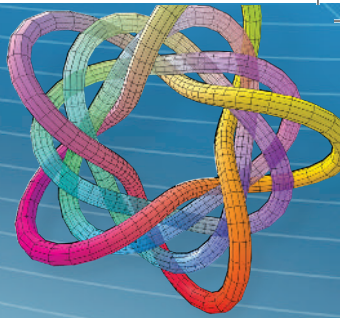


במחשבהعمוקה יותר...



Maple™

The Essential Tool for Mathematics and Modeling

כאשר אתה חושב על בניית מודל, אנליהza מתמטית, סימולציה או שיעורן תוצאות ניסוי,

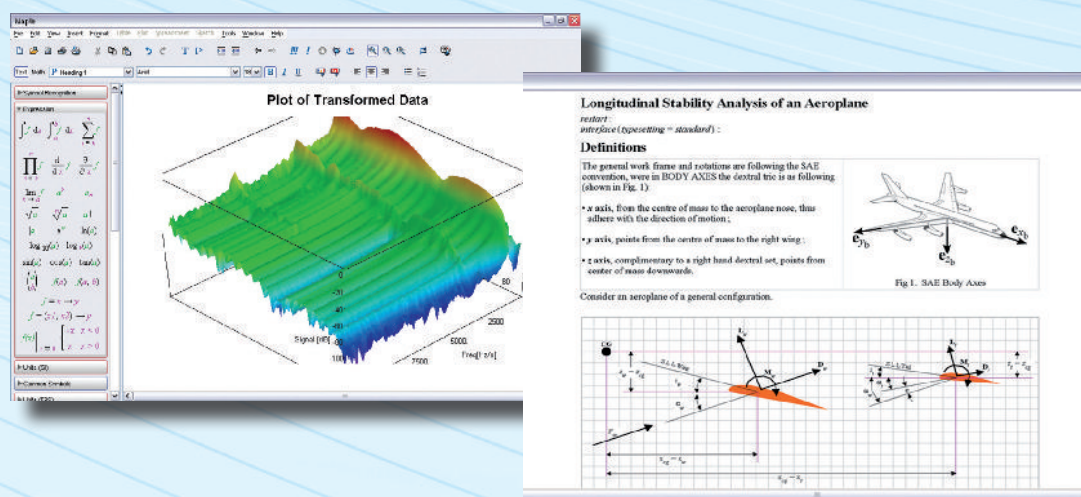
כלי העזר הראשון שתחשוב עליו הוא תוצר של הרגל. עצרו! חשוב עמוק יותר...

מושם שם אתה נוגע במתמטיקה... אתה צריך Maple!

מהי תוכנת Maple?

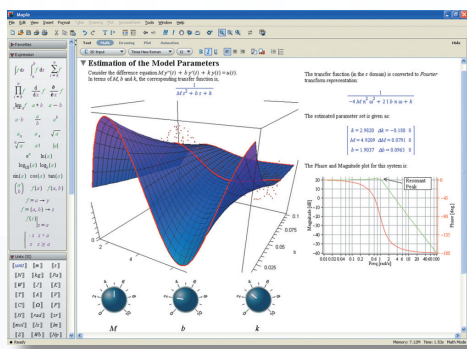
Maple הינה תוכנה לפתרון בעיות מתמטיות המשלבת בין מנוע מתמטי סימבולי לבין מנוע נומרי, כתיבה בפורמט מתמטי טבעי, יכולת ויזואליציה גבוהה והפעלה אינטואטיבית.

Maple משתמש בלוגיקה ותהליכי ניתוח הדומים לאלו שמבצע אדם והינה התוכנה המתקדמת מסוגה בעולם!

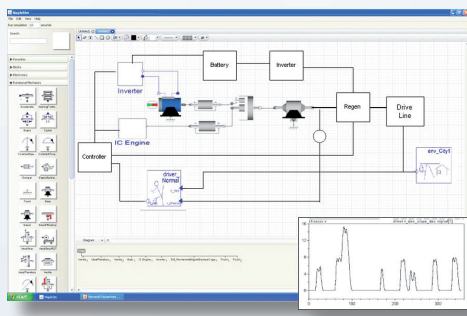


DigiSec - Representative of Maplesoft
Office +972 77 711 9090 Fax +972 3 5422 973
info@digisec-technology.com www.digisec-technology.com

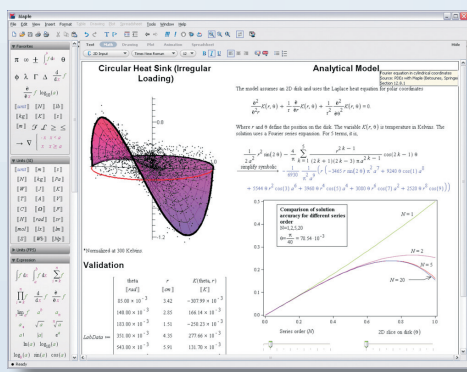
MapleSoft™
command the brilliance
www.maplesoft.com



בנייה מודלים, ניתוח פרמטרי ומספרני,
גרפיקה (2D/3D) וניתוח תוצאות ניסוי.



שילוב עם **MapleSim**, בניית מודלים
אנליטיים בסהירות, סימולציה ואנליהזה.



פתרון בעיות מתמטיות באופן מיידי ולא
תיכונות, עם תיעוד עצמי אוטומטי.

```

Maple -- C:\kodgen.mw [Server 2]
File Edit View Insert Table Tools Window Help
Test Math Output
Maple Procedure
f := proc (C, D, x, y, k, r)
local z, xbar, ybar, d1, d2, d,
z := min(0);
c := cos(theta);
xbar := (x + C)*c + (y + D)*s;
ybar := (x - C)*s + (y - D)*c;
d1 := (k - r*k)^2;
d2 := (k - ybar)^2;
d := sqrt(d1 + d2) - r;
d^2
end proc;
Java Code
import java.lang.Math;
class CodeGenerationClass {
public static double f(
double C, double D, double theta,
double x, double y, double k) {
double z;
double c = Math.cos(theta);
double s = Math.sin(theta);
double xbar;
double ybar;
double d1;
double d2;
d1 = (k - r*k)^2;
d2 = (k - ybar)^2;
d = Math.sqrt(d1 + d2) - r;
return d;
}
}

```

צוא אוטומטי של קוד מקור בrogram שפות:
C, Fortran, Java, VB, MATLAB...

למה לבחור בתוכנת **Maple**?

- התוכנה הטובה בעולם למתמטיקה סימבולית.
- הפתרונות הנומריים הטובים בעולם -
עליה על **MATLAB** ביכולותיה.
- יכולת מדיה בפתרון מגוון רחב של בעיות מתמטיות והנדסיות
באלגברה, חד"א, משוואות דיפרנציאליות, גאומטריה, טופולוגיה,
סטטיסטיקה, הסתברות ועוד.
- יכולת ויזואлизציה גבוהה.
- כלי ייחודי לתפיסה, שימור ומייחזר הידע האירוגני, ע"י יצירת
מסמכים אינטראקטיביים המתעדים את תהליך הפיתוח בשלמותו
בעת העבודה.
- מנשך משתמש ברור וקל וכ蒂יה בפורמט מתמטי טבעי הופכים
את השימוש בתוכנה לאינטואיטיבי ומידי, ללא צורך בתיקות
לימוד ארוכה.
- שפת תיכנות מלאה לצד אפשרות שימוש ללא צורך בתיקות כלל.
- חסכו בזמן - עם **Maple** העבודה שכירום אורכת שבועות הופכת
למשימה של דקות!

יחסים מהירוביצעים ללא תחרות. חבילת הבסיס כוללת למקרה
מماה תיבות כלים (Toolboxes) שאינן קיימות או אינן כוללות
בתוכנות אחרות.

את מי משמשת **Maple** ולמה?

תוכנת **Maple** היא כלי העוזר האולטימטיבי לניסוח,
מחקר ופתרון בעיות מתמטיות, הנדסיות, פיזיקליות, מדעיות,
כלכליות ועוד ...

Maple משמשת מדי יום למקרה מהכי ישירה מיליון מדענים, מהנדסים
וסטודנטים סביב העולם, כלי העוזר העיקרי לניסוח
מתמטיים לשיל צרכים: מתמטיקה טהורה, פיזיקה, הנדסה, מחקר,
הוראה, לימוד, ויזואлизציה, הבנה, הפקה ושימור הידע האירוגני.



DigiSec - Representative of Maplesoft

Office +972 77 711 9090 Fax +972 3 5422 973

info@digisec-technology.com www.digisec-technology.com


command the brilliance
www.maplesoft.com