (2005), 3147–3166. (Lokale Kopie: meetings/literature/HueberWohlmuth_2005_APrimalDualActiveSetStrategyForNonLinearContactProblems.pdf)
- B. P. Lamichhane, R. P. Stevenson, B. I. Wohlmuth: *Higher order mortar finite element methods in 3D with dual Lagrange multiplier bases*, Numerische Mathematik 102 (2005), 93–121. (Lokale Kopie: meetings/literature/LamichhaneStevensonWohlmuth_2005_HigherOrderMortarFiniteElementMethodsIn3DWithDualLagrangeMultiplierBases.pdf)
- A. Popp, M. W. Gee, W. A. Wall: *A finite deformation mortar contact formulation using a primal-dual active set strategy*, International Journal for Numerical Methods in Engineering 79 (2009), 1354–1391. (Lokale Kopie: meetings/literature/PoppGeeWall_2009_AFiniteDeformationMortarContactFormulationUsingAPrimalDualActiveSetStrategy.pdf)
- A. Popp, M. W. Gee, W. A. Wall: *A dual mortar approach for 3D finite deformation contact with consistent linearization*, International Journal for Numerical Methods in Engineering 83 (2010), 1428–1465.

- A. Popp, B. I. Wohlmuth, M. W. Gee, W. A. Wall: *Dual quadratic mortar finite element methods for 3D finite deformation contact*, SIAM Journal on Scientific Computing 34 (2012), B421–B446. (Lokale Kopie: `meetings/literature/PoppWohlmuthGeeWall_2012_DualQuadraticMortarFiniteElementMethodsFor3DFiniteDeformationContact.pdf`)
- M. A. Puso, T. A. Laursen: *A mortar segment-to-segment contact method for large deformation solid mechanics*, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 193 (2004), 601–629. (Lokale Kopie: `meetings/literature/PusoLaursen_2004_AMortarSegmentToSegmentContactMethodForLargeDeformationSolidMechanics.pdf`)
- M. A. Puso, T. A. Laursen, J. Solberg: *A segment-to-segment mortar contact method for quadratic elements and large deformations*, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 197 (2008), 555–566. (Lokale Kopie: `meetings/literature/PusoLaursenSolberg_2008_ASegmentToSegmentMortarContactMethodForQuadraticElementsAndLargeDeformations.pdf`)
- I. E. Sutherland, G. W. Hodgman: *Reentrant polygon clipping*, Communications of the ACM 17 (1974), 32–42. (Lokale Kopie: `meetings/literature/SutherlandHodgman_1974_ReentrantPolygonClipping.pdf`)
- P. Volino, N. Magnenat-Thalmann: *Virtual Clothing*, Springer, Berlin/Heidelberg, 2000. (Quelle des Krümmungskriteriums; zitiert nach [Yang & Laursen, 2008](#), Ref. [17] – nicht lokal vorliegend.)
- B. I. Wohlmuth: *A mortar finite element method using dual spaces for the Lagrange multiplier*, SIAM Journal on Numerical Analysis 38 (2000), 989–1012. (Lokale Kopie: `meetings/literature/Wohlmuth_2000_AMortarFiniteElementMethodUsingDualSpacesForTheLagrangeMultiplier.pdf`)
- P. Wriggers: *Computational Contact Mechanics*, 2. Aufl., Springer, 2006. (Lokale Kopie: `meetings/literature/Wriggers_2006_ComputationalContactMechanics.pdf`)
- B. Yang, T. A. Laursen: *A large deformation mortar formulation of self contact with finite sliding*, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 197 (2008), 756–772. (Lokale Kopie: `meetings/literature/YangLaursen_2008_ALargeDeformationMortarFormulationOfSelfContactWithFiniteSliding.pdf`)