# helion.pl

# እ Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział

# እ Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

# 📡 Twój koszyk

Dodaj do koszyka

# Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

# 📎 Czytelnia

 Fragmenty książek online

# > Kontakt

Helion SA ul. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice tel. 032 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl © Helion 1991-2008

# CATIA V5. Sztuka modelowania powierzchniowego

Andrzej Wełyczko ISBN: 978-83-246-2393-8 Format: 168×237, stron: 744



## Odkryj tajniki modelowania powierzchniowego w programie CATIA V5!

- Jakie znaczenie w projektowaniu mają modele matematyczne krzywych i powierzchni?
- Jak definiować krzywe?
- Jak określać parametry powierzchni?

Bez systemów CAD nikt nie wyobraża sobie dzisiaj profesjonalnego projektowania. Usprawniają one nie tylko sam proces projektowy, ale także tworzenie dokumentacji, oraz zapewniają łatwe i efektywne wprowadzanie zmian konstrukcyjnych. Jednak nie wszystkie systemy typu CAD oferują identyczne możliwości, szczególnie w kwestii modelowania powierzchniowego. Jeśli uważasz je za niezbędne w Twojej pracy, wypróbuj sprawdzony program CATIA V5 i naucz się optymalnie wykorzystywać jego zalety w tym zakresie.

Bogato ilustrowana książka "CATIA V5. Sztuka modelowania powierzchniowego" pozwoli Ci osiągnąć biegłość i całkowitą swobodę w dziedzinie modelowania. Zdradzi Ci wszelkie sekrety, pomagające zachować pełną kontrolę nad procesem zmian. Podpowie, jak używać różnych rodzajów krzywych, a także definiować kontury oraz relacje geometryczne i wymiarowe. Wyjaśni, jak zachować ciągłość modelu powierzchniowego i na czym polega praca w środowisku Generative Shape Design (GSD). Podsunie odpowiednie parametry i polecenia, a na dodatek wskaże mechanizmy wspomagające proces projektowania.

- Modele matematyczne krzywych i powierzchni
- Krzywe swobodne, Béziera, typu Spline i NURBS
- · Moduł Sketcher wybór płaszczyzny szkicowania, parametry konturu
- Środowisko Generative Shape Design definiowanie krzywych
- Organizacja struktury modelu powierzchniowego
- Mechanizmy wspomagające projektowanie przestrzenne
- · Określanie parametrów modelu powierzchniowego w GSD
- Definicja prostych powierzchni parametrycznych
- Definicja powierzchni wymagających krzywej typu Spine
- · Zapewnianie wymaganej ciągłości modelu powierzchniowego
- Operacje na powierzchniach teoretycznych
- Analizy jakości powierzchni

Wszystkie sekrety efektywnego modelowania powierzchniowego w CATIA V5!

# Spis treści

	Wstęp	5
Rozdział 1.	Modele matematyczne krzywych i powierzchni	13
	Wprowadzenie	
	Ciągłosc geometryczna	
	Model matematyczny krzywej lub powierzchni	
	Krzywe	
	Krzywe śwododne typu Natural Spline	
	Krzywe Beziera	
	Krzywe typu Spinie	
	Krzywe B-Spine	
	KIZYWE NUKBS	
	Powierzchnie	
Rozdział 2.	Definiowanie krzywych	69
	Sketcher	69
	Wybór płaszczyzny szkicowania	70
	Lokalny układ współrzędnych konturu — pozycjonowanie konturu	80
	Definiowanie geometrii konturu	
	Definiowanie relacji geometrycznych i wymiarowych	
	Analizy konturu	134
	Kopiowanie konturów	
	Generative Shape Design	147
	Definiowanie elementów podstawowych	148
	Typowe krzywe parametryczne	151
	Krzywe definiowane na podstawie innych krzywych	160
	Krzywe definiowane w powiązaniu z powierzchniami	199
	Definiowanie krzywych konstrukcyjnych	
	Analizy krzywych	253
	Organizacja struktury modelu powierzchniowego	
	Mechanizmy wspomagające projektowanie przestrzenne	
Rozdział 3.	Definiowanie powierzchni	
	Proces definiowania modelu powierzchniowego w środowisku GSD	
	Definicja prostych powierzchni parametrycznych	
	Polecenie Extrude	
	Polecenie Revolve	
	Polecenia Sphere i Cylinder	

Definicja powierzchni wymagających krzywej typu Spine	
Polecenie Multi-sections Surface	
Polecenie Sweep	
Polecenie Law	
Polecenie Adaptive Sweep	
Zapewnienie wymaganej ciągłości modelu powierzchniowego	
Polecenie Fill	
Grupa poleceń Fillets	
Polecenie Blend	
Operacje na powierzchniach teoretycznych	
Polecenie Extrapolate	
Polecenia Split i Untrim	614
Polecenia Join, Healing i Trim	
Polecenia Disassemble, Extract i Multiple Extract	
Grupa poleceń OffsetVar	646
Analizy jakości powierzchni	
Polecenie Connect Checker	659
Polecenie Surfacic Curvature Analysis	
Polecenie Feature Draft Analysis	
Zakończenie	719
CD-ROM	721
Skorowidz	725

## Definiowanie krzywych konstrukcyjnych

Krzywe konstrukcyjne to takie krzywe, których definicja nie zawsze jest możliwa za pomocą pojedynczych poleceń środowiska *Generative Shape Design*. Definiowanie krzywych elementarnych nie zawsze spełnia wszystkie wymagania konstrukcyjne, bo konstruktor musi czasami przyciąć zbyt długie krzywe, podzielić krzywą na kilka części lub wykonać jakąś transformację geometryczną. Polecenia wspomagające konstruktora w tego typu zadaniach znajdują się w pasku narzędziowym *Operations* (rysunek 2.269). Niektóre z tych narzędzi omówiono już wcześniej (grupa *Extracts*: polecenia *Boundary* i *Extract*), a część z nich (polecenie *Extrapolate* oraz grupę *Transformations*) pozostawię bez komentarza, bo moim zdaniem transformacje geometryczne typu obrót lub symetria, lub ekstrapolacja krzywej są po prostu trywialne.

#### Rysunek 2.269.

Zestawienie poleceń grupy Operations środowiska Generative Shape Design



#### **Polecenie Join**

Polecenie Join służy do łączenia kilku krzywych lub powierzchni w jeden obiekt geometryczny. Po co łączyć krzywe? Połączenie wielu drobnych krzywych jest często jedynym możliwym rozwiązaniem, zwłaszcza wtedy, gdy krzywe podstawowe modelu powierzchniowego (zadane przekroje powierzchni, krzywe prowadzące lub krzywa typu Spine) nie mogą być zdefiniowane za pomocą jednego polecenia. Na pierwszy rzut oka działanie tego polecenia jest bardzo intuicyjne. Wystarczy zaznaczyć wszystkie krzywe, które mają być połączone (rysunek 2.270 i 2.271), czyli wskazać każdą krzywą lub zastosować dowolny tryb wyboru wielokrotnego (*Multi-Select* lub *Search*) i zaakceptować definicję krzywej typu *Join* (rysunek 2.272).



Krzywe elementarne definiowane przez konstruktora są zawsze topologicznie poprawne. Nieco trudniej zapewnić taką jakość krzywych, które powstały na przykład w wyniku przecięcia dwóch powierzchni lub rzutowania krzywej na powierzchnię. W takich przypadkach po uruchomieniu polecenia *Join* dobrze jest włączyć opcję *Check manifold*. Jeśli łączymy kilka krzywych, to zazwyczaj nieświadomie zakładamy, że wszystkie te krzywe są wzajemnie ciągłe, przynajmniej według kryterium G0. Łączenie krzywych, które się wzajemnie przecinają, lub takich, których punkty skrajne nie są wspólne (w zakresie pewnej tolerancji), nie ma przecież praktycznego uzasadnienia w projektowaniu powierzchniowym. W tym sensie wybór krzywych do połączenia może wspomagać polecenie *Distance Propagation*, dostępne po wskazaniu przynajmniej jednej krzywej w menu kontekstowym obszaru *Elements To Join* okna *Join Definition* (rysunek 2.273).

Rysunek 2.273. Wybór krzywych za pomocą polecenia Distance Propagation

Rvsunek 2.274.

polecenia Distance

Propagation



W rezultacie zastosowania polecenia Distance Propagation zostaną wybrane wszystkie krzywe, które są wzajemnie ciągłe. Wartość parametru Merging distance określa w tym przypadku lokalną tolerancję identyczności punktów stosowaną przez algorytm polecenia Join:

- Jeśli odległość dwóch punktów skrajnych kolejnych (sąsiadujących) krzywych jest mniejsza od Merging distance, to system traktuje te dwa punkty jako identyczne. Nie jest możliwe zdefiniowanie odcinka linii prostej, którego punkty skrajne sa odległe o mniej niż Merging distance.
- Jeśli odległość dwóch punktów skrajnych kolejnych (sąsiadujących) krzywych jest wieksza od Merging distance, to system traktuje te dwa punkty jako różne i dlatego można zdefiniować odcinek linii prostej lub dowolną krzywą łączącą te punkty. Automatyczny wybór krzywych (Distance Propagation) jest w takim przypadku zatrzymany. Na przykład jeśli krzywe Curve.2 i Curve.3 nie są ciagłę, a odległość ich punktów skrajnych jest większa od standardowej wartości Merging distance = 0,001 mm, to po wskazaniu krzywej Curve.1 i uruchomieniu polecenia Distance Propagation propagacja wyboru zatrzyma się na krzywej Curve.2 (rysunek 2.274).



Możliwe jest "ręczne" wskazanie krzywej Curve.3 i zatwierdzenie wykonania polecenia Join, ale przy właczonej opcji Check connexity pojawia się bład wykonania, bo wynikowa krzywa Join.1 składa się z dwóch nieciągłych części (rysunek 2.275).



Wydaje się, że najprostszym rozwiązaniem jest wyłączenie opcji *Check connexity*, czyli trybu sprawdzania ciagłości łączonych krzywych. Nie wpływa to jednak w żaden sposób na jakość krzywej *Join 1*, bo mimo że jej definicja jest możliwa dla krzywych nieciągłych, to brak ciagłości krzywej wynikowej jest sygnalizowany znakami X. Topologicznie krzywa *Join 1* jest więc jednym obiektem (rysunek 2.276), ale z powodu nieciągłości jej krzywych składowych, także ich "suma" nie ma ciągłości geometrycznej.



Przykład krzywej typu Join z nieciągłością geometryczną



Brak ciągłości geometrycznej krzywej *Join.1* oraz wielkość tej nieciągłości można łatwo sprawdzić za pomocą polecenia *Curve Connect Checker* (rysunek 2.277). Rezultat tej analizy wyraźnie dowodzi, że polecenie *Join* nie naprawia geometrii (nie modyfikuje krzywych wejściowych), a jedynie łączy te krzywe w jeden logicznie spójny obiekt geometryczny. Punkty *P1* i *P2* są topologicznie identyczne, chociaż geometrycznie są to dwa różne punkty.

Gdybyśmy zwiększyli tolerancję do wartości większej od zmierzonej nieciągłości krzywych *Curve.2* i *Curve.3*, na przykład *Merging distance* = 0,025 mm, to polecenie *Distance Propagation* zakończy się wyborem wszystkich trzech krzywych, a krzywa *Join.1* wygląda na ciągłą według kryterium G0 (rysunek 2.278). Wygląda na ciągłą, ale taką nie jest, bo wartość parametru *Merging distance* nie ma żadnego wpływu na ciągłość krzywej *Join.1*.



Wartość parametru *Merging distance* powinna być większa od zmierzonej nieciągłości krzywych. Nie zaleca się stosowania wartości *Merging distance = Measure Between*.

Wartość parametru *Merging distance* nie może być większa od 0,1 mm. Nie można przecież oczekiwać, że system będzie poprawiał każdą niedoróbkę lub wyręczał leniwego konstruktora. Mimo że teoretycznie możliwa jest zmiana zakresu wartości tego parametru (rysunek 2.279), to algorytm polecenia *Join* nie akceptuje wartości większych niż 0,1 mm — próba wykonania tego polecenia z wartością *Merging distance* > 0,1 mm kończy się błędem wykonania.

Krzywa Join.1 zdefiniowana z maksymalną wartością parametru Merging distance mimo swej niedoskonałości może być w ograniczonym zakresie zastosowana do budowy modelu powierzchniowego. Na przykład powierzchnia Sweep.1 (rysunek 2.280), zdefiniowana jako przeciągnięcie segmentu liniowego o długości Length1 = 20 mm wzdłuż krzywej Join.1 z zachowaniem kąta Angle = 0 deg z powierzchnią bazową Reference surface = xy plane, jest całkowicie poprawna. Jeśli jednak krzywa typu Spine tej powierzchni zostanie



zmieniona na Join 1 (rysunek 2.281), to system wyświetli komunikat z ostrzeżeniem o braku ciągłości stycznych (typ G1) tej krzywej. Definicja powierzchni Sweep.1, pomimo problematycznej definicji krzywej Join.1, jest możliwa, ale model geometryczny nie jest stabilny — niewielkie zmiany geometrii lub wartości parametrów mogą być powodem błędu wykonania polecenia Sweep.

Powyższy przykład krzywej złożonej z kilku innych krzywych elementarnych powinien przypomnieć Czytelnikowi, że ciągłość krzywej to nie tylko ciągłość geometryczna (G0), bo w większości przypadków konstrukcyjnych wymagania stawiane krzywym to przynajmniej ciągłość stycznych (G1). Dlatego polecenie Join umożliwia analizę ciągłości stycznych krzywych wejściowych (aktywna opcja Check tangency). Na przykład jeśli dla krzywych Curve.1 i Curve.2 (rysunek 2.282) kąt pomiędzy stycznymi do obu krzywych w ich punkcie wspólnym ma wartość 14,884 deg, to próba połaczenia tych krzywych z aktywną opcją Check tangency generuje błąd wykonania.

Gdyby dla bardzo podobnych krzywych kąt pomiędzy stycznymi w ich punkcie wspólnym był mniejszy od 0,5 deg, na przykład 0,349 deg, to zastosowanie polecenia Join do takich krzywych nie generuje żadnego błędu wykonania (rysunek 2.283), bo 0,5 deg jest standardową tolerancją styczności krzywych w systemie CATIA V5. Jeśli kat stycznych do dwóch

#### Rysunek 2.279.

Rysunek 2.280.

Maksymalna wartość parametru Merging distance = 0,1 mmnie może być zmieniona



krzywych w ich punkcie wspólnym jest mniejszy od tolerancji styczności, to system traktuje te krzywe jako ciągłe według kryterium G1. Zwracam uwagę, że określenie "kąt pomiędzy stycznymi do dwóch krzywych w ich punkcie wspólnym" oznacza ciągłość krzywych przynajmniej według kryterium G0 i dlatego aktywna opcja *Check tangency* wymusza aktywność opcji *Check connexity*.

Gdyby dla bardzo podobnych krzywych kąt pomiędzy stycznymi w ich punkcie wspólnym był większy od 0,5 *deg*, na przykład 0,999 *deg*, to zastosowanie polecenia *Join* do takich krzywych generuje błąd wykonania (rysunek 2.284).

Większa wartość tolerancji styczności krzywych *Curve.1* i *Curve.2* w ich punkcie wspólnym, na przykład *Angular Threshold* = 1,5 deg, generuje topologicznie ciągłą krzywą *Join.1* 



(rysunek 2.285). Krzywa Join.1 wygląda na ciągłą według kryterium G1, ale taką nie jest, bo nadmierne zwiększanie wartości parametru Angular Threshold nie rozwiązuje problemu nieciągłości geometrycznej tej krzywej.



styczności

Brak ciągłości stycznych krzywej Join. 1 oraz wielkość tej nieciągłości można łatwo sprawdzić za pomocą polecenia Curve Connect Checker (rysunek 2.286). W rezultacie po raz kolejny widać, że polecenie Join nie naprawia geometrii (nie modyfikuje krzywych **Rysunek 2.286.** Analiza ciągłości stycznych krzywej Join.1



wejściowych), a jedynie łączy te krzywe w jeden logicznie spójny obiekt geometryczny — krzywa *Join.1* ma w punkcie wspólnym krzywych *Curve.1* i *Curve.2* nieciągłość stycznych o wartości *1 deg*.

Zakładka Parameters okna Join Definition zwykle wystarcza do definicji krzywej typu Join. Jednak czasami konstruktor potrzebuje trochę więcej niż tylko klasyczną definicję krzywej sklejanej i stosuje nieco inną definicję krzywej sklejanej dostępną w zakładce *Federation*. Co to jest *Federation*? Tu pozwole sobie na pewna analogie geopolityczna. Federacja (ang. *federation*) to grupa państw posiadających pewną autonomię, ale bez granic wewnętrznych. Konfederacja (ang. confederation) jako pojęcie przeciwne federacji to także grupa państw, ale z wyraźnie wytyczonymi granicami wewnętrznymi. Klasyczna definicja krzywej typu Join jest odpowiednikiem konfederacji kilku krzywych. Pomimo "sklejenia" w jeden objekt (rysunek 2.287) system ciagle rozpoznaje krzywe czastkowe oraz ich punkty skrajne (rysunek 2.288). Wskazanie krzywej lub jej punktu granicznego generuje komunikat systemowy w lewym dolnym rogu ekranu (Edge/Join.1/Geometrical Set. 1 lub Vertex Join. 1 / Geometrical Set. 1). Tu chciałbym zauważyć, że krzywa sklejona może mieć swoją historię (listę krzywych cząstkowych) lub nie, ale nawet jeśli Join.1 zdefiniowano jako element typu Datum, to taka krzywa też może "pamiętać", z jakich segmentów została sklejona (Edge/Curve.6)Geometrical Set.1 lub Vertex/Curve.6)Geometrical Set.1). O tym, czy zachowany jest dostęp do wewnętrznych krzywych cząstkowych, decyduje aktywność trybu Federation podczas definicji krzywej typu Join.

#### Rysunek 2.287.

Klasyczna definicja krzywej typu Join w trybie Federation = No federation



Jaki wpływ może mieć taka definicja krzywej sklejanej na kolejne etapy procesu projektowego? Załóżmy, że konstruktor potrzebuje krzywej równoległej do jednego z segmentów krzywej *Join.1*. Taką krzywą można zdefiniować bezpośrednio, odwołując się do odpowiedniej krzywej cząstkowej (*Curve.1 – Curve.5*) lub pośrednio przez segment krzywej *Join.1*. Jeśli tylko definicja krzywej *Join.1* zapewnia dostęp do jej "wewnętrznych" Jeśli ta sama krzywa *Join.1* zostałaby zdefiniowana w trybie *Federation = Tangent*  segmentów (*Federation* = *No federation*), to można wskazać taki segment jako *Element(s) to extract* polecenia *Extract* (rysunek 2.289), a następnie zdefiniować krzywą równoległą (rysunek 2.290).



*continuity* (także *Point continuity* lub *All*), to segmenty krzywej sklejonej nie będą rozpoznawane — wskazanie dowolnego z nich oznacza wskazanie całej krzywej *Join.1* (rysunek 2.291). Wynik wskazania krzywej kursorem jest więc taki sam jak wskazanie tej krzywej w drzewie strukturalnym modelu. **Rysunek 2.291.** Definicja krzywej typu Join w trybie Federation = Tangent continuity



Gdybyśmy dla krzywej typu *Join*, która jest elementem nadrzędnym innych elementów geometrycznych (na przykład dla krzywej *Join.1* z rysunku 2.290), zmodyfikowali jej definicję przez włączenie trybu *Federation*, to w konsekwencji pojawi się błąd wykonania operacji *Update* — krzywa *Join.1* zdefiniowana w trybie *Federation* = *Tangent continuity* nie ma przecież segmentów i dlatego nie jest możliwa definicja krzywych *Extract.1* oraz *Parallel.1* (rysunek 2.292).

#### Rysunek 2.292.

Błąd wykonania operacji Update po zmianie trybu z Federation = No federation na Federation = Tangent continuity

Geometrical Set.1 Curve.1			
- Curve.2			
- Curve.3			
Curve.5	Update Diagr	nosis: Part3	?×
Curve.5	Update Diagr	nosis: Part3 Diagnosis	? 🗙
Curve.5	Update Diagr Feature Extract.1 Edge.1	nosis: Part3 Diagnosis A face, an edge, or a vertex is no longer recognized. A face, an edge, or a vertex is no longer recognized.	Edit Deactivate

Kolejny przykład zastosowania krzywej sklejanej może być związany z definiowaniem konturów w środowisku *Sketcher*. Gdyby fragmentem konturu *Sketch.1* miał być rzut (*Projection.1*) wskazanego segmentu krzywej *Join.1* na płaszczyznę konturu (*Plane.1*), to w zależności od rodzaju definicji krzywej *Join.1* otrzymamy inny rezultat (rysunek 2.293):

- Klasyczna definicja krzywej Join. 1 tylko wskazany segment krzywej jest rzutowany,
- Definicja krzywej *Join.1* z aktywnym trybem *Federation*:
  - Dla Federation = All wszystkie segmenty krzywej Join.1 niezależnie od rodzaju ciągłości ze wskazaniem segmentem (także nieciągłe!) będą rzutowane,



Przykłady rzutowania na płaszczyznę konturu segmentu przestrzennej krzywej Join. I zdefiniowanej z wyłączonym i włączonym trybem Federation



- ◆ Dla *Federation = Point continuity* rzutowane będą tylko te segmenty krzywej *Join.1*, które są ciągłe według kryterium *G0* ze wskazanym segmentem,
- ◆ Dla *Federation* = *Tangent continuity* rzutowane będą tylko te segmenty krzywej *Join.1*, które są ciągłe według kryterium *G1* ze wskazanym segmentem.

Ostatnia z zakładek okna Join Definition, czyli Sub-Elements To Remove, umożliwia zdefiniowanie podzbioru krzywych wskazanych w polu Elements To Join. Gdybyśmy dla tych samych krzywych Curve.1, Curve.2 – Curve.5 zdefiniowali krzywą Join.1 i w polu Sub-Elements To Remove wskazali do usunięcia z definicji krzywej sklejanej krzywe Curve.4 i Curve.5, to w rezultacie krzywa Join.1 byłaby sklejona tylko z krzywych Curve.1, Curve.2 i Curve.3 (rysunek 2.294). Taki sam rezultat można uzyskać bez definiowania listy elementów do usunięcia (Sub-Elements To Remove) przez ograniczenie listy Elements To Join. Jedyne praktyczne zastosowanie tej zakładki to możliwość definiowania dwóch krzywych sklejanych jednocześnie.

Przy okazji omawiania tematu krzywych sklejanych nie sposób pominąć zagadnień związanych z naprawą nieciągłości krzywych cząstkowych. Niestety, w środowisku *GSD* nie ma odpowiednika polecenia *Match Curve*, które jest dostępne w środowisku *FreeStyle*. Kształt krzywej *Curve*.1 jest na rysunku 2.295 modyfikowany automatycznie w taki sposób, aby z krzywą *Curve*.2 uzyskać wymagany rodzaj ciągłości (*Point, Tangency* lub *Curvature*). Inaczej mówiąc, kształt krzywej *Curve*.1 wynika ze stopnia tej krzywej oraz warunków ciągłości zdefiniowanych w jej punktach skrajnych.

Brak polecenia typu *Match Curve* w środowisku *GSD* nie oznacza jednak, że konstruktor nie może naprawić nieciągłości krzywych. Musi to jednak zrobić "ręcznie", stosując na przykład sekwencję poleceń: *Split*, potem *Connect Curve* lub *Spline* i na zakończenie *Join*. Rysunek 2.294. Zastosowanie listy elementów do usunięcia (Sub-Elements To Remove) w definicji krzywej typu Join



#### Rysunek 2.295.

Automatyczna modyfikacja kształtu krzywej w środowisku FreeStyle wymuszona przez warunki ciągłości i stopień krzywej

## **Polecenie Split**

Jeśli krzywa jest wynikiem rzutowania lub przecięcia dwóch powierzchni, to może się zdarzyć, że jej kształt jest lokalnie niedopuszczalny — patrz krzywa z "pętlą" na rysunku 2.296. W takim przypadku problematyczny fragment krzywej może być odcięty i odrzucony (polecenie *Split* — rysunek 2.297), a następnie "uzupełniony" krzywą ciągłą, którą można zdefiniować za pomocą polecenia *Connect* lub *Spline* (rysunek 2.298). Jako element tnący można zastosować dowolny element z grupy *Wireframe*, czyli punkt, linię, krzywą, płaszczyznę lub powierzchnię.

W rezultacie po zastosowaniu polecenia *Join* uzyskamy poprawną geometrycznie i ciągłą krzywą *Join.1* (rysunek 2.299), a rodzaj ciągłości krzywej wynikowej zależy od parametrów ustalonych w definicji krzywej łączącej (*Spline* lub *Connect*).

#### Rysunek 2.296. Geometrical Set.1 Przykład krzywej $\sim$ Curve.1 z "pętlą" ੇ Curve.2 Rysunek 2.297. Split Definition ?X 🕲 Geometrical Set.1 Odcięcie fragmentu Element to cut: Curve, 1 3 krzywej za pomocą $\mathcal{A}_{\mathsf{Curve.1}}$ Cutting elements Operation polecenia Split Point 1 おっちしろ <del>.ට</del> Curve.2 Replace Point.1 Other side Split Support: Default (None) Multi Output.1 (Split) Elements to remove: Default (None) 8 Split.1 Elements to keep: Default (None) Ö Keep both sides Intersections computation Surface O Volume OK Cancel Preview

#### Rysunek 2.298.

Uzupełnienie odrzuconego fragmentu krzywej za pomocą polecenia Spline







Możliwa jest także taka sytuacja, w której dwie krzywe trzeba przyciąć i zdefiniować krzywą łączącą. Najprostszym rozwiązaniem jest w takim przypadku zastosowanie polecenia *Connect Curve*, które poza definicją punktów przycięcia obu krzywych umożliwia kontrolę rodzaju ciągłości krzywych pierwotnych (*Curve.1* i *Curve.2*) z krzywą łączącą *Connect.1* (rysunek 2.300).

#### Rysunek 2.300.

Przycięcie i uzupełnienie odrzuconych fragmentów krzywych za pomocą polecenia Connect Curve



Chciałbym zwrócić uwagę Czytelnika na jeszcze jeden istotny, moim zdaniem, aspekt zastosowania polecenia *Split*. Wskazanie krzywej do odcięcia (pole *Element to cut* okna *Split Definition*) jest jednocześnie wskazaniem tej części krzywej, którą system powinien pozostawić po zakończeniu operacji *Split*. Na rysunku 2.301 wskazany (środkowy) fragment krzywej *Curve.1* jest rezultatem jej przycięcia za pomocą krzywej *Curve.2*.

#### Rysunek 2.301.

Wskazanie krzywej do odcięcia jest jednocześnie wskazaniem, która część krzywej ma być zachowana po zatwierdzeniu polecenia Split



Gdyby rezultatem zastosowania polecenia *Split* miała być część krzywej *Curve.1* leżąca po przeciwnej stronie elementu tnącego (*Curve.2*), to wystarczy wcisnąć klawisz *Other side* (rysunek 2.302). Może się jednak zdarzyć, że krzywa wynikowa *Split.1* będzie złożona z kilku (na przykład dwóch) nieciągłych segmentów. W terminologii systemu CATIA V5 taki przypadek nosi nazwę *Non connex result*. W takim przypadku po zatwierdzeniu definicji krzywej *Split.1* system uruchomi automatycznie, omawiany już wcześniej, tryb *Multi-Result Management*, którego rezultatem będzie krzywa *Near.1* lub *Extract.1*.



Aby uniknąć niejednoznaczności definicji krzywej *Split.1* i stosowania trybu *Multi-Result Management*, można w oknie *Split Definition* ustalić listę elementów do usunięcia (*Elements to remove*) lub listę elementów, które mają być zachowane (*Elements to keep*). Na przykład jeśli wskazany zostanie jeden z punktów granicznych krzywej *Curve.1* (*Curve.1*/*Vertex.3*) jako *Element to keep*, to wynikowa krzywa *Split.1* będzie zawierać tylko najbliższy fragment krzywej *Curve.1* po wybranej stronie elementu tnącego *Curve.2* (rysunek 2.303).

Polecenie *Split* jest zazwyczaj stosowane do przycinania krzywych otwartych. Gdyby trzeba było przyciąć krzywą zamkniętą, to potrzebny jest jeden element tnący, który ma dwa punkty przecięcia z krzywą przycinaną lub dwa elementy tnące. Na przykład (rysunek 2.304) krzywa *Curve.1* może być przycięta przez linię *Line.1* i krzywą *Sketch.1*. Niestety, w przypadku krzywej zamkniętej wskazanie części krzywej, która ma pozostać po odcięciu, czyli wskazanie punktu na krzywej, nie zawsze jest jednoznaczne, bo położenie tego punktu jest zależne od punktu początkowego tej krzywej. Tak, każda krzywa (także krzywa zamknięta) ma swój teoretyczny początek (*Closing Point*), czyli punkt, w którym współrzędna *U* krzywej ma wartość 0. Położenie tego punktu może się zmienić po wykonaniu zmian geometrycznych i dlatego system sugeruje w oknie *Warnings* zastosowanie omówionego wcześniej trybu *Keep/Remove*.

# Rysunek 2.302.

Przykład krzywej typu Split złożonej z dwóch nieciągłych fragmentów i reakcji systemu na taką niejednoznaczność



Ale w jaki sposób uniezależnić wybór części krzywej do odcięcia od potencjalnych, czyli nie do końca znanych, zmian konstrukcyjnych? Czy punkt *Point.1* (rysunek 2.305), zdefiniowany w <sup>1</sup>/<sub>3</sub> długości krzywej *Curve.1* od jej początku, może być zastosowany jako jednoznaczny wskaźnik tej części krzywej, którą trzeba pozostawić? Moim zdaniem nie, bo jego współrzędne są zależne od punktu *Extremum.1*, a ten z kolei jest punktem ekstremalnym w kierunku wyznaczonym przez arbitralnie ustalony wektor [1,2,3]. Takie współrzędne wektora kierunku są stosowane zawsze do wyznaczenia teoretycznego punktu początkowego krzywej zamkniętej. Skoro wektor kierunku nie ma nic wspólnego z krzywą, to wyznaczony na jego podstawie punkt *Extremum.1*, a także *Point.1* nie są w żaden sposób związane z otoczeniem geometrycznym krzywej *Curve.1*.





Czy punkt *Point.1* musi być wyznaczony na podstawie "sztucznego" punktu początkowego krzywej *Curve.1*? Nie. Można przecież zdefiniować punkt przecięcia krzywej *Curve.1* z linią *Line.1*, a potem wskazać ten punkt przecięcia jako *Reference Point* w oknie *Point Definition*. Taka definicja punktu *Point.1* gwarantuje, że "podąży" on za swoimi "rodzicami", czyli dostosuje się on do każdej zmiany kształtu krzywej *Curve.1* oraz linii *Line.1*. Procedurę konstrukcyjną punktu można uprościć, bo zamiast dwóch punktów (*Extremum.1* i *Point.1*) można zdefiniować tylko jeden. Na przykład jeśli krzywa *Curve.1* leży na płaszczyźnie *XY*, to wystarczy wyznaczyć punkt, którego współrzędna *X* jest minimalna (*Extremum.1* na rysunku 2.306).

#### Rysunek 2.306.

Definicja punktu Extremum.1, czyli punktu Minimum krzywej Curve.1 w kierunku X



Pora powrócić do tematu głównego, czyli polecenia *Split*. W polu *Cutting elements* okna *Split Definition* można wskazać więcej niż jeden element tnący (na przykład *Sketch.1* i *Line.1*), ale lepszym rozwiązaniem jest "sklejenie" tych elementów w jeden obiekt. Jeśli wynik "sklejenia" (krzywa typu *Join*) ma być ciągły, to przed zastosowaniem polecenia *Join* należy wykreślić linię *Line.2* łączącą krzywe *Sketch.1* i *Line.1*. Krzywa *Join.1* może być wtedy zdefiniowana z aktywną opcją *Check continuity* (rysunek 2.307). Bez linii pomocniczej *Line.2* definicja krzywej *Join.1* jest możliwa, ale oczywiście z wyłączoną opcją *Check continuity*.

Po przygotowaniu wszystkich elementów pomocniczych (*Extremum.1* i Join.1) można powtórzyć próbę odcięcia krzywej zamkniętej Curve.1 przez krzywą Join.1 (rysunek 2.308). Aby uniknąć ostrzeżenia o niejednoznaczności w polu Elements to keep okna Split Definition, należy wskazać punkt Extremum.1.



Poprawność takiej konstrukcji łatwo sprawdzić, na przykład przez modyfikację punktu *Extremum.1*. Zamiana typu punktu z *Min* na *Max* i uruchomienie procedury *Update* spowoduje oczywiście zamianę tej części krzywej *Curve.1*, którą trzeba pozostawić (rysunek 2.309), bo zmieniło się położenie punktu *Extremum.1*.

#### Rysunek 2.309.

Położenie punktu Extremum.1 wpływa na rezultat przycięcia krzywej Curve.1



#### **Polecenie Trim**

Omówione w poprzednim punkcie polecenie *Split* jest zazwyczaj początkiem pewnej standardowej procedury konstrukcyjnej, której celem jest definicja krzywej sklejonej z kilku wzajemnie ciągłych krzywych cząstkowych. Krzywe cząstkowe powstają w rezultacie

zastosowania różnych poleceń środowiska *GSD* i jeśli trzeba, są przycinane (polecenie *Split*) i wreszcie łączone w jedną krzywą zespoloną (polecenie *Join*). Na przykład krzywa *Split.1* z rysunku 2.309 może być zastosowana jako element tnący krzywą *Join.1*, aby w rezultacie można było zdefiniować krzywą zamkniętą *Join.2* zbudowaną z krzywych *Split.1* i *Split.2* (rysunek 2.310).

#### Rysunek 2.310.

Przykład budowy krzywej zamkniętej Join.2 zgodnie z procedurą Split+Split+Join



Polecenie *Trim* w trybie *Standard* upraszcza tę procedurę, bo umożliwia jednoczesne przycięcie i połączenie krzywych cząstkowych w jeden obiekt. Rezultat zastosowania polecenia *Trim* do krzywych *Curve.1* i *Join.1*, czyli krzywa *Trim.1* (rysunek 2.311), jest geometrycznie identyczny z krzywą *Join.2* z rysunku 2.310.

#### Rysunek 2.311.

Przykład budowy krzywej zamkniętej Trim. 1 za pomocą polecenia Trim



Dla tych samych elementów początkowych, czyli krzywych *Curve.1* i *Join.1*, można więc zdefiniować "umowne" równanie: *Split.1+Split.2+Join.2 = Trim.1* (rysunek 2.312).

Polecenie *Trim* zastosowane w trybie *Pieces* buduje krzywą sklejoną z segmentów wskazanych krzywych wejściowych. Każde wskazanie krzywej oznacza wskazanie jej segmentu pomiędzy najbliższymi punktami przecięcia z innymi krzywymi (rysunek 2.313). Zastosowanie takiej metody pozwala pominąć czasochłonne przycinanie wielu krzywych w celu uzyskania jednej krzywej ciągłej.



#### Wygładzanie krzywych

Krzywe elementarne, których definicja jest realizowana przez polecenia *Spline, Connect Curve* czy *Conic*, są zawsze krzywymi ciągłymi zgodnie z kryterium G2 (ciągłość krzywizny). Krzywe konstrukcyjne, które powstają w wyniku przycięcia i sklejenia krzywych cząstkowych, a także jako krzywe przecięcia powierzchni lub rzutowania krzywej na powierzchnię, nie zawsze spełniają wysokie wymagania w zakresie ciągłości. Także krzywe importowane z innych systemów CAD, czy to bezpośrednio, czy też poprzez formaty neutralne (*IGES, STEP*), są obarczone pewnymi błędami konwersji, które wpływają na jakość krzywej. Dlatego obok sztuki definiowania krzywych konstruktor musi posiadać umiejętność analizy jakości krzywych i metod wygładzania.

Jeśli nie jest znany sposób definicji krzywej, bo jest to krzywa importowana lub zdefiniowana jako *Datum*, to pierwszym zadaniem konstruktora powinna być analiza geometryczna. Taka analiza może być przeprowadzona wizualnie i dodatkowo może być wspomagana poleceniem *Geometric Information* (rysunek 2.314). Niestety, w przypadku krzywych sklejanych informacje dostępne w oknie *Geometric Analysis* po wskazaniu całej krzywej (*Curve.1* w drzewie strukturalnym modelu) są raczej skąpe, żeby nie powiedzieć żadne.

**Rysunek 2.314.** *Analiza geometryczna krzywej sklejanej* 



Znacznie więcej informacji uzyskamy po wskazaniu jednego z segmentów krzywej sklejanej (rysunek 2.315), bo wtedy wiadomo, że krzywa *Curve.1* składa się z odcinka linii prostej (*Type Of Geometry = Line*) i krzywej typu *Spline (Type Of Geometry = SplineCurve*) złożonej z trzech komponentów (*Number of components U = 3*). W sumie krzywa *Curve.1* składa się z 4 komponentów.

#### Rysunek 2.315.

Analiza geometryczna segmentów krzywej sklejanej



Znacznie więcej informacji o krzywej, zwłaszcza w kontekście analizy jej ciągłości, dostarcza polecenie *Curve Connect Checker* (rysunek 2.316). Jeśli dla tej samej krzywej *Curve.1* wykonamy tę analizę w trybie *Analysis Type = Distance*, to uzyskamy obraz ciągłości geometrycznej (G0). Jeśli krzywa *Curve.1* została sklejona z 4 komponentów, to zakładając, że każdy z nich jest ciągły, powinniśmy uzyskać analizę ciągłości w 3 punktach wspólnych. Tu jednak jest inaczej, bo system wskazuje 4 analizowane punkty, z których jeden ma nieciągłość geometryczną o wielkości 0,002 mm.

Próbując zidentyfikować problem, można wyodrębnić krzywą typu *Spline*, która obok odcinka linii prostej jest jednym z komponentów krzywej *Curve.1*. Takie zadanie może być wykonane za pomocą polecenia *Extract* po wskazaniu segmentu liniowego i włączeniu opcji *Complementary mode* (rysunek 2.317).

Wizualna analiza obszaru, w którym system wskazuje na niewielką, bo bliską tolerancji nieciągłość geometryczną, nic nie daje. Dlaczego? Tu przypomnę jedynie topologiczną

Rysunek 2.318.

nieciągłości krzywej

w trybie WYSIWYG

Wizualizacja



ciągłość krzywych sklejanych (patrz polecenie *Join*) kontrolowaną przez wartość parametru *Merging distance*. Dopiero włączenie kolejnego narzędzia (rysunek 2.318), jakim jest precyzyjny sposób wizualizacji geometrii *WYSIWYG mode (What You See Is What You Get)*, pozwala w odpowiednim powiększeniu zobaczyć i zmierzyć wykrytą przez *Curve Connect Checker* nieciągłość krzywej *Curve.1*.



Jak naprawić taką nieciągłość? Jednym z rozwiązań może być rekonstrukcja środkowego segmentu krzywej *Extract.1* za pomocą polecenia *Spline* lub *Connect Curve*, z zachowaniem wymaganej ciągłości do pozostałych segmentów. Taka metoda oznacza oczywiście dekompozycję krzywej na segmenty elementarne, rekonstrukcję tych, które są nieciągłę, oraz powtórne sklejenie segmentów w jedną ciągłą krzywą. Mówiąc wprost, wymaga to dużo benedyktyńskiej pracy, która może być wykonana automatycznie za pomocą polecenia *Curve Smooth* (rysunek 2.319). Zanim zostanie wykonane wygładzenie wskazanej krzywej, system określa warunki początkowe:

- ♦ W punkcie P1 krzywa Curve.1 ma ciągłość G0 i nieciągłość styczności (0,939 deg),
- ♦ W punkcie P2 krzywa Curve.1 ma nieciągłość geometryczną (0,002 mm),
- W punkcie P3 krzywa Curve.1 ma ciągłość G1 i nieciągłość krzywizny (0,903684),
- ♦ W punkcie P4 krzywa *Curve.1* ma ciągłość G1 i nieciągłość krzywizny (0,5).



O ile nie ma problemu z interpretacją nieciągłości geometrycznej (0,002 mm) lub nieciągłość styczności (0,939 deg), to nieciągłość krzywizny wyrażona liczbowo (0,903684 i 0,5) powinna być wyjaśniona. Rozważmy przykład krzywej *Join.1* (rysunek 2.320) sklejonej z dwóch łuków okręgu o różnych promieniach (rysunek 2.321).



Nieciągłość krzywizny jest obliczana według wzoru Nk = |RI-R2|/R2, gdzie R1 i R2 są promieniami krzywizny obu krzywych w ich punkcie wspólnym. Dla przykładu z rysunku 2.321 mamy Nk = |20-50|/50 = 0,6. Liczbowo wyrażona nieciągłość to jeszcze za mało, bo konieczne jest także ustalenie wartości granicznej, powyżej której wygładzanie krzywej nie powinno być wykonywane (rysunek 2.322). Zupełnie podobnie jak w przypadku polecenia *Join* i parametru *Merging distance*. Gdyby nieciągłość krzywizny była niewielka, na przykład Nk = 0,99, i tolerancję ciągłości krzywizny pozostawiono by na poziomie standardowym (*Curvature threshold* = 0,98), to polecenie *Curve Smooth* nie zmieni rozkładu krzywizny wygładzanej krzywej.

Stosownie do wartości parametrów *Tangency threshold*, *Curvature threshold* i aktualnej nieciągłości krzywej algorytm polecenia *Curve Smooth* modyfikuje kształt krzywej wygładzanej. Maksymalna dopuszczalna deformacja krzywej jest określona wartością parametru

#### Rysunek 2.322.

Tolerancje ciągłości stycznych i krzywizny stosowane przez algorytm wygładzania krzywej polecenia Curve Smooth



*Maximum deviation*. Im większa wartość tego parametru, tym więcej swobody ma system w poszukiwaniu najlepszej krzywej i tym większe jest prawdopodobieństwo jednorodnego (bez gwałtownych zmian) rozkładu zmian krzywizny krzywej (rysunek 2.323).

#### Rysunek 2.323.

Porównanie rozkładów zmian krzywizny dla różnych wartości parametru Maximum deviation



Po wyjaśnieniu terminów i zasad wygładzania krzywej powróćmy do analizy ciągłości i wygładzania krzywej sklejanej *Curve.1* z rysunku 2.319. Polecenie *Curve Connect Checker* pozwala analizować nie tylko ciągłość geometryczną krzywej, ale także ciągłość stycznych (rysunek 2.324) i ciągłość krzywizny.

#### Rysunek 2.324.

Analiza ciągłości stycznych krzywej Curve.1



Algorytm wygładzania polecenia *Curve Smooth* modyfikuje krzywą nie tylko w taki sposób, by zapewnić jej ciągłość topologiczną, ale przede wszystkim geometryczną ciągłość jej elementów składowych. Dlatego czasami warto wykonać dekompozycję krzywej, aby zobaczyć, jak algorytm wygładzania modyfikuje kształt krzywych cząstkowych. Polecenie *Disassemble* (rysunek 2.325) zastosowane do krzywej *Curve.1* tworzy 5 krzywych cząstkowych (*Curve.2 – Curve.6*), z których każda jest "wewnętrznie" ciągła według kryterium G2. Analiza ciągłości powinna być więc wykonana jedynie w punktach wspólnych tych krzywych lub inaczej w węzłach krzywej sklejanej.



Po ustaleniu wartości tolerancji granicznych (*Tangency threshold* i *Curvature threshold*) oraz maksymalnej dopuszczalnej deformacji krzywej (*Maximum deviation*) można rozpocząć proces wygładzania krzywej *Curve.1*, którego celem może być osiągnięcie jednego z trzech rodzajów ciągłości:





System proponuje krzywą ciągłą co najmniej według kryterium G0, której maksymalna odchyłka od krzywej pierwotnej (*Deviation: 7,498e-004 mm*) jest mniejsza od *Maximum deviation = 0,001 mm*. Wstępne rezultaty wygładzania krzywej *Curve.1* (klawisz *Preview* w oknie *Curve Smooth Definition*) można interpretować następująco:

#### Rysunek 2.326.

Wygładzenie krzywej Curve.1 w trybie Continuity = Point

- **a.** W punkcie P1 stan przed (*In: C0, tangency discontinuous (0,939 deg)*) i po wygładzaniu (*Out: C0, tangency discontinuous (0,939 deg)*) nie zmienił się. Nie ma zmiany na lepsze (problem nieciągłości nie został naprawiony) i dlatego opis jest umieszczony na czerwonym tle. Krzywa *Curve smooth.1* ma w tym punkcie ciągłość G0 oraz nieciągłość stycznych o wielkości *0,939 deg*.
- b. W punkcie P2 stan przed (*In: point discontinuous (0,002 mm*)) i po wygładzaniu (*Out: vertex erased*) zmienił się. Nieciągłość geometryczna krzywej została naprawiona i dlatego opis jest umieszczony na zielonym tle. Węzeł P2 krzywej *Curve.1* został usunięty (*vertex erased*), a to oznacza, że krzywe *Curve.3* i *Curve.4* z rysunku 2.325 zostały zastąpione jedną krzywą ciągłą. Taka ingerencja w topologiczną strukturę krzywej *Curve.1* jest możliwa wtedy, gdy aktywny jest tryb *Topology simplification*. Potwierdzenie takiej modyfikacji (redukcji liczby krzywych cząstkowych) łatwo zobaczyć po zaakceptowaniu definicji krzywej *Curve smooth.1* i zastosowaniu polecenia *Disassemble* (rysunek 2.327).

#### Rysunek 2.327.

Dekompozycja krzywej Curve smooth.1

![](_page_29_Figure_5.jpeg)

- **c.** W punkcie P3 stan przed (*In: C1, curvature discontinuous*) i po wygładzaniu (*Out: C1, curvature discontinuous*) w zasadzie nie zmienił się, chociaż nieciagłość krzywizny zmieniła się nieznacznie z 0,903684 na 0,905457. Problem nieciagłości nie został naprawiony i dlatego opis jest umieszczony na czerwonym tle. Krzywa *Curve smooth.1* ma w tym punkcie ciągłość G1.
- **d.** W punkcie P4 stan przed (*In: C1, curvature discontinuous (0,5)*) i po wygładzaniu (*Out: C1, curvature discontinuous (0,5)*) nie zmienił się. Problem nieciągłości nie został naprawiony i dlatego opis jest umieszczony na czerwonym tle. Krzywa *Curve smooth.1* ma w tym punkcie ciągłość G1.

Krzywa *Curve smooth.1* jest krzywą ciągłą według kryterium G0, ale nie G1 (rysunek 2.328).

2. Continuity = Tangent — ciągłość stycznych krzywej (rysunek 2.329).

![](_page_30_Figure_1.jpeg)

System proponuje krzywa ciągła według kryterium G1, której maksymalna odchyłka od krzywej pierwotnej (Deviation: 0,006 mm) jest mniejsza od Maximum deviation = 0,01 mm. Wstępne rezultaty wygładzania krzywej Curve.1 można interpretować następująco:

- a. W punkcie P1 stan przed (In: C0, tangency discontinuous (0,939 deg)) i po wygładzaniu (Out: C1, curvature discontinuous (0,88485)) zmienił się. Problem nieciągłości został częściowo naprawiony (zmiana z G0 na G1) i dlatego opis jest umieszczony na żółtym tle. Krzywa Curve smooth.2 ma w tym punkcie ciagłość G1 oraz nieciągłość krzywizny o wielkości 0,88485.
- **b.** W punkcie P2 komentarz jest taki sam jak dla *Continuity* = *Point*.
- c. W punkcie P3 stan przed (In: C1, curvature discontinuous) i po wygładzaniu (Out: C1, curvature discontinuous) w zasadzie nie zmienił się, chociaż nieciągłość krzywizny zmieniła się nieznacznie z 0,903684 na 0,873595. Problem nieciągłości nie został naprawiony i dlatego opis jest umieszczony na czerwonym tle. Krzywa Curve smooth.2 ma w tym punkcie ciągłość G1.
- **d.** W punkcie P4 komentarz jest taki sam jak dla *Continuity* = *Point*.

![](_page_30_Figure_7.jpeg)

Krzywa *Curve smooth.2* jest krzywą ciągłą według kryterium G1, ale nie G2 (rysunek 2.330).

Rysunek 2.330.

Wyniki analizy ciągłości krzywej Curve smooth.2

![](_page_31_Figure_4.jpeg)

- **3.** *Continuity* = *Curvature* ciągłość krzywizny krzywej.
  - **a.** Jeśli opcja *Topology simplification* jest aktywna (rysunek 2.331), to system proponuje krzywą ciągłą według kryterium G2, której maksymalna odchyłka od krzywej pierwotnej (*Deviation: 0,007 mm*) jest mniejsza od *Maximum deviation = 0,01 mm*. Wstępne rezultaty wygładzania krzywej *Curve.1* można interpretować następująco:

#### Rysunek 2.331.

Wygładzenie krzywej Curve.3 w trybie Continuity = Curvature z aktywną opcją Topology simplification

![](_page_31_Figure_9.jpeg)

- Krzywa Curve smooth.3 ma ciągłość G2 na całej swojej długości (opisy wszystkich punktów są umieszczone na zielonym tle).
- Wszystkie węzły krzywej Curve.1 zostały usunięte i dlatego krzywa Curve smooth.3 jest krzywą typu NUPBS (rysunek 2.333).
- **b.** Jeśli opcja *Topology simplification* jest wyłączona (rysunek 2.332), to system proponuje krzywą ciągłą według kryterium G2, której maksymalna odchyłka

![](_page_32_Figure_1.jpeg)

![](_page_32_Figure_2.jpeg)

#### Rysunek 2.333.

Wpływ aktywności opcji Topology simplification na model matematyczny krzywej Curve smooth.3

![](_page_32_Picture_5.jpeg)

od krzywej pierwotnej (*Deviation: 0,01 mm*) jest równa *Maximum deviation* = 0,01 mm. Wstępne rezultaty wygładzania krzywej *Curve.1* można interpretować następująco:

- Krzywa Curve smooth.3 ma ciągłość G2 na całej swojej długości (opisy wszystkich punktów są umieszczone na zielonym tle).
- System zachował topologię krzywej pierwotnej (wszystkie węzły krzywej *Curve.1*) i dlatego krzywa *Curve smooth.3* jest "klasyczną" krzywą sklejaną (rysunek 2.333). Brak pełnej swobody modyfikacji kształtu krzywej w pobliżu punktów węzłowych jest powodem maksymalnej deformacji (*Deviation = 0,01 mm = Maximum deviation*).

Dekompozycja krzywej *Curve smooth.3* zdefiniowanej z wyłączoną opcją *Topology simplification* potwierdza zachowanie topologicznej struktury krzywej *Curve.1* oraz ciągłość krzywizny jej wszystkich krzywych cząstkowych (rysunek 2.334).

![](_page_33_Figure_2.jpeg)

![](_page_33_Figure_3.jpeg)

Analogicznie dla krzywej *Curve smooth.3* zdefiniowanej z aktywną opcją *Topology simplification* jej dekompozycja oznacza stworzenie tylko jednej krzywej cząstkowej *Curve.2* (rysunek 2.335). Takiej pojedynczej krzywej nie ma powodu analizować pod kątem jej wewnętrznej ciągłości, ale można ją jeszcze wygładzić. Po zastosowaniu polecenia *Curve Smooth* do krzywej *Curve.2* w oknie *Warning* obok ostrzeżenia o braku nieciągłości jest też informacja o tym, że rozkład krzywizny może być jeszcze poprawiony.

#### Rysunek 2.335.

Dekompozycja krzywej Curve smooth.3 i kolejna poprawa rozkładu jej krzywizny

![](_page_33_Figure_7.jpeg)

) W każdym przypadku proces wygładzania krzywej powinien być prowadzony równolegle z analizą rozkładu krzywizny (patrz punkt "Polecenie Porcupine Curvature Analysis").

1

Proces wygładzania krzywej powinien być zawsze ograniczony wymaganiami konstrukcyjnymi. Przykłady takich dodatkowych ograniczeń (rysunek 2.336) to "zamrożenie" wskazanego segmentu krzywej (zakładka *Freeze*) oraz ustalenie rodzaju ciągłości w punktach skrajnych wygładzanej krzywej (zakładka *Extremities* lub menu kontekstowe punktu skrajnego krzywej).

![](_page_34_Figure_3.jpeg)

W zakresie wstępnej wizualizacji wyników, szczególnie w przypadku krzywych o dużej liczbie punktów węzłowych, bardzo przydatny może być wybór sposobu wizualizacji (zakładka *Visualization* okna *Curve Smooth Definition* na rysunku 2.337):

- Interaktywny (*Display information interactively*), w którym pokazana jest informacja o rodzaju ciągłości dla wskazanego punktu węzłowego krzywej przed (*In:*) i po (*Out:*) wykonaniu polecenia.
- W kolejności punktów węzłowych (*Display information sequentially*), w którym opis dotyczy punktu następnego (*Next*) lub poprzedniego (*Previous*).