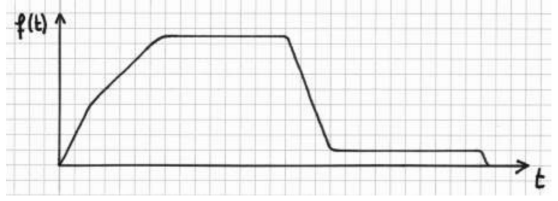
Aufgage 1: (3 Punkte)

Gegeben ist die Funktion f(t), die zeitliche Variation einer Größe (z.B. die Geschwindigkeit eines Gegenstands). Differenzieren und integrieren Sie diese Funktion zeichnerisch in einer Skizze. Sie erhalten dabei beispielsweise den zeitlichen Verlauf von Beschleunigung und Ort des Gegenstands. Um was für einen "Gegenstand" könnte es sich handeln (nicht maßstäblich)?



Aufgabe 2: Zerfallsgesetz (4 Punkte)

Die ¹⁴C-Methode: Kosmische Strahlung erzeugt in der Erdatmosphäre Neutronen. Diese können mit Stickstoff ¹⁴N zum Kohlenstoffisotop ¹⁴C reagieren. In "toter" organischer Materie zerfällt die Zahl N(t) der ¹⁴C-Atome exponentiell: $N(t) = N(t=0) \cdot \exp(-t / \tau)$. Damit kann aus der Aktivität dN/dt auf das Alter von Fossilien geschlossen werden, wenn man davon ausgeht, dass sich die ¹⁴C-Konzentration der Erdatmosphäre nicht ändert. Ein Baum enthält zu seinen Lebzeiten etwa ein ¹⁴C-Atom je 7,8·10 ¹¹ ¹²C-Atome. Die mittlere Lebensdauer von ¹⁴C beträgt etwa $\tau = 2,54\cdot10^{11}$ s.

- a) Berechnen Sie die Halbwertszeit $T_{1/2}$ (die Hälfte der vorhandenen zerfallsfähigen Kerne zerfällt in der Halbwertszeit; Angabe in Jahren) aus der mittleren Lebensdauer.
- b) Zeigen Sie, dass bei der oben genannten ¹⁴C-Konzentration bei dem Holz lebender Bäume im Mittel etwa 15,2 Zerfälle je Minute je Gramm Kohlenstoff vorkamen.
- c) Wie alt ist ein Stück Holzkohle, wenn bei ihm statt 15,2 Zerfälle je Minute nur noch 11,8 Zerfälle je Minute und je Gramm Kohlenstoff gemessen werden?

Aufgabe 3: Fehlerrechnung (3 Punkte)

In einem Praktikumsversuch wurde die Schwingungsdauer eines Pendels in zehn aufeinander folgenden Versuchen gemessen. Die Ergebnisse, T_i , waren: 9,0111 s; 9,0101 s; 8,9889 s; 9,0021 s; 9,0003 s; 9,0109 s; 9,0107 s; 9,0015 s; 8,9888 s; und 9.0201 s. Berechnen Sie (mit n = Anzahl der Versuche)

den Mittelwert
$$\overline{T} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} T_i$$
, die Standardabweichung $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(T_i - \overline{T}\right)^2}$ und den Mittelwert

der Standardabweichung $\sigma_{\scriptscriptstyle m} = \sigma / \sqrt{n}$. Geben Sie den Messwert an.

<u>Aufgabe 4:</u> Vektoraddition (3 Punkte)

Ein Flugzeug soll in 60 min einen Punkt erreichen, der 300 km nordöstlich von der augenblicklichen Position entfernt ist. Ein aus Norden kommender Wind bläst mit der Geschwindigkeit 55 km/h.

- a) Wie groß ist die Durchschnittsgeschwindigkeit relativ zur Luft, die der Pilot wählen muss (Skizze)? Wie groß wäre sie bei Windstille?
- b) Unter welchem Winkel zur Nordrichtung ist die Flugrichtung zu wählen?