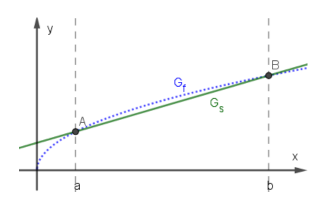
Link zum verwendeten GGB-Buch: https://www.geogebra.org/m/ffbqrpn6

Sekante als lineare Näherungsfunktion – *Information*, *Aufgabenstellung*, *Dokumentation*

Im Intervall [a | b] kann man eine Funktion f durch die Sekante ersetzen, die durch die Punkte $A(a \mid f(a)) \text{ und } B(b \mid f(b)) \text{ verläuft.}$ Wenn nun die Funktionswerte f(x) nicht für alle $x \in [a \mid b] \text{ bekannt sind } (z.B. \sqrt{2} \text{ "ohne}$ Taschenrechner"), dann kann man mithilfe dieser Sekanten einen Näherungswert für f(x) ermitteln.



Eine mögliche Vorgehensweise soll mit dem GGB-Applet https://www.geogebra.org/m/v224v5fg erarbeitet werden.

Öffnen Sie dieses GGB-Applet, die Schieberegler haben die Werte xo = 2 bzw.
Schritt = 0. Falls die Schieberegler im Weg sind, lassen sie sich an einen anderen Ort bringen.

Ermitteln Sie mithilfe der Abbildung einen Näherungswert für $\sqrt{2}$ durch Ablesen.

.....

2. Stellen Sie den Wert des Schiebereglers auf Schritt = 1.

Erläutern Sie mögliche Kriterien für die Wahl der Intervallgrenzen a und b.

Beschreiben Sie sorgfältig, wie man die Sekante G_s geometrisch erhält.

3. Stellen Sie den Wert des Schiebereglers auf Schritt = 2.

Stellen Sie die Berechnung der Steigung m_s und des y-Achsenabschnitts b_s der Sekanten

schrittweise dar und bestätigen Sie so die Sekantengleichung $s(x) = \frac{1}{3} x + \frac{2}{3}$.

4.	Stellen Sie den wert des Schieberegiers auf Schritt = 3.
	Erläutern Sie die dargestellte Vorgehensweise zur Ermittlung des Näherungswertes.
5.	Ermitteln Sie mithilfe dieser Vorgehensweise einen Näherungswert für $\sqrt{3}$, ohne das GGB-
	Applet zu verwenden. Überprüfen Sie erst danach Ihr Ergebnis mithilfe des GGB-Applets.
6.	Formulieren Sie einen Text, in dem möglichst allgemein diese Vorgehensweise schrittweise
	beschrieben wird.
7.	Der Näherungswert aus Aufgabenteil 4. ist nicht besonders gut.
	Entscheiden Sie begründet, ob dieser Näherungswert zu klein oder zu groß ist.
	Erläutern Sie eine Möglichkeit, einen besseren Näherungswert zu ermitteln.
8.	Ermitteln Sie mithilfe dieser Vorgehensweise einen Näherungswert für 2 ^{1,8} (sin(0,8),).
	Stellen Sie Ihre Überlegungen nachvollziehbar dar und begründen Sie die Entscheidungen, die
	Sie dabei getroffen haben.