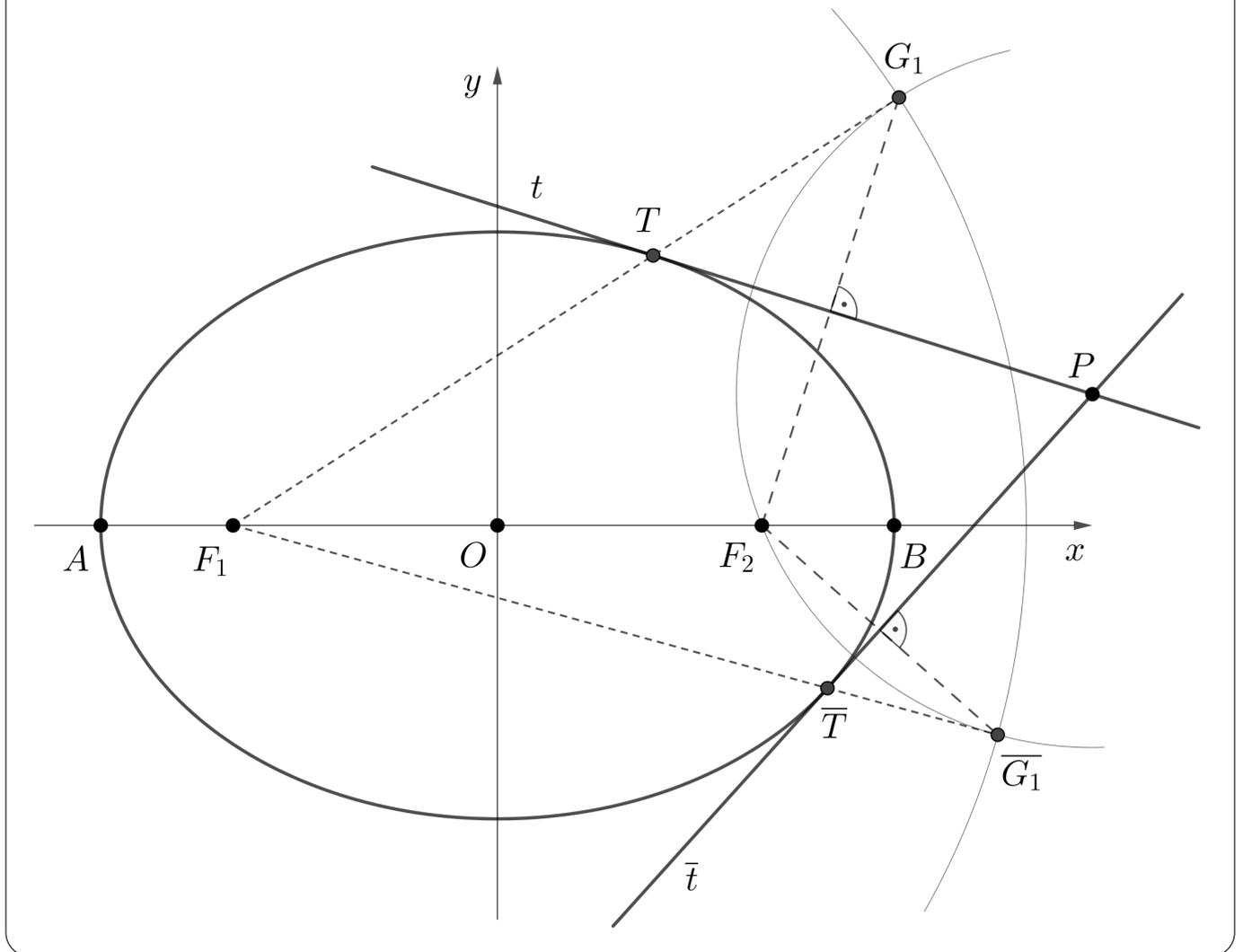


Auf diesem Konstruktionsblatt betrachten wir exemplarisch zwei Konstruktionen, mit deren Hilfe man Tangenten einer gegebenen Ellipse unter Einsatz eines Gegenkreises bestimmen kann. Die Konstruktionen, die hier für spezielle Maße ausgeführt werden, sind für beliebige Maße gültig.

Tangente enthält gegebenen Punkt P 

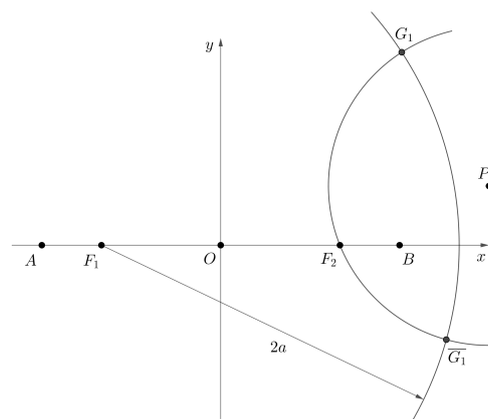
Aufgabe 1. Gegeben sei die Ellipse mit den Brennpunkten $F_1(-4/0)$ und $F_2(4/0)$ und der Hauptachsenlänge $a = 6$. Konstruiere die Tangenten der Ellipse, die durch den Punkt $P(9/2)$ gehen.



Lösung.

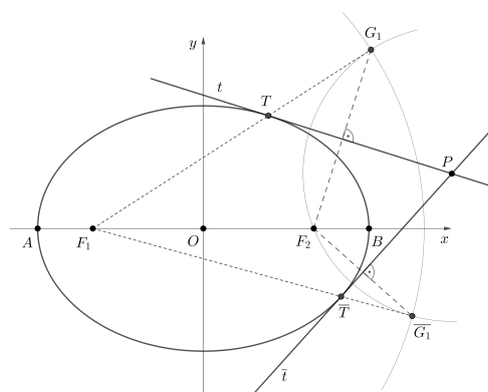
- 1) Der symmetrische Punkt zum Brennpunkt F_2 bezüglich jeder beliebigen Ellipsentangente t (der erste Gegenpunkt G_1) liegt auf dem Kreis mit Mittelpunkt F_1 und dem Radius $2a$ (dem ersten Gegenkreis der Ellipse). Da die Tangente dann aufgrund der Spiegelung die Streckensymmetrale von G_1F_2 sein muss, sind die Abstände von jedem Punkt P auf der Tangente zu G_1 und F_2 sicher gleich groß.

2) Der erste Gegenpunkt einer Ellipsentangente durch P muss also einer der beiden Schnittpunkte des ersten Gegenkreises mit dem Kreis mit Mittelpunkt P durch F_2 sein. In nebenstehender Figur ist der Schnitt dieser beiden Kreise dargestellt. Wir erhalten zwei mögliche erste Gegenpunkte für Ellipsentangenten durch P , nämlich G_1 und $\overline{G_1}$.



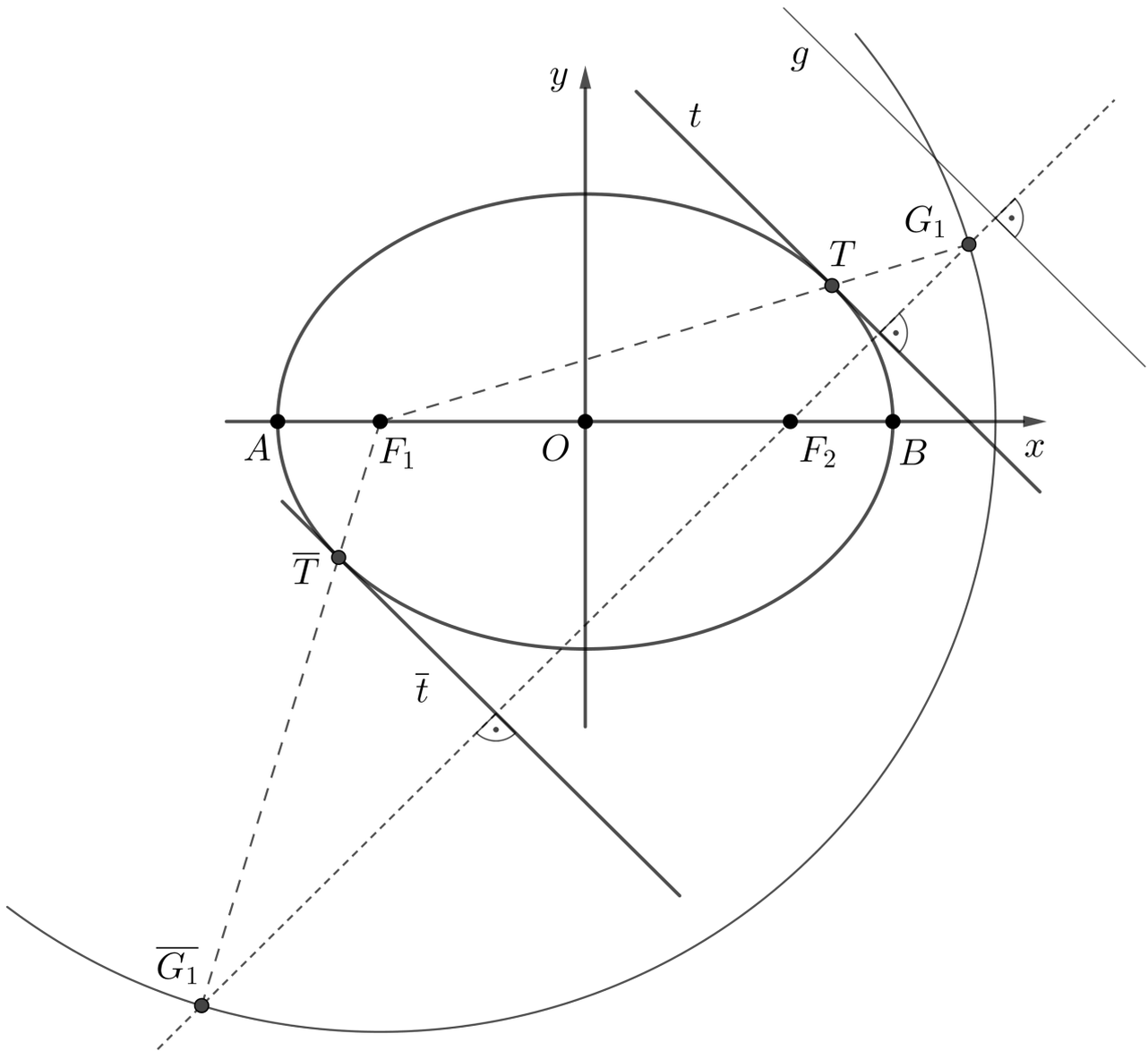
3) Die Tangente t , die durch den Gegenpunkt G_1 bestimmt wird ist dann die Streckensymmetrale von G_1F_2 , und somit normal zu dieser Strecke. Der Berührungspunkt T von t mit der Ellipse liegt, wie schon am [GB – Ellipsentangenten](#) besprochen, auf der Strecke F_1G_1 , also auf dem Radius des ersten Gegenkreises. Wir erhalten T daher als Schnittpunkt von F_1G_1 mit t .

4) Analog gilt dies auch alles für den anderen Gegenpunkt $\overline{G_1}$, und wir erhalten von diesem ausgehend die andere Lösung \bar{t} mit dem Berührungspunkt \bar{T} , wie in nebenstehender Figur dargestellt. Die Konstruktion ist somit abgeschlossen.



□

Aufgabe 2. Gegeben sei die Ellipse mit den Brennpunkten $F_1(-4/0)$ und $F_2(4/0)$ und der Hauptachsenlänge $a = 6$. Konstruiere die Tangenten der Ellipse, die parallel zur Gerade $g = PQ$ mit $P(7/5)$ und $Q(9/3)$ liegen.

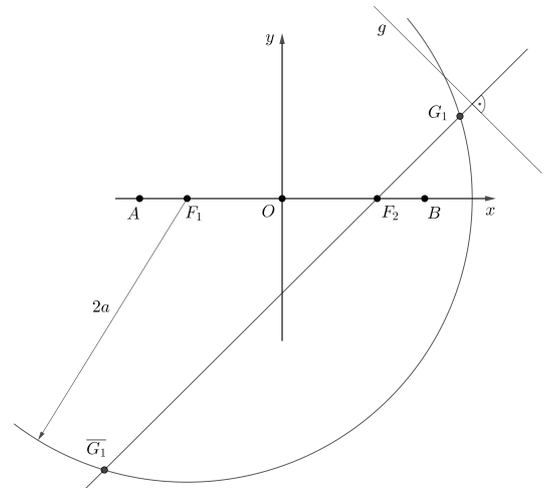


Lösung.

- 1) Wie in Aufgabe 1 wissen wir, dass die ersten Gegenpunkte der gesuchten Tangenten auf dem ersten Gegenkreis der Ellipse, mit Brennpunkt F_1 und Radius $2a$ liegen.

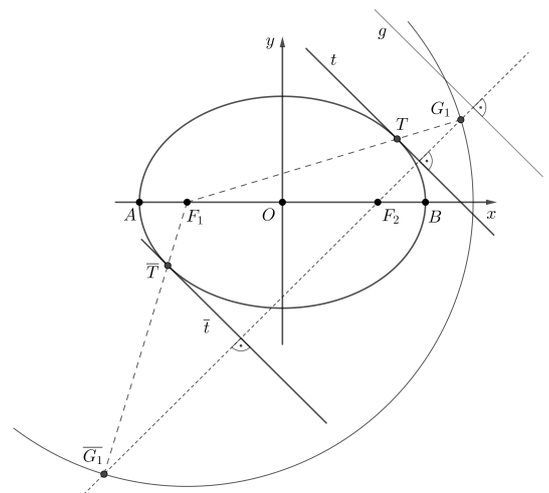
2) Da jede derartige Tangente t normal zu G_1F_2 liegen muss, und die gegebene Gerade g parallel zu t liegen soll, muss G_1F_2 auch normal zu g liegen. Der erste Gegenpunkt einer Ellipsentangente parallel zu g muss also einer der beiden Schnittpunkte des ersten Gegenkreises mit der Normalen zu g durch F_2 sein.

3) Hier ist der Schnitt des Gegenkreises mit dieser Normalen dargestellt. Wir erhalten wieder zwei mögliche erste Gegenpunkte für Ellipsentangenten parallel zu g , nämlich G_1 und $\overline{G_1}$.



4) Wie in Aufgabe 1 ist nun die Tangente t , die durch den Gegenpunkt G_1 bestimmt wird, die Streckensymmetrale von G_1F_2 , und somit normal zu dieser Strecke. Der Berührungspunkt T von t mit der Ellipse liegt wieder auf dem Radius F_1G_1 des ersten Gegenkreises. Wir erhalten T daher wieder als Schnittpunkt von F_1G_1 mit t .

5) Analog gilt dies auch alles wieder für den anderen Gegenpunkt $\overline{G_1}$, und wir erhalten von diesem ausgehend die andere Lösung \bar{t} mit dem Berührungspunkt \bar{T} , wie in nachfolgender Figur dargestellt.



Die Konstruktion ist somit abgeschlossen. □