

1.

a. דני שנא לעשות שיעורים באינטגרלים, והחליט אחת לתמיד להוכיח שכל האינטגרלים המסויימים הם אפס:

$$\int_a^b f(x)dx = \left\{ u = \pi \frac{(x-a)}{b-a} \right\} = C_1 \int_0^\pi f(u)du = \{t = \sin u\} = C_1 \int_0^0 \frac{f(t)}{\sqrt{1-t^2}} du = 0$$

עזרו לדני לתקן את טעותו...

b. חשבו את האינטגרל  $\int_0^\pi f(x) \cos x dx$  באמצעות  $F(x)$  כאשר

$$F(x) = \int f(\arcsin x) dx$$

2. תהי  $f$  פונקציה רציפה, הוכח שקיימת נקודה  $c \in (a, b)$  כך ש  $f(c)(b-a) = \int_a^b f(x) dx$

(שימו לב שהנקודה נמצאת בקטע הפתוח...)

3. תהי  $f$  פונקציה רציפה. הוכח ש  $\int_0^x \left[ \int_0^t f(u) du \right] dt = \int_0^x f(u)(x-u) du$

4. תהי  $f$  רציפה, הוכח  $f(g(x))g'(x) - f(h(x))h'(x) = \frac{d}{dx} \left[ \int_{h(x)}^{g(x)} f(t) dt \right]$  (הכללה של

מה שעשינו בכיתה).

5. בהמשך לתרגיל על  $f$  פונקציה עולה  $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$  כך שעבור  $r_n :=$

$$0 \leq r_n \leq \frac{f(1)-f(0)}{n} : \int_0^1 f(x) dx - \frac{1}{n} \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$$

קעת, **בניח כי  $f$  גזירה ברציפות**, ונוכיח כי קיים:  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot r_n = \frac{f(1)-f(0)}{2}$  – בעזרת

השלבים הבאים:

a. נגדיר:  $F_k(x) := \int_{\frac{k}{n}}^x \left[ f(t) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right] dt$ . אז קיים:  $r_n = \sum_{k=0}^{n-1} F_k\left(\frac{k+1}{n}\right)$

בעזרת פיתוח טיילור הראו כי מתקיים:  $F_k(x) = \frac{f^{(1)}(c)(x-\frac{k}{n})^2}{2}$ , עבור נקודה  $c$  מתאימה כלשהיא

b. הראו כי קיים:  $n \cdot r_n = \frac{1}{2n} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f^{(1)}(c_k)$  עבור נקודות  $\frac{k}{n} \leq c_k \leq \frac{k+1}{n}$

c.  $f^{(1)}$  רציפה ולכן אינגרבילית, ומכאן שהראו בעזרת סכום רימן של פונקציה

מתאימה את קיום הגבול הדרוש!

6. תהי  $f$  גזירה ברציפות הוכח ש  $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \sin(\lambda x) dx = 0$

7. תהי  $f$  רציפה. לכל  $\varepsilon > 0$  נגדיר  $g_\varepsilon(x) = \frac{1}{2\varepsilon} \int_{-x}^{x+\varepsilon} f(t) dt$

a. הוכח ש  $g_\varepsilon(x)$  גזירה

b. הוכח שלכל  $x$  מתקיים  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} g_\varepsilon(x) = f(x)$

8. הוכיחו שלמשוואה  $\int_0^x e^{-t^2} dt = x$  יש פתרון אחד ויחיד. מהו?