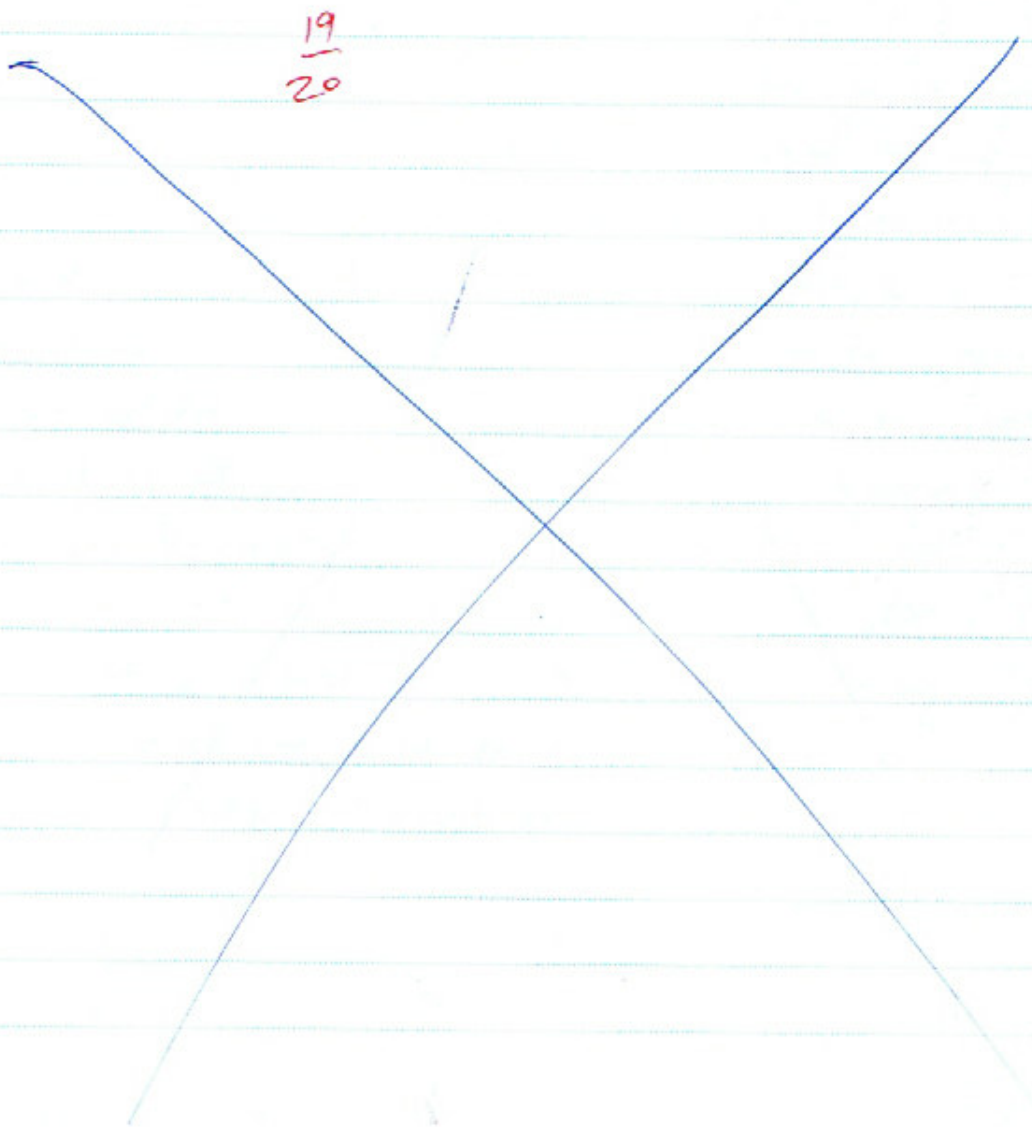


① את המידע הזה יש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת.

המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת.

המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת.

המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת. המידע הזה הוא בסיסי ויש להשתמש בו כדי להבין את המבנה הכללי של המערכת.



17
18
19
20

בא לא לכמת בתור השולית

יש שלושה סוגים של פונקציות משוליות - פונקציות משוליות ראשונות - פונקציות משוליות שניות - פונקציות משוליות שלישיות.
 הפונקציות משוליות ראשונות (Linear functions) הן פונקציות של צורה $f(x) = ax + b$, כאשר a ו- b הם מספרים ממשיים.
 הפונקציות משוליות שניות (Quadratic functions) הן פונקציות של צורה $f(x) = ax^2 + bx + c$, כאשר a , b ו- c הם מספרים ממשיים, ו- $a \neq 0$.
 הפונקציות משוליות שלישיות (Cubic functions) הן פונקציות של צורה $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, כאשר a , b , c ו- d הם מספרים ממשיים, ו- $a \neq 0$.
 הפונקציות משוליות ראשונות הן פונקציות שגראף שלהן הוא קו ישר. הפונקציות משוליות שניות הן פונקציות שגראף שלהן הוא פרבולה. הפונקציות משוליות שלישיות הן פונקציות שגראף שלהן הוא גוף מעוקב.

הפונקציות משוליות ראשונות הן פונקציות שגראף שלהן הוא קו ישר. הפונקציות משוליות שניות הן פונקציות שגראף שלהן הוא פרבולה. הפונקציות משוליות שלישיות הן פונקציות שגראף שלהן הוא גוף מעוקב.
 הפונקציות משוליות ראשונות הן פונקציות שגראף שלהן הוא קו ישר. הפונקציות משוליות שניות הן פונקציות שגראף שלהן הוא פרבולה. הפונקציות משוליות שלישיות הן פונקציות שגראף שלהן הוא גוף מעוקב.
 הפונקציות משוליות ראשונות הן פונקציות שגראף שלהן הוא קו ישר. הפונקציות משוליות שניות הן פונקציות שגראף שלהן הוא פרבולה. הפונקציות משוליות שלישיות הן פונקציות שגראף שלהן הוא גוף מעוקב.
 הפונקציות משוליות ראשונות הן פונקציות שגראף שלהן הוא קו ישר. הפונקציות משוליות שניות הן פונקציות שגראף שלהן הוא פרבולה. הפונקציות משוליות שלישיות הן פונקציות שגראף שלהן הוא גוף מעוקב.

56/60

③ $\int_0^1 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3}$ (כאן x^2 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2}$ (כאן x הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 1 dx = \left[x \right]_0^1 = 1$ (כאן 1 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1}{4}$ (כאן x^3 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x^n dx = \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{1}{n+1}$ (כאן x^n הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)

② $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ (כאן x הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (כאן x^2 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ (כאן x^3 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$ (כאן x^4 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)
 (הערה) $\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6}$ (כאן x^5 הוא הפונקציה, \int סימן האינטגרל, dx הוא דיפרנציאל של x)

19/20

