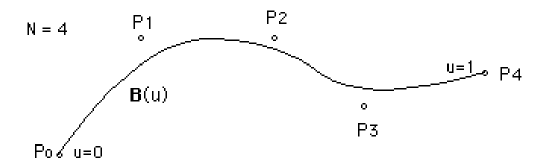
# 컴퓨터 그래픽스 OpenGL 곡선 곡면

2018년 2학기

# 3. OpenGL 곡선 곡면 내용

- 곡선 곡면
  - 베지에 곡선
  - 베지에 곡면

- 다항식으로 표현되는 근사곡선
  - CAD에서 많이 사용되는 커브
  - 주어진 제어점의 위치에 의해 곡선의 형태가 결정되는 근사곡선
  - 어떤 숫자의 제어점에도 베지에 커브는 적용될 수 있다.
  - 제어점의 수는 베지어 다항식의 차수를 결정
    - 2개의 제어점: 두 점 사이의 선분
    - 3개의 제어점: 2차원 곡선
    - 4개의 제어점: 3차원 곡선



- 베지에 곡선
  - 매개변수 u를 사용하여 곡선이나 곡면을 그린다.
    - 제어점을 지정
    - 매개변수인 u의 범위를 결정
    - 좌표값 계산 함수를 실행
  - 제어점 설정
    - void glMap1f (GLenum target, GLfloat u1, GLfloat u2, GLint stride, GLint order, const GLfloat \*points);
      - target: GL\_MAP1\_VERTEX\_3
      - u1, u2: 각각 매개변수 u의 하한값과 상한값
      - stride: \*포인트 데이터 구조 내에 있는 제어점 배열 내에서 제어점 간의 데이터 개수
      - order: 전체 제어점의 수
      - points: 제어점 배열을 가리키는 포인터
  - 곡선 그리기 상태 활성화
    - glEnable (GL\_MAP1\_VERTEX\_3);

- 1차원 혹은 2차원 상에서 해당되는 점의 좌표 값을 계산
  - void glEvalCoord1f (GLfloat u);
  - void glEvalCoord1d (GLdouble u);
  - void glEvalCoord2f (GLfloat u, GLfloat v);
  - void glEvalCoord2d (GLdouble u, GLdouble v);
    - 곡선 상에서 해당되는 점의 좌표값을 계산한다.
    - 내부적으로 glVertex3f 함수를 호출한다.
      - u: 2차원 맵의 점의 좌표값 계산
      - v: 3차원 맵의 점의 좌표값 계산

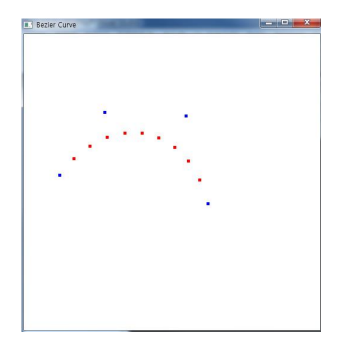
• 사용예)

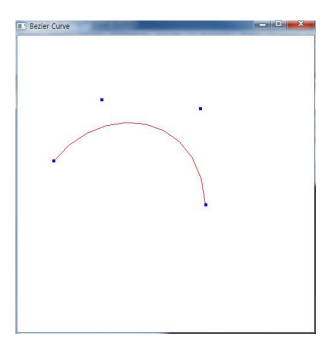
```
// 컨트롤 포인트 설정
GLfloat ctrlpoints[4][3] = {
       \{-40.0, -40.0, 0.0\}, \{-20.0, 40.0, 0.0\}, \{20.0, 20.0, 0.0\}, \{40.0, 0.0, 0.0\}\}
// 곡선 제어점 설정: 매개변수 u의 최소값은 0, 최대값은 1,
                   제어점간의 데이터 개수는 3, 제어점은 4개를 사용
glMap1f (GL_MAP1_VERTEX_3, 0.0, 1.0, 3, 4, &ctrlpoints[0][0]);
glEnable (GL_MAP1_VERTEX_3);
// 제어점 사이의 곡선위의 점들을 계산한다. 제어점 사이를 10개로 나누어 그 점들을 연결한다. → 곡선위의 점 계산
glBegin (GL_LINE_STRIP);
    for (i = 0; i \le 10; i++)
        glEvalCoord1f ((GLfloat)i / 10.0);
glEnd ();
glDisable (GL_MAP1_VERTEX_3);
// 제어점에 점을 그린다.
glPointSize (5.0);
glColor3f (0.0, 0.0, 1.0);
glBegin(GL POINTS);
    for (i = 0; i < 4; i++)
        glVertex3fv (&ctrlpoints[i][0]);
glEnd ();
```

- 곡선위의 점 계산을 아래의 방법으로도 할 수 있다.
  - 맵핑 격자 정의
    - glMapGrid1f (GLint un, GLfloat u1, GLfloat u2);
      - un: u 방향의 격자 분할 수 지정
      - u1, u2: u 방향의 격자 영역 최소치와 최고치 지정
  - 선으로 구성된 격자 계산
    - glEvalMesh1 (GLenum mode, GLint i1, GLint i2);
      - mode: 매쉬 모드 설정 (GL\_POINT / GL\_LINE / GL\_FILL)
      - i1, i2: u 값의 최소치와 최고치 지정
  - 앞 페이지의 예제에서 곡선 위의 점 계산 부분을 아래의 코드로 전환 가능 glMapGrid1f (100.0, 0, 1.0);
     // 매개변수 0~1 사이를 100개로 나눔 glEvalMesh1 (GL\_LINE, 0, 100);
     // 선분으로 나눈 부분 0~100까지 선으로 그림

#### - 사용 예)

```
// 컨트롤 포인트 설정
GLfloat ctrlpoints[4][3] = {
       \{-40.0, -40.0, 0.0\}, \{-20.0, 40.0, 0.0\}, \{20.0, 20.0, 0.0\}, \{40.0, 0.0, 0.0\}\}
// 곡선 제어점 설정: 매개변수 u의 최소값은 0, 최대값은 1,
                 제어점간의 데이터 개수는 3, 제어점은 4개를 사용
glMap1f (GL MAP1 VERTEX 3, 0,0, 1,0, 3, 4, &ctrlpoints[0][0]);
glEnable (GL MAP1 VERTEX 3);
// 제어점 사이의 곡선위의 점들을 계산한다. 제어점 사이를 10개로 나누어 그 점들을 연결한다. → 곡선위의 점 계산
                          // 매개변수 0~1 사이를 10개로 나눔
glMapGrid1f (10.0, 0.0, 1.0);
glEvalMesh1 (GL_LINE, 0, 10); // 선분으로 나눈 부분 0~10까지 선으로 그림
glDisable (GL_MAP1_VERTEX_3);
// 제어점에 점을 그린다.
alPointSize (5.0);
glColor3f (0.0, 0.0, 1.0);
glBegin(GL POINTS);
   for (i = 0; i < 4; i++)
       glVertex3fv (&ctrlpoints[i][0]);
glEnd();
```





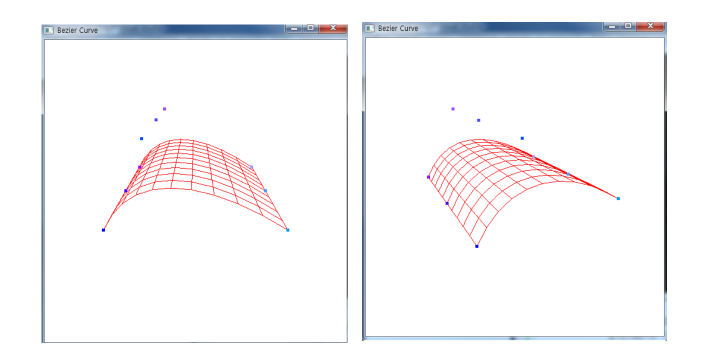
- 베지에 곡선에 매개변수 하나 (v) 더 추가한다.
  - 제어점 설정 함수
    - glMap2f (GLenum target,

```
GLfloat u1, GLfloat u2, GLint uStride, GLint uOrder, GLfloat v1, GLfloat v2, GLint vStride, GLint vOrder, GLfloat *points);
```

- target: GL\_MAP2\_VERTEX\_3
- u1, u2: 매개변수 u의 하한값과 상한값
- uStride: \*포인터 데이터 구조 내에 있는 제어점 배열 내에서 제어점 간의 데이터 개수
- uOrder: u 방향의 전체 제어점의 수
- v1, v2: 매개변수 v의 하한값과 상한값
- vStride: 제어점 배열 내에서 제어점 간의 데이터 개수
- vOrder: v 방향의 전체 제어점의 수
- points: 제어점 배열을 가리키는 포인터

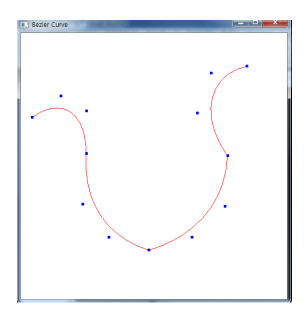
- 곡면 그리기 활성화
  - glEnable (GL\_MAP2\_VERTEX\_3);
- 2D 맵핑 격자 정의
  - glMapGrid2f (GLint un, GLfloat u1, GLfloat u2, GLint vn, GLfloat v1, GLfloat v2);
    - un, vn: u나 v 방향의 격자 분할 수 지정
    - u1, u2: u 방향의 격자 영역 최소치와 최고치 지정
    - v1, v2: v 방향의 격자 영역 최소치와 최고치 지정
- 선으로 구성된 2D 격자 계산
  - glEvalMesh2 (GLenum mode, GLint i1, GLint i2, GLint j1, GLint j2);
    - mode: 매쉬 모드 설정 (GL\_LINE)
    - i1, i2: u 값의 최소치와 최고치 지정
    - j1, j2: v 값의 최소치와 최고치 지정

사용예) // 3차원 상의 제어점 설정  $GLfloat ctrlpoints[3][3] = \{\{-4.0, 0.0, 4.0\}, \{-2.0, 4.0, 4.0\}, \{4.0, 0.0, 4.0\}\}, \{4.0, 0.0, 4.0\}\}$  $\{\{-4.0, 0.0, 0.0\}, \{-2.0, 4.0, 0.0\}, \{4.0, 0.0, 0.0\}\}$  $\{\{-4.0, 0.0, -4.0\}, \{-2.0, 4.0, -4.0\}, \{4.0, 0.0, -4.0\}\}\}$ // 곡면 제어점 설정 glMap2f (GL\_MAP2\_VERTEX\_3, 0.0, 1.0, 3, 3, 0.0, 1.0, 9, 3, &ctrlpoints[0][0][0]); glEnable (GL MAP2 VERTEX 3); // 그리드를 이용한 곡면 드로잉 glMapGrid2f (10, 0.0, 1.0, 10, 0.0, 1.0); // 선을 이용하여 그리드 연결 glEvalMesh2 (GL\_LINE, 0, 10, 0, 10); glPointSize (2.0); glColor3f (0.0, 0.0, 1.0); glBegin(GL\_POINTS); for (i = 0; i < 3; i++)for (i = 0; i < 3; i++)glVertex3fv (ctrlpoints[i][j]); glEnd ();



# 실습 28

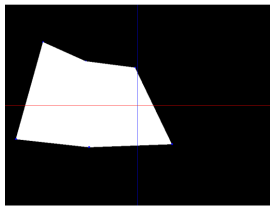
- 마우스를 찍어서 2차원 화면에 곡선을 그린다.
  - 3차 곡선을 그리도록 한다. (제어점 4개를 한 구간으로 사용)
    - 마우스를 찍은 곳에 제어점을 표시한다.
    - 찍은 제어점을 오른쪽 마우스로 선택하여 이동하면 곡선이 변형된다.
    - 최대 19개의 제어점을 그릴 수 있다.
  - 화면은 glOrtho 를 사용하여 2차원 평면으로 설정
  - r/R: 그린 곡선을 지우고 새로운 곡선을 그릴 수 있도록 한다.

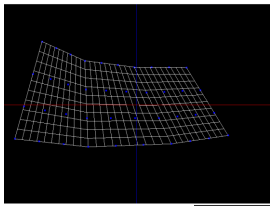


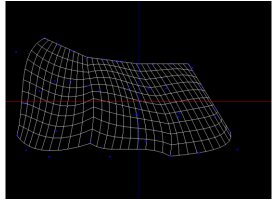
# 실습 29

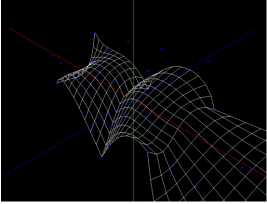
#### • 곡면 만들고 제어점 편집하기

- 2차원의 탑뷰에서 사각형을 구성하는 네 개의 점을 찍는다.
  - 찍은 점들을 사용하여 중간 제어점을 보간하여 결정한다.
- 위의 방법으로 연속된 사각형3개 이상을 그린다.
- 모두다 그린 후 특정 키보드 명령어를 입력하여 시점을 쿼터뷰로 바꾼다
- 키보드 입력으로 제어점의 y값을 변형하여 물결이 치도록 만든다.









# 실습 30