

MGraph - intuitive Datenanalyse

MGraph ist ein grafisches Auswerteprogramm für technische Daten, das selbst bei GByte-Datensätzen eine effektive Datenanalyse ermöglicht.

Die große Stärke von MGraph liegt in der schnellen und intuitiven Auswertung großer Datenmengen - das bedeutet Berechnung, Darstellung und Präsentation der Daten über einfach zugängliche Mechanismen. Neben dem Import und Export aller gängigen Datenformate beherrscht das Programm optional die Verarbeitung von Videos und Bildern, die synchronisiert mit anderen Datenobjekten (z.B. Diagrammen, Landkarten) angezeigt werden können. Über die zentrale Datenverwaltung mit QuickLook-Grafik behält man selbst bei großen Datenbeständen den Überblick. Verschiedene Grafiken, interaktives Zoomen, Tabellen, Formelgenerator usw. ermöglichen eine komfortable Auswertung. Neben der schnellen Druckerausgabe steht für die Berichterstellung ein grafischer Präsentations-Designer zur Verfügung. Die entworfenen Layouts lassen sich als Vorlagen abspeichern und ermöglichen somit eine standardisierte Ergebnispräsentation.



Features

Datenverwaltung

- Auswertung von beliebig großen Datendateien und folgenden Konfigurationen:
 - Ringdateien (Post mortem)
 - Daten verteilt auf verschiedene Dateien, Ordner und Festplatten
- Hierarchische Anzeige der Daten in einem Projektbaum mit Vorschau-Funktion
- Kommentierung von Datensätzen, Bereichen und Datenpunkten
- Laden einer beliebigen Anzahl von Datendateien und Datensätzen
- Ändern der Datensatzeigenschaften: Datensatzname, Bezeichnung, Einheit, Kommentar
- Einlesen von Fremdformaten:
ASCII, DasyLab (*.ddf), DiaDem (*.dat), Famos (*.dat, *.raw), ME3 V2 (*.dat), nCode (*.dac), Quasar, RigSys (*.dmd), Remus (*.rms), RPCIII, Servotest (*.sbf, *.sbr), SoMat (*.sif), TurboLab (*.dat), WAV-Daten
- Selektiver Export der Daten in Fremdformate:
ASCII, DasyLab (*.ddf), DiaDem (*.dat), MS-Excel (*.xls), Famos (*.dat, *.raw), MatLab (*.mat), ME3 V2 (*.dat), nCode (*.dac), RigSys (*.dmd), Remus (*.rms), RPCIII, Servotest (*.sbf, *.sbr), TurboLab (*.dat)
- Zusammenfassung verschiedener Datendateien in Projekte
- Laden und Speichern von Projektkonfigurationen
- Zuordnung von Berechnungsergebnissen zu Datensätzen
- Verarbeitung von Datensätzen mit unterschiedlichen Abstraten

Interaktive Anzeige

- Darstellung einer beliebigen Anzahl von Datensätzen als: Zeit-Diagramm, XY-Diagramm, Balken-Diagramm, Tabelle
- Cursorfunktionen: Zeitcursor, Fadenkreuz-Cursor, Differenzcursor, interpolierte Cursorwerte bei Datensätzen mit unterschiedlichen Abstraten
- Verschiedene Zoomfunktionen: Beliebiges Vergrößern und Verkleinern, Anzeige des gesamten Datenbereiches, horizontales und vertikales Scrollen, Reaktivieren eines der letzten zehn Zoombereiche
- Verknüpfung von Diagrammen
- Skalierung der Achsen: manuelle Skalierung für jeden Datensatz, bereichsoptimierte Autoskalierung für jeden Datensatz, Abgleich der Skalen für alle Datensätze
- Darstellung von Datensätzen mit unterschiedlichen Abstraten
- Markieren und Beschriften von Datenpunkten und Bereichen
 - Abspeichern der Verknüpfung in der entsprechenden Datendatei
 - Schnelle Anzeige der Markierungen durch Auswahl im Hierarchiebaum
 - Darstellungsform und Druckbarkeit parametrierbar
- Kurvendefinition mit frei wählbaren Farben- und Linientypen
- Integrierte Legenden- und Cursordatenanzeige

Präsentationen

- Berichts- und Präsentationsgrafiken mit freien Gestaltungsmöglichkeiten
- Einfügen von Daten, Diagrammen und Tabellen über die Drag&Drop-Funktion
- Entwurf von Vorlagen für einheitliche Formblätter
- Zeichenfunktionen:
 - Linien, Rechtecke
 - Darstellung von Grafiken als Hintergrundbild oder Logo
 - Texte in beliebigen Windows-Schriftarten
 - Datenobjekte wie Diagramme und Tabellen
- Bearbeiten der Objekteigenschaften (Farben, Muster, Inhalt)
- Komfortable Anordnung und Größenanpassung der Grafikobjekte
- Einbindung von Objekten anderer Programme über die OLE-Schnittstelle (z.B. MS-Excel)

- Sequentielle Druckerausgabe aller Präsentationsseiten
- Vorschau der Präsentationsseiten im Projektbaum

Ausdruck

- Direkter Ausdruck eines Datensatzes aus dem Projektbaum
- Ausdruck aller Datensätze einer Datei auf einer oder mehreren Seite
- Ausdruck von einzelnen Tabellen und Diagrammen.
- Ausdruck einzelner Präsentationsseiten
- Sortierte Ausdruck aller Präsentationsseiten

Statistik

- Statistische Kenngrößen:
 - Minimum, Maximum, Mittelwerte, Differenzen (X+Y), Standardabweichung
 - Lineare Regression, Geradensteigung

MGraph-Optionen

Bezeichnung	Beschreibung
Einkanalige Frequenzanalyse	Analyseverfahren: Amplitudenspektrum, Amplitudendichtespektrum, Leistungsdichtespektrum (PSD), Effektivwert-(RMS-)Spektrum, Quadriertes Effektivwert-(RMS ² -)Spektrum, Autokorrelationsfunktion (AKF).
Erweiterte Frequenzanalyse	Analyseverfahren: Übertragungsfunktion, Kohärenzfunktion, Kreuzleistungsdichtespektrum (CSD), Kreuzkorrelationsfunktion (KKF), Kohärente Ausgangsleistung (COP), Kreuzkovarianzfunktion, Komplexe FFT / iFFT, Impulsantwort, Diskrete Faltung.
Wasserfall-Frequenzanalyse	Berechnung mehrerer Spektren, die hintereinander über der Drehzahl (eigener Datensatz) dargestellt werden.
Klassierverfahren nach DIN 45667	Klassierverfahren: Stichprobe, Verweildauer, Exakte Verweildauer, Spitzenwert I/II/III, Klassendurchgang, Spannen, Spannenpaar.
Erweiterte Klassierverfahren	Klassierverfahren: Rainflow, Markov, Spannen-Mittelwert, Überrollung, 2D-Überrollung, Stichprobe-Stichprobe, Klassendurchgang-Stichprobe. Die Ergebnisse werden in 3D-Diagrammen angezeigt.
Hysteresenberechnung	Berechnung der Fläche eines geschlossenen Kurvenzugs bzw. einer komplexen Hysterese. Daneben können die Parameter der Verlustenergie visko-elastischer Bauteile nach DIN 53513 berechnet werden, die aus der Hysterese resultieren (Parameter: Hysterese-Fläche, Ellipsen-Fläche, Verlustwinkel, Dynamische Steifigkeit, Kraft-Minimum / Maximum / Mittelwert, Weg-Minimum / Maximum / Mittelwert).
DMS-Rosetten-Auswertung	DMS-Rosetten-Auswertung für 0°/45°/90°-, 0°/60°/120°- und 0°/90°-DMS-Rosetten. Berechnungsergebnisse: Hauptdehnungen, Hauptnormalspannungen, Hauptspannungsdifferenz, Maximale Schubspannung, Maximale Vergleichsspannung nach Schubspannungshypothese, Winkel der maximalen Vergleichsspannung nach Schubspannungshypothese, Normalspannung bei Maximalwinkel, Schubspannung bei Maximalwinkel, Vergleichsspannung
FIR-Filter	Modul zur Filterung von Daten mit Hilfe nichtrekursiver FIR-Filter. Es werden nur die Filterparameter angegeben - das Filter-Design übernimmt das Modul. Das Design kann während der Parametrierung über einen Monitor im Dialog überprüft werden. Methoden: FIR Filter-Entwurf mit Fenstermethode, FIR Filter-Entwurf über Kaiser-Fenster, Benutzerdefinierte FIR Filter, Median/Minimum/Maximum/Mittelwert-Filter, Signal-Phasenverschiebung
Video-Auswertung	Gleichzeitige Anzeige von Messdaten und Video-Dateien. Automatischer und schrittweiser Ablauf von Messdaten und Video-Daten.
Anzeige der GPS-Position auf einer Landkarte	Synchrone Anzeige von Messdaten und der GPS-Position auf einer Landkarte. Automatischer und schrittweiser Ablauf von Messdaten und GPS-Daten.

Der Inhalt entspricht dem Stand bei Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen von Konstruktion und Konfiguration vor. Weitere Informationen unter www.stiegele.eu oder bei der STIEGELE Datensysteme GmbH.