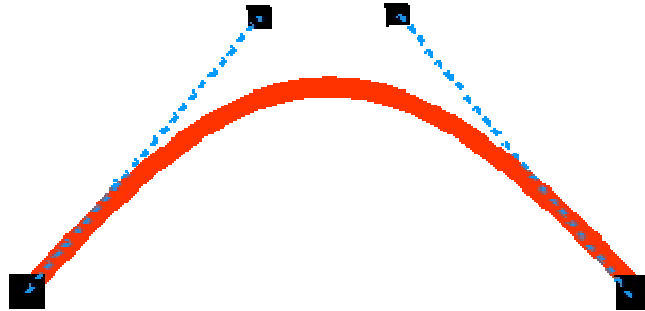
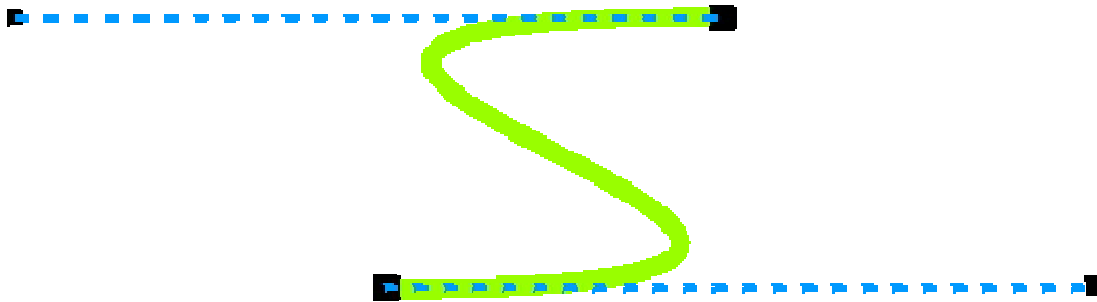


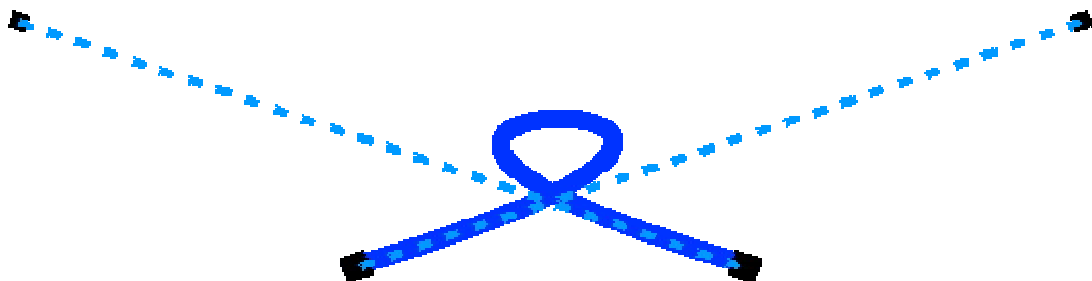
Rozwiązanie przykładów



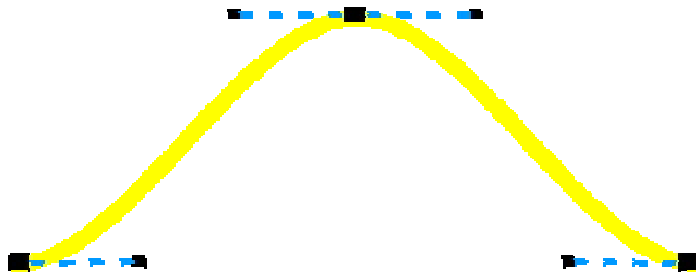
Po narysowaniu odcinka, należy zaznaczyć końcowy węzeł i przekształcić segment w krzywą. Następnie przesunąć punkty kontrolne tak jak na rysunku.



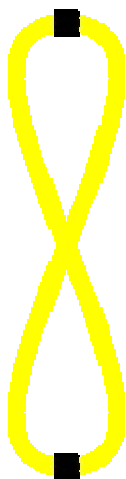
Po narysowaniu odcinka przekształć go w krzywą (tak jak w poprzednim przykładzie). Następnie przesunąć węzły oraz punkty kontrolne tak jak na rysunku.



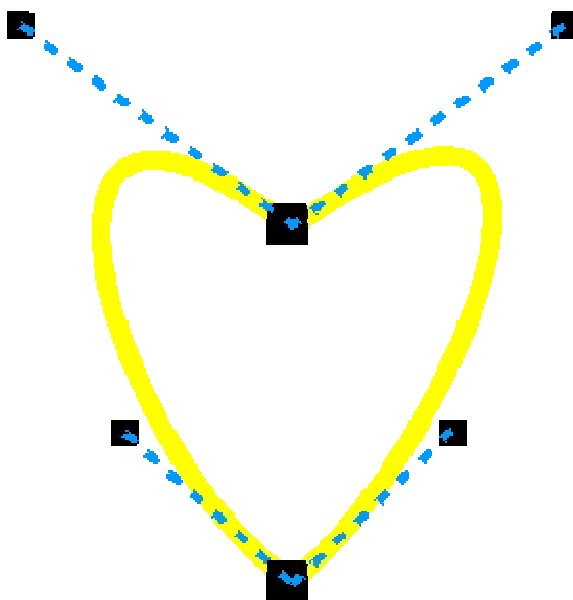
Narysuj odcinek i przekształć go w krzywą (tak jak w pierwszym przykładzie). Następnie przesunąć punkty kontrolne tak jak na rysunku.



Ten przykład jest najbardziej skomplikowany. Zaczynij od narysowania odcinka, a następnie przekształć go w krzywą (tak jak w pierwszym przykładzie). Wskaż ostatni węzeł i dodaj pośrodku nowy węzeł, a następnie przeciągnij go powyżej tak jak na rysunku.



Zaznacz wszystkie trzy węzły i wyrównaj je w pionie. Następnie zaznacz dwa krańcowe węzły (dolne) i połącz je w jeden węzeł (przycisk **"Złącz dwa węzły"**).



Wystarczy teraz ustawić punkty kontrolne tak jak na rysunku powyżej. Serduszko jest krzywą zamkniętą, możesz więc ustawić dla niego wypełnienie.