# CABRI<sup>®</sup> 3D v2



### Inowacyjne narzędzie matematyczne

## PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

### SPIS TREŚCI

1 -	WSTĘP	Р7
1.1	INSTALACJA I AKTYWACJA PROGRAMU	P 8
1.2	JAK UŻYWAĆ TEN PRZEWODNIK	P 9
2 -	PODSTAWOWE ZASADY	P 11
2.1	TWORZENIE PIERWSZEGO DOKUMENTU	
CA	BRI 3D	P 11
2.2	PIERWSZA KONSTRUKCJA 3D	P 11
2.3	TWORZENIE NOWEGO DOKUMENTU	P 13
2.4	KONCEPCJA PŁASZCZYZNY BAZOWEJ	P 13
2.5	ZMIANA KĄTA WIDZENIA	P 14
2.6	PUNKTY W PRZESTRZENI	P 15
3 -	NARZĘDZIA CABRI 3D	P 17
3.1	MANIPULACJA	P 18
3.2	PUNKTY	P 18
3.3	KRZYWE	P 20
3.4	POWIERZCHNIE	P 24
3.5	KONSTRUKCJE	P 27
3.6	WIELOKĄTY FOREMNE	P 32
3.7	WIELOŚCIANY	P 32
3.8	WIELOŚCIANY FOREMNE	P 36
3.9	MIERZENIE I NARZĘDZIA RACHUNKOWE	P 37

3.10 PRZEKSZTAŁCENIA	P 40
3.11 WAŻNE INFORMACJE O PUNKTACH I NARZĘDZIACH	
PRZEDEFINIOWANIA PUNKTU	P 43
3.12 UŻYCIE NARZĘDZI PRZEDEFINIOWANIA	P 44
3.13 KLAWIATURA – SKRÓTY KLAWISZOWE	
IFUNKCJE	P 39
3.14 UŻYTECZNA TECHNIKA MANIPULOWANIA	
OBIEKTAMI	P 46
4 - ZAAWANSOWANE NARZĘDZIA I FUNKCE	P 48
4.1 KOMENDA POKAŻ/UKRYJ	P 48
4.2 EDYTOWANIE WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTU	
LUB WEKTORA	P 49
4.3 BLOKOWANIE PUNKTÓW	P 49
4.4 ANIMACJA	P 50
4.5 ZAAWANSOWANE UŻYCIE NARZĘDZIA	
TRAJEKTORII	P 51
4.6 POWTÓRZENIE KONSTRUKCJI	P 53
4.7 OPIS KONSTRUKCJI	P 54
4.8 ZAAWANSOWANE UŻYCIE KALKULATORA	P 55
4.9 REGULACJA PRECYZJI MIERZENIA I NARZĘDZIE	
KALKULATORA	P 59
4.10 KOMENDY POKAŻ/UKRYJ	P 59
5 - FUNKCJE UZUPEŁNIAJĄCE	P 63
5.1 NAZYWANIE OBIEKTÓW I TWORZENIE	
ETYKIETEK	P 64

5.2 LEGENDA I POLE TEKSTOWE	P 64
5.3 AUTOMATYCZNY OBRÓT	P 65
5.4 ZMIANA ŚRODKA AUTOMATYCZNEGO OBROTU	P 65
5.5 PORUSZANIE CAŁEGO ARKUSZA PRACY	P 66
5.6 MODYFIKACJA ATRYBUTÓW GRAFICZNYCH	
OBIEKTÓW	P 66
5.7 MENU KONTEKSTUALNE	P 68
6 - ZAAWANSOWANE FUNKCJE NAWIGACJI	P 71
6.1 POJĘCIE ARKUSZA PRACY	P 71
6.2 TWORZENIE NOWEGO ARKUSZA PRACY	P 71
6.3 TWORZENIE NOWYCH STRON W	
DOKUMENCIE	P 73
6.4 TWORZENIE NOWEGO DOKUMENTU	
Z WYBOREM PERSPEKTYW	P 74
6.5 ZMIANA DOMYŚLNYCH PERSPEKTYW I FORMATU	
PAPIERU NOWYCH DOKUMENTÓW	P 75
6.6 OPCJE ARKUSZA	P 75
6.7 USTAWIENIA PERSONALNE PASKA NARZĘDZI	P 76
6.8 UMIESZCZANIE DYNAMICZNEGO I STATYCZNEGO	
OBRAZU W INNYCH PROGRAMACH.	P 78
6.9 TWORZENIE DOKUMENTU HTML I OBRAZU PNG	P 81

©2004-2010 CABRILOG SAS Cabri 3D v2.1 Podręcznik użytkownika: Autorzy: Sophie and Pierre René de Cotret (Montréal, Québec, Canada) Tłumaczenie polskie: Bronisław Pabich Ostatnia wersja: sierpień 2007 Nowa wersja: www.cabri.com Zgłaszanie błędów: support@cabri.com Dopracowanie graficzne, rozkład stron i drugie Czytanie: Cabrilog Witamy w świecie Cabri 3D geometrii przestrzennej i matematyki interaktywnej!

Technologia Cabri zrodziła się w laboratoriach badawczych Francuskiego Centrum Badań Naukowych (CNRS) i Uniwersytecie Josepha Fouriera w Grenoble. Projekt rozpoczął się w 1985, gdy Jean-Marie Laborde, przewodnik duchowy, stworzył dwuwymiarową geometrię, prostą do uczenia się i nauczania poprzez zabawę. Dla użytkowników komputerów do konstruowania figur geometrycznych otwiera się świat nowych możliwości porównywalnych do klasycznych metod konstrukcji na papierze przy użyciu cyrkla i linijki.

Ponad 100 milionów ludzi na świecie używa na swoich komputerach i kalkulatorach graficznych firmy Texas Instruments Cabri Geometry II i Cabri Geometry II Plus.

Dziś, Cabri 3D v2 przenosi filozofię Cabri w świat 3D!

Stosując program Cabri 3D v2 możesz szybko uczyć się konstruowania, oglądania i manipulowania wszystkimi rodzajami obiektów w trzecim wymiarze: prostymi, płaszczyznami, stożkami, sferami, wielościanami... Możesz budować dynamiczne konstrukcje od najprostszych do bardzo skomplikowanych. Możesz mierzyć obiekty, łączyć ze sobą dane liczbowe i ponownie umieścić je w procesie, który tworzy twoją konstrukcję. Z programem Cabri 3D v2, bedziesz odkrywał znakomite narzędzia, pomocne do studiowania i rozwiązywania geometrycznych i matematycznych problemów.

Zespół CABRILOG życzy ci wiele ekscytujących chwil przy

konstrukcjach, badaniach i odkryciach dokonywanych dzięki Cabri 3D v2.

**Uwaga:** Aby otrzymywać najnowsze wiadomości o naszych produktach i aktualnych udoskonaleniach Cabri 3D v2, zawierających nowsze wersje tego podręcznika,odwiedź naszą stronę *www.cabri.com.* Z tej strony prowadzą również linki do licznych stron i książek poświęconych geometrii i Cabri.

#### **1.1 INSTALACJA I AKTYWACJA PROGRAMU**

#### 1.1.1 Wymagany system

#### System Microsoft Windows

Windows 98 (IE 5 lub podobny), Me, NT4, 2000, XP, Vista, Windows 7

#### System Apple Mac Os

MacOS X, wersja 10.3 lub wyżej

#### Minimalna konfiguracja dla PC

CPU 800 MHz lub więcej, RAM, 256 MB lub więcej, OpenGL kompatybilne z kartą graficzną RAM 64 MB lub więcej.

#### 1.1.2 Instalacja

#### • Przy użyciu CD-ROM:

• PC: Włóż płytkę CD-ROM i postępuj według instrukcji. Jeśli autostart jest zdezaktywowany, uruchom program setup.exe z CD-ROM.

• **Macintosh:** Skopiuj ikonę programu Cabri 3D v2 do folderu Aplikacje.

W trakcie uruchamiania programu po raz pierwszy otrzymasz pytanie o użytkownika i klucz produktu (klucz znajduje sie wewnątrz opakowania CD-ROM).

#### Przy użyciu wersji internetowej:

Program będzie działał przez okres jednego miesiąca z wszystkimi dostępnymi funkcjami. Po miesiącu program przejdzie do wersji demonstracyjnej działającej przez 15 minut z wyłączona opcją Kopiuj, Zapisz, Eksportuj. W celu aktywowania programu musisz zakupić licencję ze strony (*www.cabri.com*) lub u lokalnego dystrybutora. Otrzymasz emaila "licencja.cg3" który musisz otworzyć z Cabri 3D aby go aktywować.

#### 1.1.3 Wybór języka

#### Dla PC

Podczas instalacji Cabri 3D będziesz zmuszony do wybrania preferowanego przez ciebie języka. Żeby zmienić jednorazowo język lub mieć dostęp do szerszego wyboru języków wybierz Edit-Preferences a następnie wybierz z pola wyboru Language preferowany język.

#### Dla Macintosh

Komputery Macintosh OS X, użyją w Cabri 3D automatycznie tego samego języka, który posiada ich system operacyjny. W celu jednorazowej zmiany języka lub dostępu do szerszego wyboru języków wybierz Apple-System Preferences... a następnie kliknij w International.

#### 1.1.4 Uaktualnienie programu

Dla zmiany używanej przez ciebie wersji Cabri 3D na nowszą wybierz polecenie Uaktualnienie... z menu Pomoc i postępuj zgodnie z dalszymi poleceniami.

#### **1.2 JAK KORZYSTAĆ Z PODRĘCZNIKA**

Program Cabri 3D jest prosty do zrozumienia i korzystania, ale możesz poznać program szybciej i dokładniej, jeśli popracujesz

starannie z dwoma kolejnymi rozdziałami tego podręcznika.

Rozdział [2] PODSTAWOWE ZASADY jest przyspieszonym wstępem do użytkowania Cabri 3D, a nie tylko listą funkcji i poleceń, prowadzi przez rozmaite procedury po to, żeby szybko zrozumieć jak program pracuje podczas tworzenia pierwszych konstrukcji Cabri 3D.

Rozdział [3] NARZĘDZIA CABRI 3D jest również przeznaczony do studiowania Cabri 3D krok po kroku, pomaga w poznawaniu go w sposób prosty i skuteczny.

Pozostałe rozdziały podręcznika zawierają uzupełnienia i zaawansowane funkcje Cabri 3D.

#### PODSTAWOWE ZASADY

#### 2.1 TWORZENIE PIERWSZEGO DOKUMENTU CABRI 3D

Kliknij dwukrotnie w ikonę Cabri 3D v2. Program utworzy automatycznie stronę dokumentu zawierającą **obszar pracy**, zaznaczony kolorem białym z umieszczoną na środku bazową płaszczyzną w kolorze szarym.

#### 2.2 PIERWSZA KONSTRUKCJA 3D

Najpierw utworzymy dwa trójwymiarowe obiekty. Będą one ilustrować liczne funkcje programu Cabri 3D.

#### Konstruowanie sfery

Pasek narzędzi u góry dokumentu Cabri 3D wprowadza nas do szeregu ikon narzędzi. Kliknij i rozwiń ikonę Powierzchnie (4-ty przycisk od lewej) i wybierz Sfera z rozwiniętego menu.



Kursor myszy przyjmuje postać ołówka.

Kliknij myszą ok 1 cm na lewo od punktu środkowego płaszczyzny bazowej i ponownie ok. 2 cm na lewo od tego punktu.

Skonstruowałeś w ten sposób sferę!



Dla zmodyfikowania sfery kliknij w ikonę Manipulacja (1-szy przycisk menu w pasku narzędzi) i wybierz narzędzie Manipulacja.

W celu zmiany rozmiarów sfery kliknij myszą w pierwszy lub drugi skonstruowany punkt i przesuwaj myszą ten punkt.

Chcąc przenieść sferę w inne położenie wybierz ją i przesuń myszą do nowej pozycji.

#### Konstrukcja wielościanu

Kliknij w ikonę narzędzi Wielościany (8-my przycisk menu w pasku narzędzi) i wybierz Prostopadłościan XYZ z rozwijalnego menu.



Kliknij w szarą płaszczyznę bazową na prawo od sfery.

Następnie przesuń kursor myszy ok. 2 cm w prawo i 1 cm w tył. Wciskając klawisz Shift przesuń kursor myszy w góre ok. 5 cm i kliknij ponownie myszą. Skonstruowałeś prostopadłościan XYZ.

Dla zmodyfikowania prostopadłościanu kliknij w ikonę Manipulacja i postępuj w ten sam sposób jak przy modyfikowaniu sfery (patrz poprzednia sekcja).

#### 2.3 TWORZENIE NOWEGO DOKUMENTU

W celu przygotowania nowej konstrukcji należy utworzyć nowy dokument. Wybierz Plik-Nowy. Program utworzy nowy dokument z arkuszem pracy wyświetlonym w naturalnej perspektywie.

Aby dodać do dokumentu stronę lub arkusz pracy lub dokonać szerszego wyboru perspektywy, zobacz do rozdziału [6] ZAAWANSOWANE STEROWANIE FUNKCJAMI.

#### 2.4 KONCEPCJA PŁASZCZYZNY BAZOWEJ

Dla lepszego zrozumienia pracy z arkuszem Cabri 3D należy zrozumieć koncepcję płaszczyzny bazowej. Ten fragment opisuje, w jaki sposób obiekt tworzony w Cabri 3D umieszczany jest na płaszczyźnie zwanej płaszczyzną bazową.

Tworzenie nowego dokumentu.

Powierzchnia szarego koloru znajdująca się w środku arkusza pracy nazywana jest **Częścią widoczną** (**CW**) bazowej płaszczyzny. Wszystkie konstrukcje wykonywane na **CW** lub poza nią są i tak umieszczane na płaszczyźnie bazowej. Aby zobaczyć, jak to działa, wykonaj konstrukcję drugiego prostopadłościanu XYZ **CW**.

Następnie skonstruuj dwa nowe prostopadłościany poza **CW**, nad płaszczyzną bazową.

Po skonstruowaniu każdego z prostopadłościanów przesuń kursor myszy nad **CW**.

Teraz skonstruuj prostopadłościan poniżej płaszczyzny bazowej.

\* Później dowiesz się, jak można dodawać inne płaszczyzny dokumentu.



Jak widać pudełka położone wyżej sa jaśniejsze, a położone niżej ciemniejsze, co daje efekt perspektywy.

Wszystkie prostopadłościany są umieszczone w tej samej płaszczyźnie, albo na **CW**, albo w jej niewidocznej części, którą będziemy nazywać **Nie-Widoczną Częścią** (**NCW**).

#### 2.5 ZMIANA KĄTA WIDZENIA

Konstrukcję można oglądać pod różnymi kątami poruszając myszą w różnych kierunkach. W tym celu wciskamy jej prawy klawisz i poruszamy nią. Aby zmienić kąt widzenia umieść kursor myszy w dowolnym miejscu arkusza pracy, wciśnij jej prawy klawisz i poruszaj myszą w górę i w dół.

Zmieniając kąt widzenia masz możliwość zobaczyć, że wcześniej skonstruowane pudełka faktycznie leżą w jednej płaszczyźnie, bądź nad nią lub pod nią.

Teraz poruszaj myszą w lewo i prawo, by zmieniać kąt widzenia w płaszczyźnie horyzontalnej.

(W celu zmiany kąta widzenia na komputerach **Macintosh** jednokrotne wciśnięcie klawisza myszy, poprzedź wciśnięciem klawisza Command lub Ctrl).

W czasie pracy z Cabri 3D będziesz często zmieniał kąt widzenia. To ułatwi Ci lepiej widzieć twoją konstrukcję.

W trakcie budowy większej ilości obiektów zmiana kąta widzenia ułatwi ci również dodawanie nowych obiektów.



#### 2.6 PUNKTY W PRZESTRZENI

Punkty, które nie są konstruowane na istniejących obiektach lub płaszczyznach, konstruowane są w przestrzeni. Jak zobaczysz w części [2.4], punkty w przestrzeni są konstruowane w niewidocznej części **CW** płaszczyzny bazowej.

Stąd punkty konstruowane w przestrzeni mają szczególną własność – mogą być modyfikowane w kierunku pionowym zanim zostaną skonstruowane.

Dla zilustrowania tego faktu utworzymy dwie proste.

Najpierw otwórz nowy dokument.

Wybierz myszą narzędzie Krzywe (3-ci przycisk) a następnie opcję Prosta z rozwijalnego menu. Utwórz najpierw prostą przez dwa punkty wybrane na **CW** płaszczyzny bazowej (patrz ilustracja), a następnie drugą prostą ale tym razem w przestrzeni **NCW** bazowej płaszczyzny (patrz ilustracja).



Używając narzędzia Manipulacja wybierz punkt a następnie wciskając klawisz Shift podnieś go w górę. Widać, że punkt ten porusza się w linii pionowej.

Spróbuj to samo zrobić z dowolnym punktem **SW**. Jak widać, nie możesz go poruszać w kierunku pionowym.



#### NARZĘDZIA CABRI 3D

Rozdział ten opisuje każde narzędzie Cabri 3D. Skonsultuj, jeśli chcesz wiedzieć, co szczególnego robią i jak działają narzędzia Cabri 3D.

Podobnie jak Rozdział [2], rozdział ten zawiera nowe przykłady i każdy z nich oparty jest na funkcjach i operacjach prezentowanych wcześniej.

Dla przyspieszenia nauki polecamy pracę z Cabri przechodząc po kolei przez wszystkie rozdziały poznając narzędzia programu w nich prezentowane.

#### Objaśnienia i skróty używane w tabelach

**Płaszczyzna bazowa:** płaszczyzna poprowadzona opcjonalnie gdy otwieramy program lub tworzymy nowy dokument.

**CW** – część widoczna (płaszczyzny): pomalowana część płaszczyzny.

**NCW** – niewidoczna część widocznej płaszczyzny bazowej. **Pomoc narzędzi:** Cabri 3D dostarcza interaktywną pomoc do każdego z narzędzi. W celu jej uaktywnienia wybierz <u>Pomoc-Pomoc</u>.

Uwaga: W każdej chwili można wyświetlić współrzędne dowolnego punktu lub wektora. W tym celu klikamy myszą w opcję Okno – Współrzędne lub dwukrotnie w punkt lub wektor, po wybraniu wcześniej narzędzia Manipulacja.

Pojawi się wówczas pole wyboru trzech liczb, które są współrzędnymi x, y i z wskazanego obiektu. Wpisujemy nowe współrzędne i klikamy w opcje Nowy punkt w celu stworzenia punktu lub wektora o zadanych przez nas współrzędnych.

	3.1 MANIPULACJA	
	Manipulacja	
Z	Pozwala wybierać punkty i obiekty. W momencie p się okna współrzędnych wyświetlającego współrzę lub wektora możemy modyfikować jego położenie p wprowadzenie nowych współrzędnych i zatwierdze punkt nie może być zmieniony, wówczas jego wsp w oknie są koloru szarego i nie możemy ich zmieni	ojawienia dne punktu przez nie ich. Jeśli ółrzędne ć.
Przec	lefiniowanie	
<u>}</u>	Narzędzie przedefiniowania zmienia drogę punktu, się poruszać. W rozdziale [3.11] i [3.12] będzie wy użycie tej funkcji.	który może jaśnione
	Punkt (na płaszczyźnie, w przestrzeni lub na obiekcie)	
	<ul> <li>Punkt można skonstruować różnymi sposobami. Niektóre punkty mogą być zakotwiczone do rożnych obiektów (odcinki, płaszczyzny, wielościany, itd.).</li> <li>Konstrukcja punktów na CW płaszczyzny.</li> <li>Konstrukcja punktów w przestrzeni. Opcjonalnie będą one skonstruowane w NCW płaszczyzny bazowej.</li> </ul>	
	<ul> <li>Konstrukcja punktów na wszystkich obiektach z wyjątkiem wnętrza wielokątów wypukłych.</li> </ul>	

Punkt w przestrzeni (poniżej lub powyżej płaszczyzny bazowej)	
<ul> <li>Pozwala skonstruować punkty w przestrzeni powyżej lub poniżej płaszczyzny bazowej:</li> </ul>	
<ul> <li>przytrzymaj klawisz Shift</li> <li>użyj myszy do poruszania punktami w dół lub w górę do żądanej pozycji</li> <li>Kliknij myszą by zatwierdzić.</li> </ul>	
<ul> <li>By ponownie poruszyć skonstruowanym punktem w pionie wciśnij klawisz Shift, użyj narzędzia Manipulacji, ponownie przytrzymaj kawisz Shift i poruszaj punktem.</li> </ul>	
Punkt w przestrzeni określony przez współrzędne	3.00
<ul> <li>Nożemy utworzyć nowy punkt bezpośrednio przez jego współrzędne:</li> <li>Kliknij w dowolną wartość liczbową by wskazać wartość odciętej x nowego punktu</li> <li>Kliknij w dwie inne wartości wyznaczające współrzędne y i z.</li> <li>Uwaga: to jest możliwe również przy użyciu okna współrzędnych, opisanego wcześniej.</li> </ul>	2.50
Punkt(ty) przecięcia	
Pozwalają skonstruować punkt lub punkty przecięcia dwóch obiektów (dwóch prostych, prostej i sfery, itp.)	

	3.3 KRZYWE	
	Prosta	
	<ul> <li>Pozwala skonstruować prostą przechodzącą</li> </ul>	
	przez dwa punkty.	
	<ul> <li>Pozwala skonstruować prostą przecięcia dwóch</li> </ul>	
	płaszczyzn:	
	<ul> <li>poruszaj kursorem myszy w pobliżu przecięcia</li> </ul>	
	dwóch płaszczyzn by wyznaczyć prostą	
	<ul> <li>kliknij by zatwierdzić.</li> </ul>	
	Półprosta	
	Pozwala wyznaczyć półprostą określoną przez	1. ·
	dwa punkty. Pierwszy punkt jest początkiem	
	półprostej.	
	Odcinek	•
	Pozwala wyznaczyć odcinek zdefiniowany przez	
	dwa punkty.	
		*
	Wektor	
	Pozwala skonstruować wektor zdefiniowany	-
	przez dwa punkty. Pierwszy punkt jest	
	początkiem wektora.	
	Okrąg	
$\circ$	Pozwala skonstruować okrąg na różne sposoby:	
		$\square$
	Okrąg zdefiniowany dwoma punktami (środek i	
	punkt okręgu) na płaszczyźnie bazowej:	
	<ul> <li>kliknij w CW by wybrać płaszczyzę,</li> </ul>	
	<ul> <li>skonstruuj okrąg na CW lub NCW</li> </ul>	

 Okrąg zdefiniowany dwoma punktami (środek i punkt okręgu) na innej płaszczyźnie: kliknij na CW by wybrać płaszczyznę, skonstruuj środek okregu na CW skonstruuj punkt definiujący promień, również na CW (lub na istniejącym obiekcie na NCW tej płaszczyzny). Uwaga:raz skonstruowany okrąg może być przeniesiony na NCW używając narzędzia Manipulacia Okrąg zdefiniowany przez trzy istniejące punkty: skonstruuj okrąg przechodzący przez trzy punkty Okrąg zdefiniowany przez trzy punkty, z których nie wszystkie zostały skonstruowane: skonstruuj okrąg przez wybranie istniejących punktów a następnie skonstruuj następne, jeżeli są potrzebne, przez kliknięcie żądanych obiektów. Uwaga:Nie można skonstruować pierwszego punktu na CW płaszczyzny (w tym celu wybierz istniejący punkt) Okrag dookoła prostej: wybierz prostą (lub jej część\*) wybierz (lub skonstruuj) punkt. Okrag (którego promień jest kontrolowany przez długość wektora lub odcinka): skonstruuj wektor lub odcinek (lub użyj istniejącego wektora lub odcinka) użyj narzędzia Okrąg by wybrać płaszczyznę skonstruuj lub wybierz środek okregu

<ul> <li>wybierz wektor lub odcinek, który definiuje promień</li> </ul>	
Uwaga:wektor lub odcinek moga być	
usytuowane w dowolnym miejscu	
<ul> <li>Okrąg, którego promień jest określony:</li> </ul>	
<ul> <li>wybierz miarę używając narzędzia Mierzenie</li> </ul>	
(patrz rozdział [3.9])	
<ul> <li>używając narzędzia Okrąg, wybierz</li> </ul>	
płaszczyznę	
<ul> <li>skonstruuj (lub wybierz) środek okręgu</li> </ul>	
<ul> <li>wybierz miarę, która będzie określać długość</li> </ul>	
promienia	
• Okrag z przeciecja dwóch sfer lub przeciecja	
sfery z powierzchnia:	
<ul> <li>poruszai kursorem myszy w pobliżu miejsca</li> </ul>	
przeciecia dopóki nie pojawi sie okrag	
<ul> <li>kliknji by zatwierdzić.</li> </ul>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<ul> <li>półprosta, odcinek, wektor, bok</li> </ul>	
wielokąta, krawędź	
wielościanu	
Łuk	
Pozwala skonstruować łuk okręgu zdefiniowany	( ) )
przez trzy punkty.	× 11 /
Stożkowa	
• Pozwala skonstruować stożkowa przechodzaca	
przez pieć współpłaszczyznowych punktów:	$\langle \rangle$
<ul> <li>na powierzchni bazowej punkty moga być na</li> </ul>	1
CW lub NCW	$\checkmark$
	· ·

<ul> <li>(lub na istniejącym obiekcie na NCW tej powierzchni)</li> <li>stożkowa może być również skonstruowana przez skonstruowanie (lub wybranie) pięciu współpłaszczyznowych punktów</li> <li>Pozwala skonstruować stożkową styczną do pięciu współpłaszczyznowych prostych.</li> <li>Wybierz pięć prostych na tej samej powierzchni.</li> <li>Pozwala skonstruować stożkową przecięcia powierzchni i stożka, sfery lub walca:</li> <li>poruszaj myszą w pobliżu miejsca przecięcia dopóki nie pojawi się stożkowa</li> <li>kliknij by zatwierdzić</li> </ul>	
 Krzywa przecięcia	
<ul> <li>Pozwala skonstruować krzywą przecięcia dwóch powierzchni.</li> <li>pozwala skonstruować stożkową przecięcia płaszczyzny ze stożkiem, sferą lub walcem.</li> <li>Pozwala skonstruować okrąg przecięcia dwóch sfer.</li> </ul>	
 3.4 POWIERZCHNIE Płaszczyzna	
Pozwala skonstruować nowe płaszczyzny na różne sposoby. By użyć tego narzędzia, musisz skonstruować lub wybrać jeden punkt usytuowany powyżej lub poniżej bazowej	/·.·

powierzchni (ten punkt może być usytuowany na obiekcie lub skonstruowany przy użyciu klawisza Shift)	$\square$
<ul> <li>Powierzchnia przechodząca przez trzy punkty.</li> </ul>	
<ul> <li>Powierzchnia przechodząca przez dwie współpłaszczyznowe proste (lub ich części*).</li> </ul>	
<ul> <li>Powierzchnia przechodząca przez prostą (lub część prostej*) i punkt</li> </ul>	
<ul> <li>Powierzchnia zdefiniowana przez istniejący trójkąt lub wielokąt:</li> </ul>	
<ul> <li>poruszaj myszą blisko trójkąta lub wielokąta dopóki nie pojawi się powierzchnia</li> </ul>	
<ul> <li>kliknij by zatwierdzić.</li> </ul>	
* półprosta, odcinek, wektor, bok wielokąta, krawędź wielościanu	
 Półpłaszczyzna	
 Pozwala skonstruować półpłaszczyznę	
ograniczoną prostą (lub częścią prostej*) i przechodzącą przez punkt.	
 * półprosta, odcinek, wektor, bok wielokąta, krawędź wielościanu	
UDSZAR KĄTA	
Pozwala skonstruować obszar kąta zdefiniowany przez jego wierzchołek i dwa inne punkty.	

	Tróikat	
•	Pozwala skonstruować trójkąt zdefiniowany przez trzy punkty.	
	<ul> <li>Na bazowej płaszczyźnie:</li> <li>skonstruuj (lub wybierz) punkty na CW lub NCW.</li> </ul>	
	<ul> <li>Na innej powierzchni:</li> <li>skonstruuj (lub wybierz) punkty na CW (lub na obiektach już skonstruowanych na NCW tej płaszczyzny)</li> </ul>	
	<ul> <li>skonstruowanym trójkątem można poruszać na NCW</li> </ul>	
	<ul> <li>Możesz również skonstruować trójkąt przez konstruowanie (lub wybranie) trzech punktów.</li> </ul>	
_	Wielokąt	
	Pozwala skonstruować wielokąt zdefiniowany przez trzy lub więcej punktów. By zamknąć wielokąt kliknij drugi raz na ostatni skonstruowany punkt (lub pierwszy wierzchołek wielokata) lub naciśnij klawisz Enter (klawisz	
	Return na komputerach typu Macintosh)	
	<ul> <li>Na bazowej powierzchni:</li> <li>skonstruuj (lub wybierz) punkty na CW lub NCW</li> </ul>	
	<ul> <li>Na innej powierzchni:</li> <li>skonstruuj (lub wybierz) punkty na CW (lub na</li> </ul>	

<ul> <li>powierzchni)</li> <li>skonstruowany wielokąt możesz przenieść na NCW.</li> <li>Możesz również skonstruować wielokąt przez konstruowanie (lub wybranie) współpłaszczyznowych punktów.</li> </ul>	
 Walec	
<ul> <li>Pozwala skonstruować walec przechodzący przez punkt dookoła prostej (lub półprostej), która jest jego osią.</li> </ul>	
<ul> <li>Pozwala skonstruować walec przechodzący przez punkt dookoła części prostej (odcinka, wektora, boku wielokąta, krawędzi wielościanu), które stają się jego osiami.</li> <li>W tym przypadku wysokość walca jest ograniczona przez długość wybranej części prostej.</li> </ul>	
 Stożek	
Pozwala skonstruować stożek zdefiniowany przez punkt (wierzchołek)i: • przez okrąg • przez elipse (skonstruowana przy użyciu	
narzędzia Stożkowa)	
Sfera	

	<ul> <li>Pozwala skonstruować sferę po wskazaniu jej środka i innego punktu wyznaczającego jej promień</li> <li>Pozwala skonstruować sferę, której promień jest kontrolowany przez długość wektora lub odcinka:</li> <li>skonstruuj wektor lub odcinek (lub użyj istniejącego wektora lub odcinka)</li> <li>skonstruuj (lub wybierz) środek sfery</li> <li>wybierz wektor lub odcinek, który będzie określał promień sfery.</li> <li>Pozwala skonstruować sferę, której promień jest określony przez miarę liczbową:</li> <li>zmierz długość używając narzędzia Mierzenie (zobacz rozdział [3.9])</li> <li>skonstruuj (lub wybierz) środek kuli</li> <li>wybierz miarę, która będzie określała długość promienia.</li> </ul>	2.15 cm
	3.3 NUNSIKUKUJE	
	Prostopadła (prostopadła do prostej lub płaszczyzny)	
+	<ul> <li>Pozwala skonstruować prostą prostopadłą do płaskiej powierzchni**.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pozwala skonstruować powierzchnię prostopadłą do prostej (lub części prostej*)</li> </ul>	
	<ul> <li>Pozwala skonstruować prostą prostopadłą do innej prostej (lub jej części). By użyć tej funkcji musisz nacisnąć i przytrzymać klawisz CTRL</li> </ul>	

	(Option/Alt na komputerach typu Macintosh) • By skonstruować prostą prostopadłą leżącą w tej samej płaszczyźnie, w której zawiera się dana prosta, musisz wybrać płaszczyznę zanim skonstruujesz punkt, przez który prosta prostopadła ma przechodzić.	
	<ul> <li>* półprosta, odcinek, wektor, bok wielokąta, krawędź wielościanu</li> <li>** półpłaszczyzna, obszar kąta, wielokąt, ściana wielościanu</li> </ul>	
	Równoległa (równoległa do prostej lub płaszczyzny)	
4	<ul> <li>Pozwala skonstruować prostą równoległą do danej prostej (lub jej części*).</li> </ul>	
	<ul> <li>Pozwala skonstruować płaszczyznę równoległą do płaskiej powierzchni**, przechodzącą przez punkt. Aby skonstruować płaszczyznę równoległą, która nie będzie pokrywać się z wybraną płaszczyzną, musisz użyć punktu, który leży poza tą płaszczyzną.</li> </ul>	
	* półprosta, odcinek, wektor, bok wielokąta, krawędź wielościanu ** półpłaszczyzna, obszar kąta, wielokąt, ściana	
	wielościanu	
	Płaszczyzna symetralna	
-	<ul> <li>Pozwala skonstruować płaszczyznę prostopadłą do odcinka łączącego dwa punkty przez środek pomiędzy nimi.</li> <li>Pozwala skonstruować płaszczyzne przez</li> </ul>	Le Contra de la Co

	środek części prostej (odcinka, wektora, boku wielokąta, krawędzi wielościanu).	
	<ul> <li>Zauważ:powierzchnia skonstruowana będzie prostopadła do wybranej części prostej lub do prostej definiowanej dwoma wybranymi punktami.</li> </ul>	
	Środek	
	<ul> <li>Pozwala skonstruować punkt środkowy pomiędzy dwoma punktami.</li> </ul>	•••
	<ul> <li>Pozwala skonstruować punkt środkowy części prostej (odcinka, wektora, boku wielokąta, krawędzi wielościanu).</li> </ul>	~~~~~
	Sumo undeterán	
~	Z wybranego punktu zaczepienia pozwala skonstruować wektor powstały w wyniku dodania dwóch innych wektorów.	1/_
	lloczyn wektorowy	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	W dowolnym punkcie można skonstruowac wektor, który jest iloczynem wektorowym dwóch wektorów.	
	Przoniocionio miory	·
	rizeniesienie miary	

<ul> <li>Ślad obiektu</li> <li>Pozwala wyświetlić ślad trajektorii stworzonej przez poruszanie pewnych obiektów. Obiektami pozostawiającymi ślad są:         <ul> <li>punkty</li> <li>proste</li> <li>odcinki</li> <li>wektory</li> <li>okręgi.</li> <li>By wyświetlić ślad jednego z powyższych</li> </ul> </li> </ul>	x	Na niektórych obiektach możesz przenosić miarę wyznaczoną przy użyciu narzędzia Mierzenie (zobacz rozdział[3.9]) Podczas przenoszenia miary, narzędzie to konstruuje nowy punkt na obiecie. <b>Uwaga</b> : wszystkie pomiary (włącznie z powierzchnią, objętością i kątami) jak również wyniki na kalkulatorach są rozpatrywane w cm. Przenoszenie miary na półprostej i wektorze: • wybierz miarę do przeniesienia • wybierz półprostą lub wektor • punkt początkowy półprostej lub wektora będzie punktem początkowym przenoszonej miary. • Przeniesienie pomiaru na prostą i okrąg: • wybierz miarę do przeniesienia • wybierz prostą lub okrąg • wybierz (lub skonstruuj) punkt początkowy dla przenoszonej miary. <b>Uwaga:</b> by zmienić kierunek przeniesienia, przytrzymaj klawisz Ctrl (Option/Alt dla komputerów typu Macintosh)	0 10.00 cm
<ul> <li>Ślad obiektu</li> <li>Pozwala wyświetlić ślad trajektorii stworzonej przez poruszanie pewnych obiektów. Obiektami pozostawiającymi ślad są:         <ul> <li>punkty</li> <li>proste</li> <li>odcinki</li> <li>wektory</li> <li>okręgi.</li> <li>By wyświetlić ślad jednego z powyższych</li> </ul> </li> </ul>		komputerow typu Macintosn)	
Slad obiektu         Pozwala wyświetlić ślad trajektorii stworzonej przez poruszanie pewnych obiektów. Obiektami pozostawiającymi ślad są:         • punkty         • proste         • odcinki         • wektory         • okręgi.         • By wyświetlić ślad jednego z powyższych		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>Pozwala wyświetlić ślad trajektorii stworzonej przez poruszanie pewnych obiektów. Obiektami pozostawiającymi ślad są:         <ul> <li>punkty</li> <li>proste</li> <li>odcinki</li> <li>wektory</li> <li>okręgi.</li> <li>By wyświetlić ślad jednego z powyższych</li> </ul> </li> </ul>		Slad obiektu	
<ul> <li>proste</li> <li>odcinki</li> <li>wektory</li> <li>okręgi.</li> <li>By wyświetlić ślad jednego z powyższych</li> </ul>	$\bigcirc$	Pozwala wyświetlić ślad trajektorii stworzonej przez poruszanie pewnych obiektów. Obiektami pozostawiającymi ślad są: • punkty	L
		<ul> <li>proste</li> <li>odcinki</li> <li>wektory</li> <li>okręgi.</li> <li>By wyświetlić ślad jednego z powyższych</li> </ul>	

obiektów: • kliknij raz w wybrany objekt, następnie • kliknij ponownie na ten sam obiekt (lub na obiekt, od którego jest on zależny) i poruszaj nim trzymając wciśnięty klawisz myszy.	
<ul> <li>By wymazać ślad bez wyłączania funkcji:</li> <li>zaznacz ślad używając narzędzia Manipulacja</li> <li>wybierz Usuń ślad z menu Edycja.</li> </ul>	
<ul> <li>By wymazać ślad i odaktywnić funkcję:</li> <li>zaznacz ślad używając narzędzia Manipulacja</li> <li>wybierz Usuń ślad z menu Edycja.</li> </ul>	
<ul> <li>By zmienić długość śladu:</li> <li>zaznacz ślad używając narzędzia Manipulacja</li> <li>naciśnij prawy klawisz myszy i wybierz Długość śladu</li> </ul>	
By nauczyć się więcej o możliwościach narzędzia Ślad (w szczególności tworzenia animacji), zobacz rozdział [4.5]].	
PRZEKSZTAŁCENIA	
Narzędzia Przekształcenia są prezentowane w rozdziale [3.10].	

	3.6 WIELOKATY FOREMNE	
(3) (6) (4) (6) (5/3) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	<ul> <li>Pozwala skonstruować wielokąty foremne na zadanej płaszczyźnie:</li> <li>wybierz płaszczyznę</li> <li>skonstruuj wielokąt przez zdefiniowanie punktu środkowego oraz jego wierzchołek</li> <li>podczas konstruowania wielokąta, drugi punkt musi należeć do CW płaszczyzny (lub do istniejącego obiektu NCW tej płaszczyzny). Raz skonstruowany wielokąt można przemieścić do NCW.</li> <li>Pozwala skonstruować wielokąty dookoła prostej:</li> <li>wybierz prostą (lub część prostej*)</li> <li>wybierz (lub skonstruuj) punkt.</li> </ul>	
	* półprosta, odcinek, wektor, bok wielokąta, krawędź wielościanu	
		·
	3.7 WIELOŚCIANY	
	Ważna informacja dotycząca konstruowania wielościanu. By skonstruować wielościan konieczne jest skonstruowanie jednego punktu znajdującego się na innej powierzchni niż pozostałe. Ten punkt może być skonstruowany na istniejącym obiekcie lub poprzez przytrzymanie klawisza Shift.	
	Czworościan (zdefiniowany przez 4 punkty)	
1	<ul> <li>Skonstruuj pierwsze trzy punkty.</li> <li>By skonstruować czworościan, skonstruuj czwarty punkt na innej powierzchni, na</li> </ul>	
	istniejącym obiekcie lub użyj klawisza Shift.	
	32	

	Prostopadłościan XYZ (zdefiniowany przez przekątną)	
	<ul> <li>Skonstruuj pierwszy punkt.</li> </ul>	
	<ul> <li>Skonstruuj drugi punkt przeciwległy pierwszemu (który będzie definiował wierzchołek przekątnej)</li> </ul>	
	<ul> <li>By skonstrować prostopadłościan XYZ, skonstruuj drugi punkt na innej powierzchni niż pierwszy, na istniejącym obiekcie lub używając klawisza Shift.</li> </ul>	
	Graniastosłup (zdefiniowany przez wielokąt i	
	wektor)	
t 🗊	<ul> <li>Najpierw skonstruuj wielokąt używając innego narzędzia (wielokąt, trójkąt itp.) lub użyj istniejącego wielokąta.</li> </ul>	
	<ul> <li>Używając narzędzia Wektor skonstruuj wektor w innej płaszczyźnie niż wielokąt (lub użyj istniejącego wektora)</li> </ul>	
	<ul> <li>Użyj narzędzia Graniastosłup by skonstruować graniastosłup poprzez wybranie wielokąta i wektora.</li> </ul>	
	1	1
	Ostrosłup (zdefiniowany przez wielokąt i punkt)	

<ul> <li>Najpierw skonstruuj wielokąt używając innego narzędzia (wielokąt, trójkąt itp.) lub użyj istniejącego wielokąta. To będzie podstawa ostrosłupa.</li> <li>Używając narzędzia Ostrosłup wybierz wielokąt następnie by skonstruować ostrosłup skonstruuj jego wierzchołek używając klawisza Shift (lub wybierz punkt na innej powierzchni niż wielokąt)</li> </ul>	
 Wiolościan wypukły	
<ul> <li>Wielościan wypukły</li> <li>Pozwala skonstruować bezpośrednio wielościan:</li> <li>By utworzyć trójwymiarowy wielościan użyj narzędzia wielościan wypukły i skonstruuj wielokąt wypukły będący jego podstawą, następnie dodaj jeden lub więcej punktów należących do innej płaszczyzny(używając istniejącego obiektu lub klawisza Shift)</li> <li>By zakończyć konstrukcje kliknij drugi raz na ostatni skonstruowany punkt (lub pierwszy punkt konstrukcji) lub naciśnij klawisz Enter (klawisz Return na komputerach typu Macintosh).</li> <li>Pozwala skonstruować wielościan, który uwzględnia istniejące obiekty:</li> <li>Użyj narzędzia wielościan wypukły by wybrać jeden lub więcej następujących obiektów: wielościany, wielokąty, odcinki, krawędzie wielościanów lub punkty. Możesz również skonstruować nowy punkt podczas konstruowania wielościanu.</li> </ul>	34.08 cm <sup>2</sup>

	<ul> <li>By skonstruować wielościan, jeden z punktów lub obiektów musi się znajdować na innej powierzcni niż pozostałe.</li> <li>By zakończyć konstrukcję kliknij drugi raz na ostatnio skonstruowany punkt (lub inne punkty konstrukcji) lub naciśnij klawisz Enter (klawisz Return na Macintosh)</li> </ul>	
	Otwarcie wielościanu	
<b>\</b>	<ul> <li>Pozwala rozłożyć ściany wielościanu (następnie rozkłada je tak, by utworzyły siatkę)</li> <li>Skonstruuj wielościan.</li> <li>Mając aktywne narzędzie Otwarcie wielościanu kliknij na wielościan.</li> <li>By całkowicie otworzyć wielościan użyj narzędzia Manipulacja i pociągnij jedną ze ścian przy pomocy myszy.</li> <li>By otworzyć pojedynczą ścianę przytrzymaj klawisz Shift.</li> <li>By otworzyć scianę(y) o wielokrotność 15° przytrzymaj klawisz Ctrl (Option/Alt w komputerach typu Macintosh)</li> </ul>	
	Utworzoną siatkę wielościanu można	
	wydrukowac i uzyc do złożenia prawdziwego modelu. Zobacz rozdzial [4.6]	
		1
	Rozcięcie wielościanu	
	Pozwala skonstruować przecięcie wielościanu i półprzestrzeni ograniczonej płaszczyzną i zasłoniętą część wielościanu.	R
	<ul> <li>Skonstruuj wielościan.</li> <li>Skonstruuj powierzchnię, która przecina</li> </ul>	


	foremny by wybrać ścianę wielościanu (wielokąta) tego samego typu jakiego ma być skonstruowany wielościan. Uwaga: by skonstruować wielościan w półprzestrzeni podobny do istniejącego, przytrzymaj klawisz Ctrl (klawisz Option/Alt w komputerach typu Macintosh).	
cm	<ul> <li>Pozwala mierzyć odległość pomiędzy punktem i:</li> <li>innym punktem</li> <li>prostą</li> <li>płaszczyzną (CW lub NCW)</li> <li>Pozwala mierzyć odległość pomiędzy dwiema prostymi.</li> <li>Uwaga: W niektórych przypadkach linijka pokazująca odległość może być wyświetlona na zewnątrz obszaru konstrukcji. By zobaczyć linijkę zmień widok krawędzi lub poruszaj jednym z obiektów dopóki odległość się nie wyświetli.</li> </ul>	2.14 cm
	Długoćć	
cm 🔏	<ul> <li>Pozwala zmierzyć długość poszczególnych obiektów lub części obiektów:</li> <li>odcinków</li> <li>wektorów</li> <li>boków wielokątów</li> </ul>	Jan Jan Jan Jan Jan Jan

	<ul> <li>krawędzi wielościanów</li> <li>Pozwala zmierzyć obwód następujących obiektów:</li> <li>okręgów</li> <li>elips</li> <li>wielokątów.</li> </ul>	J Lan Ban
	Dela	
cm²	<ul> <li>pozwala zmierzyć powierzchnię następujących obiektów:</li> <li>wielokątów</li> <li>kół</li> <li>elips</li> </ul>	41.51 cm <sup>2</sup>
cm <sup>3</sup>	UDJĘTOSC	
	Pozwala mierzyć objętość brył. <b>Uwaga</b> : wyjątek stanowi walec, którego wysokość jest definiowana przez prostą lub półprostą.	42.15 cm <sup>3</sup>
	Miara kata	

α	<ul> <li>Pozwala mierzyć wartości kąta pomiędzy</li> </ul>	
	płaszczyzną i:	
	<ul> <li>prostą</li> </ul>	34.91 °
	<ul> <li>półprostą</li> </ul>	
	<ul> <li>odcinkiem</li> </ul>	
	• wektorem.	•
		50.00 %
		53.89
	Pozwala mierzyc kąt utworzony przez trzy	
	punkty:	•
	• wybierz (lub skonstruuj) pierwszy punkt	
	• wybierz lub skonstruuj wierzchołek	59°
	• wybierz (lub skonstruuj) trzeci punkt.	
	Kat jest utworzony przez łuk	
	Lloczyn skalarny	
× 🪄	Dla dwóch wektorów można wyznaczyć ich	24,00
	iloczyn skalarny:	
	<ul> <li>wskazujemy jeden wektor</li> </ul>	4,0 cm 6,0 cm
	<ul> <li>wskazujemy drugi wektor</li> </ul>	
	Wsnółrzedne i równania	
(x,y,z)	Pozwala odczytać współrzedne nastenujacych	
•	objektów.	
	• punktów	
	• wektorów	1
		1477-7.8
	Umożliwia pisanie równań następujacych	134,420
	obiektów:	
	• prostvch	
	• płaszczyzn	
	• sfery	

	Jest też możliwe edytowanie kilku współrzędnych punktów lub wektorów – patrz rozdział [4]	
	Kalkulator	
2a+1	Pozwala łatwo przejść przez bardziej skomplikowane obliczenia rachunkowe i wyświetla wynik w obszarze konstrukcji. Oto przykład prostego dodawania : • skonstruuj dwa odcinki tak jak na rysunku obok • zmierz długości obu odcinków używając narzędzia Długość • wybierz narzędzie Kalkulator • naciśnij na pierwszy pomiar by go wybrać • naciśnij klawisz + • kliknij drugi pomiar • naciśnij klawisz Insert Wynik takiego obliczenia może być później użyty w kolejnych obliczeniach. By zobaczyć listę wszystkich możliwych opcji i znaleźć więcej informacji na temat narzędzia Kalkulator zobacz rozdzial [4.8]	Liter Later
		1
	3.10 PRZEKSZTAŁCENIA	
· · •	Symetria srodkowa (okresiona przez punkt) •	•
	<ul> <li>wybierz (lub skonstruuj) srodek symetrii.</li> <li>Wybierz przekształcany obiekt (lub część obiektu).</li> </ul>	
	Symetria osiowa (półobrót) (określona przez	
	Symethia Usiuwa (pulubi ut) (ukresiulia przez	

	prostą lub część prostej).	
4	<ul> <li>Wybierz prostą (lub część prostej) jako oś symetrii.</li> </ul>	
	<ul> <li>Wybierz przekształcany obiekt (lub część obiektu).</li> </ul>	
	Oursetrie staaten van de la se staat	
	płaszczyzne)	
~	<ul> <li>Wybierz płaszczyznę jako powierzchnię symetrii.</li> </ul>	
	<ul> <li>Wybierz przekształcany obiekt (lub część obiektów).</li> </ul>	
<u>مر با</u>	Przesunięcie (okresione przez wektor lub dwa punkty)	
	<ul> <li>Wybierz wektor lub dwa punkty (lub bezpośrednio skonstruuj punkty)</li> </ul>	
	<ul> <li>Wybierz przekształacany obiekt (lub część obiektu).</li> </ul>	
- الم	Jednokładność	
	<ul> <li>jednokładność jest określona przez punkt i skalę (zadaną jako dana liczbowa):</li> <li>wybieramy punkt jako środek jednokładności</li> <li>wybieramy dane jako współczynnik jednokładności (miarę, iloczyn skalarny dwóch wektorów, wynik z kalkulatora, dowolną liczbę wpisaną do kalkulatora)</li> <li>wybieramy przekształcany obiekt</li> </ul>	

<ul> <li>Jednokładność też może być określona przez punkt i skalę innej jednokładności (spoza danych użytych na ekranie):</li> <li>wybieramy obiekt, którego rozmiary reprezentuję licznik skali,</li> <li>wybieramy obiekt, którego rozmiary reprezentuj mianownik skali,</li> <li>wybieramy punkt jako środek jednokładności,</li> <li>wybieramy przekształcany obiekt.</li> </ul>	
Inwersja	
<ul> <li>Określona jest przez punkt i liczbę:</li> <li>wybieramy punkt jako środek inwersji i liczbę jako jej skalę,</li> <li>wybieramy przekształcany obiekt.</li> <li>Określona jest przez sferę:</li> <li>wybieramy stałą sferę jako sferę inwersji,</li> <li>wybieramy przekształcany obiekt.</li> </ul>	20.00
Obrót (wokół osi i punktu)	
 <ul> <li>Wybierz prostą (lub część prostej) jako oś obrotu).</li> <li>Wybierz (lub skonstruuj) dwa punkty.</li> <li>Wybierz przekształcany obiekt (lub część obiektu)</li> </ul>	70°
<ul> <li>* półprostą, odcinek, wektor, bok wielokąta, krawęć wielościanu</li> <li>** półpłaszczyznę, obszar, wielokąt, ścianę wielościanu</li> </ul>	dź

# Przykład użycia obrotu wokół osi i punktów

W tym przykładzie konstruujemy obraz trójkąta MNP poprzerz

wybranie prostej D i punktów A i B.

Kąt obrotu jest kątem pomiędzy dwiema półpłaszczyznami:

półpłaszczyzną o krawędzi D zawierającą punkt A,

półpłaszczyzna o krawędzi D zawierającą punkt B.

Ten kąt to również kąt (OA,OB'), gdzie B' jest rzutem prostokątnym B na płaszczyznę prostopadłą do D, przechodzącą przez A.



#### 3.11 WAŻNA INFORMACJA O PUNKTACH I PRZEDEFINIOWANIU PUNKTU

# Punkty są połączone z obiektami na których są skonstruowane

Normalnie punkty są "przywiązane" do obiektów na których są skonstruowane. Na przykład punkt skonstruowany na kuli nie może być przeniesiony na inny obiekt lub inną powierzchnię.

Punkty skonstruowane na **CW** powierzchni mogą być przeniesione ale tylko na **NCW** tej powierzchni, a nie na inne obiekty.

By "uwolnić" te punkty należy użyć narzędzia Przedefiniowanie. Zobacz następny rozdział by dowiedzieć się jak to działa.

# Przesuwanie punktów w przestrzeni powyżej lub poniżej powierzchni bazowej.

Punkty, które były skonstruowane w przestrzeni lub na **NCW** bazowej płaszczyzny mogą być przeniesione w pionie powyżej lub poniżej bazowej powierzchni (przy użyciu narzędzia Manipulacja i przytrzymanie klawisza Shift).

Jakkolwiek punkty skonstruowane na obiekcie lub na **CW** powierzchni bazowej nie mogą być przemieszczane pionowo w przestrzeni. By "uwolnić" je, należy użyć narzędzia Przedefiniowanie. Zobacz rozdział [3.12] by dowiedzieć się jak to działa.

**Uwaga:** jeżeli chcesz skonstruować punkty na **CW** płaszczyzny bazowej tak, by mogły być przemieszczane pionowo bez użycia narzędzia Przedefiniowanie, należy je najpierw skonstruować na **NCW** a następnie przenieść je na **CW**.

# 3.12 UŻYCIE NARZĘDZI PRZEDEFINIOWANIA

By "uwolnić" punkt a następnie przenieść go z jednego obiektu na inny (z kuli na powierzchnię lub z **NCW** płaszczyzny bazowej na wierzchołek wielościanu), musisz użyć narzędzia Przedefiniowanie które znajdziesz w zakładce Manipulacja (pierwsza ikona narzędzi)

By użyć narzędzia Przedefiniowanie:

 kliknij raz by wybrać punkt, który ma zostać przedefiniowany, następnie puść klawisz myszy.

- przenieś mysz nad nowy obiekt (bez kliknięcia)
- kliknij drugi raz w nowe miejsce punktu na nowym obiekcie.

Narzędzie Przedefiniowanie pozwala również zmienić punkt skonstruowany na **CW** płaszczyzny lub na innym obiekcie, na punkt

w przestrzeni (który później może być przemieszczany pionowo powyżej lub poniżej powierzchni bazowej) Aby to zrobić:

 kliknij raz, by wybrać punkt do przedefiniowania a następnie puść klawisz myszy

- przenieś mysz na nowe miejsce punktu (bez klikania)
- · by przemieszczać punkt pionowo przytrzymaj klawisz Shift
- kliknij drugi raz, by zatwierdzić.

# 3.13 KLAWIATURA – SKRÓTY KLAWISZOWE I FUNKCJE

Funkcja	PC	Macintosh
Wybór więcej niż jednego obiektu przy użyciu narzędzia Manipulacja	Przytrzymaj klawisz Ctrl i wybierz wszystkie wymagane obiekty	Przytrzymaj klawisz Shift i wybierz wszystkie wymagane obiekty
Usuwanie wybranych obiektów	Naciśnij Delete	Naciśnij Delete
Przerwanie konstruowania niedokończonego obiektu (np. przerwanie konstruowania trójkąta po utworzeniu dwóch z jego trzech punktów)	Naciśnij Esc	Naciśnij Esc
Anulowanie wybranego narzędzia i wybranie narzędzia Manipulacja	Naciśnij Esc	Naciśnij Esc
Konstruowanie punktu lub obiektu powyżej lub poniżej powierzchni bazowej	Przytrzymaj klawisz Shift, przesuń punkt w pionie a następnie	Przytrzymaj klawisz Shift przesuń punkt w

	kliknij myszą	pionie a następnie kliknij myszą
Przesuwanie w pionie istniejącego punktu lub obiektu skonstruowanego powyżej lub poniżej powierzchni bazowej	Przytrzymaj klawisz Shift następnie przesuwaj obiekt w pionie	Przytrzymaj klawisz Shift następnie przesuwaj obiekt w pionie
Przesuwanie istniejącego punktu lub obiektu skonstruowanego powyżej lub poniżej powierzchni bazowej w pionie, z przyrostem 5mm	Przytrzymaj klawisze Ctrl+Shift a następnie poruszaj obiektem w pionie	Przytrzymaj klawisze Option/Alt+Shift a następnie poruszaj obiektem w pionie
Poruszanie istniejącego punktu skonstruowanego powyżej lub poniżej powierzchni bazowej w poziomie, w zakresie 5mm	Przytrzymaj klawisz Ctrl a następnie poruszaj obiektem w poziomie	Przytrzymaj klawisz Option/Alt a następnie poruszaj obiektem w poziomie

#### 3.14 UŻYTECZNA TECHNIKA MANIPULOWANIA OBIEKTAMI

Jak poruszać w prosty sposób istniejącymi obiektami Możesz poruszać istniejące punkty bez włączania narzędzia Manipulacja. Na przykład, nawet z wybranym narzędziem Czworościan lub innym, możesz poruszać kulą lub zmieniać położenie prostej itp. Wybierz punkt lub obiekt, przytrzymaj klawisz myszy i poruszaj wybranym obiektem.

# Jak zidentyfikować punkty, którymi można bezpośrednio manipulować.

Niektórymi wcześniej skonstruowanymi punktami nie można manipulować bezpośrednio przy użyciu myszy. Tak zdarzyć się może w przypadku punktów przecięcia, lub punktów będących obrazem w pewnym przekształceniu.

Cabri 3d zapewnia identyfikację tych punktów podobnie jak tych, które mogą być bezpośrednio poruszane przy pomocy myszy.

W tym celu wystarczy przytrzymać klawisz myszy na pustym miejscu obszaru pracy. Punkty, którymi można manipulować bezpośrednio przy użyciu myszy zamigoczą, natomiast pozostałe pozostaną bez zmian.

# ROZDZIAŁ

## ZAAWANSOWANE NARZĘDZIA I FUNKCJE

## 4.1 KOMENDY POKAŻ/UKRYJ

Ta opcja pozwala na ukrywanie istniejących obiektów i pokazywanie ich ponownie jeżeli jest to konieczne.

By ukryć obiekt, wybierz go używając narzędzia Manipulacja, następnie wybierz Edycja-Poka /Ukryj by je ukryć. By wybrać kilka obiektów przytrzymaj klawisz Ctrl (Command w komputerach typu Macintosh)

By zobaczyć ukryty obiekt, musisz najpierw wyświetlić wszystkie ukryte obiekty.

Upewnij się że okno Widok aktywny jest otwarte (Okno-Widok aktywny) następnie kliknij Pokaż ukryte obiekty. W tym momencie pojawią sie zarysy wszystkich ukrytych obiektów.

Wybierz ukryty obiekt który chcesz pokazać, wybierz Edycja-Pokaż/Ukryj by był widoczny. Powtarzaj to w przypadku każdego obiektu który chesz pokazać lub wybierz wszystkie obiekty które chcesz pokazać lub wybierz kilka obiektów na raz, przytrzymując klawisz Ctrl (klawisz Command w komputerach typu Macintosh).

Proszę zauważyć że wyświetlanie zarysu ukrytych obiektów ma zastosowanie w aktualnie używanym obszarze arkuszu pracy. By dowiedzieć się więcej na temat tworzenia kilku obszarów pracy zobacz rozdzial [6] ZAAWANSOWANE FUNKCJE NAWIGACYJNE.

**Uwaga:** Ukrywanie / pokazywanie obiektów można również realizować przez kombinację klawiszy CTRL-M (Command-M na Macintosh).

# 4.2 EDYTOWANIE WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTU LUB WEKTORA

Funkcja ta umożliwia bezpośrednie wpisywanie współrzędnych punktu lub wektora do pomocniczego okna W celu jej użycia wybieramy narzędzie Manipulacja i podwójnie klikamy w punkt (wektor). Wpisujemy współrzędne do trzech pól pojawiającego się okna i zatwierdzamy klikając w pole Zastosuj współrzędne.

## 4.3 BLOKOWANIE PUNKTÓW

Blokowanie i odblokowywanie punktów Czasami zdarza się konieczność zablokowania punktu, np, by być pewnym, że nie popełnimy błędu.

W celu użycia tego narzędzia włączamy narzędzie Manipulacja i klikamy w opcje Edycja – Zablokowanie punktu. Gdy punkt ma ponownie być ruchomy, włączamy opcję Edycja – Odblokowanie punktu.

Funkcję tę można również włączyć poprzez Opcję Okno, i wybór Styli. Wskazujemy punkt z narzędziem Manipulacja i zmieniamy jego atrybut na Zablokowany.

Identyfikacja punktów zablokowanych.

W celu łatwej identyfikacji zbioru punktów klikamy z Okno i wybieramy Widok aktywny i w tym oknie włączamy opcje Pokaż• zablokowane punkty. Gdy punkt jest zablokowany, wówczas po zbliżeniu kursora myszy obok punktu pojawi sie kłódka.

Można również identyfikować punkt ruchomy. Jeśli klikniemy w punkt i przeciągniemy myszą z wciśniętym lewym klawiszem w pobliże punktu, to ten będzie migotać.

# 4.4 ANIMACJA

Cabri 3D umożliwia tworzenie automatycznych animacji obiektów. Poprzez utworzenie poruszającego się punktu na okręgu lub odcinku możesz poruszać wszystkimi rodzajami obiektów zależnych od tego punktu. Rezultat może być zaskakujący. Można na przykład spowodować by prostopadłościan zwiększał lub zmniejszał objętość, zrobić pulsujący trójkąt, okrąg itp.

By zrozumieć jak to działa najpierw skonstruuj okrąg i odcinek w pozycji pokazanej na rysunku. Następnie skonstruuj nowy punkt na okręgu i nowy punkt na odcinku tak jak pokazano na rysunku.



Użyj narzędzia Prostopadła i skonstruuj prostą prostopadłą do płaszczyzny okręgu, przechodzącą przez punkt dodany na okręgu. Następnie użyj narzędzia Sfera by skonstruować środek kuli około 1mm za ostatnio skonstruowanym na odcinku punktem. Użyj tego punktu by zdefiniować promień kuli. Twoja kostrukcja powinna wygladać tak jak na kolejnym rysunku.



# By rozpocząć animację wykonaj następujące kroki :

1. Wybierz Okno-Animacja by wyświetlić okno Animacja.

2. Użyj narzędzia Manipulacja by wybrać poruszający punkt, w tym przypadku punkt na okręgu, przez który przechodzi prosta.

3. W oknie Animacja sprawdź, czy nie jest zaznaczone okienko blokowania punktu.

4. Użyj suwaka Prędkość animacji i wybierz prędkość różną od 0 cm/s.

**5.** Kliknij na przycisk Rozpoczęcie animacji. Prosta będzie się teraz poruszać swoim punktem po brzegu okręgu.

 Możesz kontrolować prędkość i kierunek animacji używając suwaka

Prędkość animacji.

Powtórz te same czynności, by rozpocząć animację kuli. Objętość kuli zmienia się w trakcie poruszania się punktu po odcinku. Można indywidualnie kontrolować prędkość każdego animowanego punktu. Możesz również przerwać animację każdego punktu przez sprawdzenie okna blokady punktu. Musisz najpierw wybrać animowany punkt używając narzędzia Manipulacja, a następnie okna Animacja, by dokonać żądanych zmian.

Klawisz Zatrzymanie animacji zatrzymuje wszystkie animowane punkty. Klawisz Rozpoczęcie animacji wznawia animację wszystkich punktów z wyjątkiem tych które są zablokowane w oknie Blokada punktu.

# 4.5 ZAAWANSOWANE UŻYCIE NARZĘDZIA TRAJEKTORII

Jak widzieliśmy w rozdziale 3.5, narzędzie Trajektoria wyświetla ślad toru obiektu, jeśli ten jest poruszany ręcznie. Trajektoria może być również użyty z funkcją Animacja gdy chcemy utworzyć cały zakres nowych obiektów które nie mogą być skonstruowane przy użyciu innych narzędzi.

By zrozumieć jak działa ta funkcja, wykonajmy przykład pokazujący kolejne kroki niezbędne do utworzenia animowanej hiperbolidy.

1. Najpierw skonstruuj dwie proste używając narzędzia Prostopadła i umieść je tak jak jest pokazane na rysunku.

 Używając narzędzia Okrąg, skonstruuj okrąg wokół prostej, przechodzący przez punkt użyty do skonstruowania drugiej prostej.
 Skonstruuj powyżej drugi okrąg wokół prostej przechodzący przez nowy punkt na drugiej prostej. Twoja konstrukcja powinna teraz wyglądać jak na poniższym rysunku.

 Używając narzędzia Manipulacja wybierz dwie proste i ukryj je przez

wybranie Edycja-Ukryj/Poka.

5. Korzystając z narzędzia Odcinek skonstruuj odcinek zdefiniowany przez nowy punkt na każdym okręgu. To powinno wyglądać w przybliżeniu tak jak poniżej na rysunku.



6. Uaktywnij ten odcinek narzędziem Trajektoria.

7. Wybierz Okno-Animacja by wyświetlić okno Animacja.

 Używając narzędzia Manipulacja wybierz punkt na górnym końcu odcinka a następnie w oknie Animacja ustaw prędkość ok. 4.00 cm/s.
 Zrób dokładnie to samo z punktem będącym na dolnym końcu odcinka.

**10.** Naciśnij klawisz Rozpocznij Animację . Odcinek będzie się poruszał

pomiędzy dwoma okręgami zostawiając ślad który utworzy hiperboloidę.



**11.** By uzyskać dłuższy ślad trajektorii, zatrzymaj animację i wybierz ślad używając narzędzia Manipulacja, następnie kliknij prawym klawiszem myszy wybierając Długość śladu i dokonaj nowego wyboru długości.

By zmienić kształt hiperboli zmień na okręgu pozycję końca odcinka.



Możesz również zmieniać zależność między prędkościami punktów, zmieniając wysokości lub obwody okręgów itp.

# 4.6 **POWTÓRZENIE KONSTRUKCJI**

Cabri 3d umożliwia powtórzenie wszystkich kroków wykonanych w celu uzyskania konstrukcji.

Pozwala również powrócić do każdego poprzedniego kroku i rozpocząć konstrukcję od tego momentu.

By zrozumieć, jak to działa, zacznij od tworzenia konstrukcji zawierającej około 20 obiektów.

Następnie wybierz Powtórz Konstrukcję z Menu Okno by wyświetlić okno Powtórzenie konstrukcji.

Naciśnij klawisz Włącz powtórzenie konstrukcji. Obiekty które skonstuowałeś znikną; pozostanie tylko płaszczyzna bazowa. By powtórzyć następny krok konstrukcji naciśnij klawisz i . By przejść przez kroki automatycznie naciśnij klawisz Rozpocznij. Klawisz pozwala przeskoczyć bespośrednio do ostatniego kroku konstrukcji.

Analogicznie klawisze < i < umożliwiają przejście w kierunku początku konstrukcji.

Jeśli chcesz rozpocząć konstrukcję od wybranego kroku, naciśnij klawisz

Zatrzymaj. Wszystkie następne kroki zostaną wymazane (chociaż możesz je przywrócić przez wybranie Edycja-Cofnij, dopóki masz otwarty dokument).

Aby wyjść z opcji Włącz powtórzenie konstrukcji naciśnij klawisz Wyłącz powtórzenie konstrukcji.

# 4.7 OPIS KONSTRUKCJI

Istnieje funkcja włączająca zapis wszystkich kroków wykonywanej konstrukcji.

Ona także umożliwia zmianę lub kontynuację naszej konstrukcji przez jej opis w oknie (bez działania na arkuszu pracy) a w szczególnych przypadkach może pomóc w konstrukcji, w której obiekty są zakrywane przez inne.

#### Opis

Dla lepszego zrozumienia funkcji opisu konstrukcji otwórzmy nowy dokument nie konstruując żadnego obiektu i kliknijmy w Dokument – Opis konstrukcji (F7. Po lewej stronie arkusza pracy pojawi się dodatkowe okno wyświetlające wszystkie dotychczas skonstruowane obiekty: punkt i trzy wektory. Dodajmy dwa punkty na arkuszu pracy a pojawi się ślad ich utworzenia w oknie opisu konstrukcji. W celu łatwego rozpoznania obiektów na liście opisowej konstrukcji możemy przypisywać tym obiektom nazwy (patrz rozdział 5). Jeśli ich nie przypiszemy, zrobi to za nas program dopisując (Pt1, Pt2,...). Poniższy rysunek ilustruje opis ścinania sześcianu płaszczyzną.



#### Modyfikacja poprzez zmianę opisu kontrukcji

W celu skonstruowania prostej wybieramy narzędzie Prosta. Wówczas w opisie konstrukcji pojawiają się informacje o utworzeniu kolejno pierwszego punktu, drugiego i prostej.

Opis obiektów ukrytych pojawia się w kolorze szarym.

Opis obiektów wskazanych myszą pojawia się w kolorze czerwonym. Gdy obiekt edytujemy (wciśnięty prawy klawisz myszy i włączone okno kontekstualne), wówczas obiekt ten w opisie jest podkreślony.Odniesienie do wybranego obiektu przyjmuje w opisie konstrukcji kolor niebieski.

## 4.8 ZAAWANSOWANE UŻYCIE KALKULATORA

Cabri 3D przeprowadzi Cię przez najbardziej złożone operacje rachunkowe, które wykonują kalkulatory naukowe i wyświetli ich wynik w obszarze pracy. Kalkulator pracuje interaktywnie wyświetlając nowy wynik w trakcie poruszania punktem lub obiektem. Aby wprowadzić dane do kalkulatora można je wpisać bezpośrednio albo wskazać myszą dane liczbowe istniejące na ekranie. Funkcje są przedstawiane standardowymi symbolami: sin, cos, In, etc. Dane powinny być wprowadzane w nawiasach bezpośrednio po wpisanym skrócie Kompletna lista funkcji i operatorów przedstawiona jest w tabeli na końcu rozdziału

Poniższy przykład ilustruje sposób wyznaczania sinusa kąta przy użyciu

kalkultora.

1. Użyj narzędzia Odcinek w celu skonstruowania dwóch odcinków o wspólnym końcu B tak, jak to pokazano na rysunku.



2. Włącz narzędzie Miara kąta dla zmierzenia kąta o wierzchołku B klikając kolejno w punkty A, B i C.

3. Wybierz narzędzie Kalkulator i wprowadź do niego: sin(

4. Kliknij w arkuszu roboczym na miarę kąta, zamknij nawias w polu kalkulatora a otrzymasz w rezultacie formułę: sin(a)

5. Wciśnij opcję Wprowadź.

6. Teraz poruszaj punktem C. Wartość sinusa kąta będzie się automatycznie zmieniać wraz ze zmianą miary kąta. Podwójne kliknięcie myszą w wynik kasuje go i pozwala wprowadzać nowe dane w oknie kalkulatora, modyfikować edytowany wynik który automatycznie się pojawi. Na przykład dopisz « +cos(a) » do wyrażenia a nowy rezultat będzie automatycznie zmieniony.

# Lista skrótów i symboli kalkulatora

Operator	Symbol
Dodawanie	+
Odejmowanie	-
Mnożenie	*
Dzielenie	1
Potęgowanie	۸

Funcje	symbol	Innne stosowane symbole
Sinus	sin(x)	Sin
Cosinus	cos(x)	Cos
Tangens	tan(x)	Tan
Arcus sinus	asin(x)	ArcSin, arcsin
Arcus cosinus	acos(x)	ArcCos, arccos
Arcus tangens	atan(x)	ArcTan, arctan
Sinus hiperboliczny	sinh(x)	SinH, sh, Sh
Cosinus hiperboliczny	cosh(x)	CosH, ch, Ch
Tangens hiperboliczny	tanh(x)	TanH, th, Th
Arcus sinus hiperboliczny	argsh(x)	ArgSh, asinh
Arcus cosinus hiperboliczny	argch(x)	ArgCh, acosh
Arcus tangens hiperboliczny	argth(x)	ArgTh, atanh
Pierwiastek	sqr(x)	Sqr
Pierwiastek kwadratowy	sqrt(x)	Sqrt
Funkcja e <sup>x</sup>	exp(x)	Exp
Logarytm (o podstawie 10)	log(x)	Log, lg, Lg
Logarytm Nepera	ln(x)	Ln
Zaokrąglanie do najbliższej	round(x)	Round
całkowitej	trunc(x)	

Obcinanie (do części całkowitej) Największa całkowita ≤ x Najmniejsza całkowita ≥ x Losowa liczba pomiędzy 0 i 1 Wartość bezwzględna Signum (-1 gdy x < 0, +1 gdy x > 0, 0 gdy x =0)	floor(x) ceil(x) rand(x) abs(x) sign(x)	Floor Ceil Rand Abs Sign
π	рі	Pi, Pl

#### 4.9 REGULACJA PRECYZJI MIERZENIA I NARZĘDZIA KALKULATORA

Opcjonalnie program zapisuje wyniki mierzenia i obliczeń kalkulatora z dokładnością do jednego miejsca po przecinku. Jeśli chcesz zmienić dokładność tych wyników (maksymalnie do 10 cyfr), kliknij na wynik z wciśniętym prawym klawiszem myszy (Command lub CTRL na Macintosh)i wybierz z opcji Cyfry w menu kontekstualnym żądaną ilość cyfr.

Jeśli chcesz, by liczby pojawiały sie symbolicznie (w postaci ułamka lub pierwiastka) kliknij myszą z wciśniętym jej prawym klawiszem (Command lub CTRL na Macintosh) i wybierz opcję Wyświetlanie symboliczne.

# 4.10 TWORZENIE SIATEK DO DRUKOWANIA

#### Tworzenie i drukowanie siatek

Cabri 3D umożliwia tworzenie siatek wielościanów po ich skonstruowaniu. Można je wówczas wydrukować i stworzyć realne modele kartonowe tych wielościanów.

W celu użycia tego narzędzia postępujemy według poniższych kroków:

1. Konstruujemy wielościan

2. Otwórz wielościan przy użyciu narzędzia Otwarcie wielościanu i kliknij

w wielościan.

- 3. Włącz opcję Manipulacja i wskaż ponownie wielościan.
- 4. Wybierz opcj Dokument Dodaj stronę siatki

Teraz możesz wydrukować siatkę.



## Zmiana atrybutów graficznych siatki

W celu dokonania zmiany atrybutów siatki wielościanu (kolor, grubość linii, itd.) wybierz Edycja- Ustawienia (na komputerach typu Macintosh wybierz Cabri 3D-Ustawienia-Style widoczne). Teraz możesz zmieniać z listy atrybuty siatki. Atrybuty te mogą być również zmieniane z menu podręcznego

Atrybuty te mogą być rownież zmieniane z menu podręcznego (kontekstualnego) Popatrz rozdział [5.7] KONTEKSTUANE MENU.

# ROZDZIAŁ

#### FUNKCJE UZUPEŁNIAJĄCE

#### 5.1 NAZYWANIE OBIEKTÓW I TWORZENIE ETYKIETEK

W Cabri 3D istnieje możliwość dołączania etykietek do skonstruowanych obiektów. Etykietki te mogą być nazwami obiektów lub własnymi notatkami.



W celu stworzenia etykietki (nazwy) wybierz obiekt (punkt, sfera, prosta, itd.) z włączoną opcją Manipulacja i wprowadź przy nim tekst.

Zauważ, że jeśli po tekście wprowadzisz liczbę, to będzie ona

automatycznie wpisana jako indeks dolny tego tekstu (np. prosta  $d_1$ ).

Po wybraniu opcji Manipulacja możesz w łatwy sposób przesuwać wprowadzoną nazwę.

W celu zmiany tekstu wystarczy dwukrotnie kliknąć w niego myszą.

W celu zmiany czcionki i innych atrybutów nazwy (etykietki), klikamy w nią prawym przyciskiem myszy (Ctrl na komputerach Macintosh) by włączyć kontekstualne menu – patrz rozdział[5.7] MENU KONTEKSTUALNE.

## **5.2 LEGENDA I POLE TEKSOWE**

Cabri 3D może tworzyć pole tekstowe, które służy do umieszczania w nim notatek, legendy itp.

W celu utworzenia pola tekstowego wybierz Dokument-Pole tekstowe

By zmienić rozmiar pola tekstowego kliknij w jego ramkę aż pojawią się punkty węzłowe i poruszając nimi dopasuj ją do wielkości tekstu.

Tekst wprowadzamy klikając poza jego polem aż znikną punkty węzłowe ramki, po czym ponownie klikamy we wnątrzu pola tekstowego i wpisujemy go.



Pole tekstowe można przemieszczać na ekranie klikając w niego aż pojawią się punkty węzłowe ramki. Następnie klikając wewnątrz pola tekstowego pojawia się kursor myszy, którym przesuwamy pole tekstowe.

W celu zmiany czcionki i innych atrybutów nazwy (etykietki), klikamy w nią prawym przyciskiem myszy (Ctrl na komputerach Macintosh) by włączyć kontekstualne menu – patrz rozdział[5.7] MENU KONTEKSTUALNE.

# 5.3 AUTOMATYCZNY OBRÓT

Cabri 3D umożliwia automatyczny obrót wykonanej konstrukcji. W tym celu otwieramy dodatkowe okno z opcji Okno-Widok aktywny i poruszając suwakiem Automatycznty obrót wprowadzamy konstrukcję w obrót kontrolując jego prędkość i kierunek.

Automatyczny obrót może być również sterowany przy pomocy funkcji Zmiana kąta widzenia opisanej w rozdziale [2] PODSTAWOWE ZASADY, którą uruchamiamy trzymając wciśnięty prawy klawisz myszy (lub Ctrl na komputerach Macintosh). Zmień szybkim ruchem myszy kąt widzenia w prawo lub w lewo i zwolnij klawisz myszy. Rotacja rozpocznie się automatycznie. By zatrzymać obrót, kliknij ponownie prawym klawiszem myszy.

## 5.4 ZMIANA ŚRODKA AUTOMATYCZNEGO OBROTU

Opcjonalnie pionowa oś automatycznego obrotu przechodzi przez środek CW płaszczyny bazowej i jest do niej prostopadła. W celu stworzenia innego środka automatycznego obrotu kliknij w wybrany punkt z wciśniętym prawym klawiszem myszy (Command lub CTRL na Macintosh) i wybierz z menu kontekstualnego opcję Widok aktualnego środka. Teraz możesz obracać cały arkusz pracy wokół osi przechodzącej przez nowy punkt używając opcji Automatyczny obrót z opcji Okno – Widok aktywny (lub klawisz F8). Prędkość i kierunek obrotu można zmieniać suwakiem.

#### 5.5 PORUSZANIE CAŁEGO ARKUSZA PRACY

By ułatwić sobie pracę z CABRI 3D możemy przesuwać dowolnie arkusz pracy (odsłonić niewidoczną część konstrukcji) wciskając kombinację SHIFT i prawy klawisz myszy (Command lub CTRL na Macintosh).

**5.6 MODYFIKACJA ATRYBUTÓW GRAFICZNYCH** OBIEKTÓW Cabri 3D pozwala zmieniać wygląd płaszczyzn i obiektów.

#### Zmiana atrybutów domyślnych istniejących obiektów

Możesz łatwo zmieniać domyślne atrybuty graficzne Cabri 3D używane przy tworzeniu nowych obiektów.

By to zrobić upewnij się, że jest otwarte Okno-Style. Następnie użyj narzędzia Manipulator do wybrania obiektu. Pojawi się lista atrybutów okna stylu i wówczas możesz je zmieniać i obserwować rezulaty tych zmian.

By zmienić kolor obiektu, kliknij po lewej stronie na ramkę kolorów - wyświetli się ich paleta.

Możesz również zmieniać atrybuty obiektów używając kontekstualnego menu – patrz rozdział [5.7] MENU KONTEKSTUALNE

#### Zmiana atrybutów domyślnych

Możesz również zmienić domyślne atrybuty programu Cabri 3D przy tworzeniu nowych obiektów. W celu zmiany ustawień domyślnych wybierz Edycja- Ustawienia-Style widoczne ( na Macintosh wybierz Cabri 3D- Ustawienia i wówczas Domyślne Style widoczne). Teraz możesz zmieniać opcjonalne style dla całej rodziny obiektów (punkty, proste, płaszczyzny, itd.)

W celu zmiany koloru danego obiektu wciśnij lewy klawisz myszy aż pojawi się paleta kolorów

Zmiana domyślnych atrybutów nie obejmuje już istniejących obiektów. Atrybuty domyślne mają zastosowanie dla wszystkich

nowych obiektów.

#### Pokazywanie ukrytych części obiektów Jeśli zmieniasz atrybuty obiektów możesz wybrać Renderowanie części obiektów ukrytych.

Jeśli ta opcja nie jest aktywna, obiekty wybranej rodziny zostana ukryte gdy przed nimi pojawią się inne obiekty. Jeżeli ta opcja jest aktywna, obiekty będą widzialne mimo istnienia obiektów leżących przed nimi

# Atrybuty graficzne ukrytych części obiektów

Można zmieniać atrybuty graficzne ukrytych części obiektów. Na przykład część prostej, która jest zakryta przez kulę, może być kropkowana, pojawić się w innym kolorze itp.

By zmienić domyślne atrybuty ukrytych części obiektów na PC wybierz Edycja-Ustawienia-Style ukryte (na Macintoshu wybierz Cabri 3D-Ustawienia, Ukryte style).

# **5.7 MENU KONTEKSTUALNE**

Cabri 3D w trakcie pracy dysponuje licznymi podręcznymi menu. By je udostępnić, wystarczy przesunąć kursor myszy do jednego z obiektów i kliknąć prawym przyciskiem myszy.

Na komputerach Macintosh z jednym przyciskiem myszy najpierw przytrzymujemy klawisz Command lub Ctrl a następnie klikamy nim.

Środowisko	Przykłady funkcji zapewnionych w menu kontekstualnym
Obiekt	- Zmienia atrybuty graficzne
Ślad	- Usuń ślad - Długość śladu
Tekst	- Kolor nazw - Czcionka nazw
Pole tekstowe	<ul> <li>Kolor tła pola tekstowego</li> </ul>
Tekst wybrany w polu tekstowym	- Kolor - Czcionka
Pusta część arkusza pracy	<ul> <li>Kolor tła</li> <li>Automatyczny obrót</li> <li>Pokaż ukryte obiekty</li> </ul>
Strona	<ul> <li>Opcje menu Dokument (dopasuj stronę, dodaj widok, dodaj stronę itd.)</li> </ul>
Siatka (na stronie siatki)	- Zmiana atrybutów graficznych

# ROZDZIAŁ

## ZAAWANSOWANE FUNKCJE NAWIGACJI

#### **6.1 POJĘCIE ARKUSZA PRACY**

Dokument Cabri 3D może zawierać wiele stron lub widoków i arkuszy pracy. Nie jest ważne ile stron i arkuszy utworzysz w dokumencie; wszystkie zawierają tę samą grupę konstrukcji. Celem ich jest możliwość pokazania i modyfikowania grupy konstrukcji z różnych perspektyw.

#### 6.2 TWORZENIE NOWEGO ARKUSZA PRACY

By zrozumieć jak działa obsługa arkusza pracy, otwórz nowy dokument przez wybranie Plik-Nowy. Skonstruuj prostopadłościan XYZ i sferę.

**By utworzyć nowy arkusz pracy** z innej perspektywy wybierz Dokument-Dodaj Widok i wybierz jedną z perspektyw, np. Dimetryczna k=1.

W nowym arkuszu pracy patrzysz na konstrukcję z góry.

**By powiększyć lub pomniejszyć arkusz pracy**, wybierz narzędzie Manipulacja. Kliknij w ramkę arkusza pracy aż pojawią się punkty węzłowe, a następnie pociągnij jeden lub więcej tych punktów by zmienić rozmiar arkusza pracy na żądany.

**By przesunąć arkusz pracy**, najpierw kliknij na jego ramkę aż pojawią się punkty węzłowe, a następnie kliknij w środku arkusza i pociągnij, by go przesunąć.

**By usunąć arkusz pracy**, najpierw kliknij na jego ramkę aż pojawią sie punkty a następnie naciśnij klawisz Delete by go usunąć.



#### Symulacja zmian na arkuszu pracy

Wybierz narzędzie Manipulacja i zmień rozmiar sfery lub prostopadłościanu. Można zauważyć iż zmiany są natychmiast widoczne w dolnym arkuszu pracy. Zrób to samo jeszcze raz ale tym razem na dolnym arkuszu pracy. Teraz te zmiany są widoczne na górnym arkuszu pracy. Jeśli dokonasz zmian w jednym z arkuszy pracy to zmiany te będą natychmiast widoczne we wszystkich innych arkuszach, jak również w każdym nowym arkuszu pracy lub stronach które dodano do dokumentu.

# 6.3 TWORZENIE NOWYCH STRON W DOKUMENCIE

Każdy dokument Cabri 3D może zawierać kilka stron. Jak widzieliśmy w poprzednim podrozdziale każda strona może zawierać kilka arkuszy pracy.

#### Nowa strona z wybraną perspektywą

By dodać stronę do dokumentu wybierz Dokument-Dodaj stronę – pojawiają się szablony do wyboru. Można wybrać strony z różnymi perspektywami i rozmiarami (US letter, A4 itd.). Jako przykład wybierzmy Rysunek techniczny amerykański US.

Zauważ, że każda nowa strona jest umieszczana natychmiast za otwartą już stroną.

By usunąć stronę kliknij w nią gdziekolwiek by ją zaznaczyć, a następnie wybierz Edycja-Usuń stronę.

#### Nowa strona z największym wyborem perspektyw

Wybierz Dokument-Dodaj stronę i wybierz pustą stronę (np. Normalny US letter). Kliknij w tą stronę by ją uaktywnić a następnie wybierz Dokument-Dodaj widok. Możesz teraz wybrać widok spośród wszystkich perspektyw jakimi dysponuje Cabri 3D.


# 6.4 TWORZENIE NOWEGO DOKUMENTU Z WYBOREM PERSPEKTYW

By wybrać perspektywę przy tworzeniu nowego dokumentu, wybierz Plik-Nowy szablon. Możesz teraz wybrać jedną ze standardowych perspektyw. Dla szerszego wyboru utwórz pustą stronę i wybierz nowy widok ze specyficzną perspektywą, jak to zostało wyjaśnione w poprzednim podrozdziale.

#### 6.5 ZMIANA DOMYŚLNYCH PERSPEKTYW I FORMATU PAPIERU DLA NOWYCH DOKUMENTÓW

Cabri 3D wybiera naturalne perspektywy. By zmienić domyślne perspektywy i format papieru, wybierz Edycja-Ustawienia (na Macintoshu wybierz Cabri 3D-Ustawienia), następnie Szablon i żądany format. W USA możesz wybrać US letter, pusty lub ze specyficzną perspektywą

#### 6.6 OPCJE WYŚWIETLANIA

Menu Widok pozwala zmienić skalę z 1:4 (redukcja) na 4:1 (powiększenie)

Również opcja Dopasuj do strony dopasowuje całą stronę do aktualnego okna, natomiast Dopasuj do okna dopasuje wybrany widok do aktywnego okna.

Opcje Położenie poziome, Położenie pionowe i Dwie strony pozwala zmienić położenie stron. Ta opcja jest możliwa, gdy dokument posiada dwie lub więcej stron.

#### 6.6 OPCJE ARKUSZA

Menu Widok pozwala zmienić skalę z 1:4 (redukcja) na 4:1 (powiększenie) Również opcja Dopasuj do strony dopasowuje całą stronę aktualnego okna, natomiast Dopasuj do okna dopasuje wybrany widok do aktywnego okna. Opcje Położenie poziome, Położenie pionowe i Dwie strony pozwala zmienić położenie stron. Ta opcja jest możliwa gdy dokument posiada dwie lub więcej stron.

### 6.7 USTAWIENIA PERSONALNE PASKA NARZĘDZI

Cabri 3D Pozwala modyfikować paski narzędzi do własnych potrzeb użytkownika i powrócić do ustawień opcjonalnych.

Usuwanie narzędzi lub grupy narzędzi.

Ta możliwość jest szczególnie użyteczna dla nauczycieli, którzy ucząc, chcą realizować pewną koncepcję zrozumienia geometri. Na przykład gdy chcemy, by uczeń skonstruował samodzielnie prostopadłą do danej prostej przez punkt używając tylko cyrkla i linijki, usuwamy narzędzie Prostopadła.

W celu spersonalizowania paska narzędzi wybieramy opcję Edycja – Pasek narzędzi. W oknie dialogowym pojawiają się dwa panele wraz z instrukcją: «Chwyć myszą i przenieś ikony w celu skonfigurowania własnego paska menu w dokumencie. Lewy panel odpowiada narzędziom, które mają być widoczne w menu, za prawy panel odpowiada tym narzędziom, które chcesz ukryć».

Niepotrzebne narzędzia możemy usunąć do kosza, który znajduje się w prawym panelu.

Jeśli chcemy ponownie włączyć wszystkie narzędzia, wybieramy opcję Resetuj.

Gdy chcemy ponownie wrócić do ustawień opcjonalnych, wybieramy opcję Przywróć aktualne.



Zmiana uporządkowania narzedzi w pasku narzędzi. Jeśli któreś z narzędzi jest częściej używane, wówczas możemy je przenieść na pierwszą pozycję w danej grupie narzędzi lub stworzyć specjalną grupę narzędzi w której pojawią się tylko wybrane przez użytkownika narzędzia.

W celu takiej modyfikacji włączamy opcję Edycja – Pasek narzędzi i w lewym panelu przestawiamy kolejność narzędzi lub przesuwając narzędzie do samej góry danej grupy narzędzi, tworzymy nową grupę, w której znajdzie sie wybrane przez nas narzędzie.

#### 6.8.UMIESZCZANIE DYNAMICZNEGO I STATYCZNEGO OBRAZU

Cabri 3D umożliwia wstawianie bitmapowego obrazu do innych aplikacji.

Można również wstawić obraz dynamiczny i manipulować nim na ekranie, w szczególności w przegladarce internetowej (zarówno na PC jak i Macintosh), jak również w aplikacjach Microsoft Office (tylko na PC).

#### 6.8.1 Eksport obrazu bitmapy

W celu wysłania obrazu Cabri 3D do innego programu należy najpierw skopiować obraz do Schowka w formacie bitmapy. Klikamy w obszar roboczy dla uaktywnienia go, wybieramy opcję Edycja-Kopiuj wybrany obraz jako bitmapę i wybierz rozdzielczość obrazu z rozwijalnego menu.

Zauważ, że tworzenie obrazu wysokiej rozdzielczości zajmuje trzydzieści sekund lub więcej) Pobierz obraz do programu w którym chcesz użyć rysunku (Word, prezentacja itd.).

## 6.8.2. Umieszczanie obrazu dynamicznego na stronę internetową

Na stronie internetowej wprowadzamy następujący kod HTML:

```
Download the <i>Cabri 3D</i> plug-in
</a>
</center>
</object>
```

Dane i wartości parametrów odpowiadają nazwie pliku który ma być wyświetlany. Tę nazwę należy prawidłowo wpisać w czwartej linii kodu HTML po słowie value=.

Ostatnie dwie linie kodu (do słowa </object>) to komunikat zawierający adres strony internetowej instalacji plug-inu, jeżeli plug-in nie jest zainstalowany w komputerze użytkownika oglądającego naszą stronę. Jeśli nie chcemy wprowadzać użytkownikowi tej informacji, wpisujemy skrócony kod HTML:

```
<embed src=" document_name.cg3" width="500"
height="600"></embed>
```

Parametr src jest nazwą pliku, który chcemy wyświetlić (zawiera ścieżkę dostępu strony), natomiast width i height są rozmiarami ramki wyrażonymi w pikselach.

Pamiętajmy, by nie używać znaków specjalnych w nazwie dokumentu.

## 6.8.3. Wyświetlanie dynamicznego obrazu na stronie internetowej

• **Na PC**, plugin automatycznie włącza dynamiczny obraz, gdy zainstalowany jest program Cabri 3D v2. Jest on kompatybilny z przeglądarką Internet Explorer, jak również z przeglądarkami bazującymi na Netscape (Mozilla, Firefox, itd.).

• **Na Macintosh**, plugin dynamicznego obrazu musi być zainstalowany przez użytkownika. W celu jego zainstalowania z

CD-ROM, otwieramy folder Cabri3D Internet Plug-In, klikamy podwójnie w ikonę Install Cabri3D Plug-In, i postępujemy według instrukcji. Plugin jest kompatybilny z przeglądarką Safari, jak również z przeglądarkami bazującymi na Netscape (Mozilla, Firefox, etc.). Nie pracuje natomiast z Internet Explorer. Plugin można również pobrać z Internetu pod adresem *www.cabri.com*.

## 6.8.4. Umieszczanie dynamicznego obrazu w aplikacjach Microsoft Office

Jeśli dysponujesz Office 2003 przejdź do rozdziału [6.8.5]. • Plugin automatycznie włącza dynamiczny obraz, gdy zainstalowany jest program Cabri 3D v2.

W celu umieszczenia dynamicznego obrazu w dokumencie Microsoft Office (Word, PowerPoint), wybierz w nim Wstaw – obiekt- Cabri 3D.

Wówczas, używając kontekstualnego menu wybierz Obiekt Cabri3ActiveDoc-Import... i plik który chcesz wstawić. Następnie wybierz z menu kontekstualnego Object

Cabri3ActiveDoc-Manipulate.

Instalator pluginu można również pobrać z Internetu pod adresem *www.cabri.com*.

6.8.5 Umieszczanie dynamicznego obrazu w aplikacjach Microsoft Office 2007

### Tylko na PC

Kliknij w zakładkę Użytkownika w pasku narzędzi przez kliknięcie w opcję Ogólne. Kliknij w Narzędzia tradycyjne grupy Sterowania i wybierz Inne w kategorii Sterowanie ActiveX

A	•	Docume	ent2 - Microsoft Word	1	
Home Inset Record I Vitual Macros Code L	Page Layout References Macro economy accurity Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Recurry Record	Mailings Review Design Mode Properties Structure controls Controls	View Developer	Add-In:	
	-1	More Controls Insett a controls computer.	si from the set of able on this		-

Z pola wyboru wybierz CABRI 3D.

Użyj kontekstualnego menu wprowadzanego obiektu (wciśnij prawy klawisz myszy), wybierz z niego Obiekt Cabri 3d -Pobierz.... Wybierz plik do wyświetlenia i otwórz go. Pojawi się wprowadzona konstrukcja.

Aby poruszać wprowadzoną konstrukcję wybierz z kontekstualnego menu konstrukcji Obiekt Cabri 3d -Manipulacja i poruszaj dowolnie konstrukcję.

### 6.9 TWORZENIE DOKUMENTU HTML I OBRAZU PNG

W celu wysłania konstrukcji Cabri 3D do formatu HTML lub PNG, wybierz opcję PLIK Export...

Nazwij swoją konstrukcję i wybierz w pojawiającym się oknie przewijania jako typ (HTML, PNG 72 dpi, PNG 300 dpi). Kliknij Zapisz.

Jeśli tworzysz plik HTML, wówczas program wygeneruje trzy pliki: plik«.cg3» (otwierany w Cabri 3D), obraz PNG w

konstrukcji i plik HTML

Jeśli otworzysz utworzony plik HTML w edytorze stron internetowych (np. w Notatniku), wówczas masz możliwość modyfikowania kilku parametrów tego pliku (tytuł, komentarz itd).

Jeśli utworzyłeś obraz PNG, masz do niego dostęp w rozdzielczości 72 dpi lub 300 dpi, ale nie możesz nim manipulować.