

STICHTING
MATHEMATISCH CENTRUM
2e BOERHAAVESTRAAT 49
AMSTERDAM

(112 (M 44b)

Statistische (en meer algemeen wiskundige) begrippen
met hun vertalingen in het Engels, Frans en Duits



Statistische (en meer algemeen wiskundige) begrippen met hun
vertalingen in het Engels, Frans en Duits

| Nederlands | Engels | Frans | Duits |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| aannemelijkheid | likelihood | vraisemblance | likelihood Mutmasslichkeit |
| aanpassing (mate van) | goodness of fit | ajustement | Anpassung |
| abscis | abscis | abscisse | Abszisse |
| absolute waarde | absolute value | valeur absolue | absoluter Wert |
| afgeleide | derivative | dérivée | Ableitung |
| afhankelijkheid | dependence | dépendance | Abhängigkeit |
| afknotting | truncation | troncation | Stutzen (einer Verteilung) |
| aftelbaar | enumerable | dénombrable | abzählbar |
| aselect | random | fortuit | zufällig |
| aselecte getallen | random numbers | nombres au hasard | zufällige Größen, Zufallszahlen |
| aselecte keuze | random choice | choix aléatoire | zufällige Auswahl |
| aselecte steek- proef | random sample | échantillon fortuit | Zufallsstichprobe |
| aselecte varia- biliteit | random variation | variation stochastique | zufällige Variation |
| asymptotisch | asymptotic | asymptotique | asymptotisch |
| asymptotisch onderscheidend | consistent(test) | (test)convergent | konsistenter(Test) |
| asymptotisch raak | consistent (estimator) | (estimateur) convergent | konsistente(Schätz- funktion) |
| bedieningstijd | service time | durée d'operation | Bedienungszeit |
| beslissings- functie | decision function | fonction de décision | Entscheidungsfunktion |
| betrouwbaarheid | confidence | confidence | Konfidenz |
| betrouwbaarheids- grenzen | confidence limits | limites - de sécurité, - fiduciaires | Vertrauensgrenzen |
| betrouwbaarheids- interval | confidence interval, - region | interval de confidence | Konfidenzinterval, -bereich |
| binomiale verdeling | binomial distribution | distribution binomiale | binomische Verteilung |
| biometrie | biometrics | biométrie | Biometrie |

| | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| chi-kwadraat | chi squared | chi carré | Chi-Quadrat |
| controlegroep | controls | témoins | Kontrolgruppe |
| convergentie in wh. | convergence in probability | convergence en probabilité | Konvergenz in Wahrscheinlichkeit |
| convolutie | convolution | produit de composition | Faltung |
| correlatie | correlation | corrélation | Korrelation, Wechselbeziehung |
| correlatie- coëfficiënt | coefficient of correlation | coefficient de corrélation | Korrelations- koefizient |
| covariantie | covariance | covariance, moment produit | Kovarianz |
| cumulatieve frequentie | cumulative frequency | fréquence cumulée | kumulatieve Häufigkeit |
| cumulatieve frequentie- verdeling | cumulative frequency distribution | distribution cumulée de fréquence | kumulatieve Häufigkeits- verteilung, Summenfunktion |
| discontinue verdeling | discontinuous distribution | distribution discontinue | unstetige Verteilung |
| discrete verdeling | discrete distribution | distribution discrète | diskrete Verteilung |
| discriminant functie | discriminant function | fonction discriminante | Discriminanz-, discriminatorische Funktion |
| dispersie | dispersion | dispersion | Dispersion |
| doeltreffendheid | efficiency | efficacité | Wirksamkeit |
| dubbele dichotomie | fourfold contingency table | double dichotomie | Vierfeldertafel |
| factor-analyse | factor analysis | analysis factorielle | Faktoren-Analyse |
| faculteit | factorial | factoriel | Facultät, factoriell |
| frequentie | frequency | fréquence | Häufigkeit |
| frequentie- quotiënt | relative frequency, frequency quotient | fréquence relative | relative Häufigkeit |
| frequentie- verdeling | frequency distribution | distribution de fréquence | Häufigkeitsverteilung |
| gelaagde steek- proef | stratified sample | échantillon stratifié | geschichtete Stichprobe |
| gemiddelde | average, mean | moyenne | Durchschnitt, Mittelwert, Mittel |
| harmonische analyse | harmonic analysis | analyse harmonique | harmonische Analyse |

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| harmonisch gemiddelde | harmonic mean | moyenne harmonique | harmonisches Mittel |
| helling | slope | pente | Richtungskoeffizient |
| heterogeniteit | heterogeneity | hétérogénéité | heterogenität |
| histogram | histogram | histogramme, diagramme en rectangles | Histogram |
| homogeniteit | homogeneity | homogénéité | Homogenität |
| hulpstelling | lemma | lemme | Hilfsatz |
| hypergeometrische verdeling | hypergeometric distribution | distribution hyperrégométrique | hypergeometrische Verteilung |
| hypothese | hypothesis | hypothèse | Hypothese |
| integratie | integration | intégration | Integration |
| interactie | interaction | interaction | Wechselwirkung |
| interpoleren | interpolate | interpoler | interpolieren |
| karakteristieke functie | characteristic function | fonction charac- teristique | charakteristische Funktion |
| kans, waarschijn- lijkhed | probability | probabilité | Wahrscheinlichkeit |
| klassificatie | classification | classification | Klassifikation, Klassierung |
| kleinste kwadraten | least squares | moindres carrés | kleinste Quadrate |
| kortste betrouw- baarheidsinterval | shortest confi- dence interval | intervalle de confiance d' étendue minimum | kürzeste Konfidenz- intervalle |
| kritieke zone | critical region | region critique | kritischer Bereich, kritische Region |
| kruisproef | cross-over test | test avec permutation des traitements | Kreuzprobe |
| kwaliteits- controle | quality control | contrôle de la qualité | Fabrikations-, Qualitätskontrolle |
| latijns vierkant | latin square | carré latin | lateinisches Quadrat |
| limietstelling | limit theorem | théorème limite | Grenztheorem, Grenzwertsatz |
| lineariteit | linearity | linéarité | Linearität |
| marginale verdeling | marginal distri- bution | distribution marginale | Randverteilung |
| mediaan | median | médiane | Mediane, Zentralwert, mittlerer Wert |
| meerdimensionale analyse | multivariate analysis | analyse à plusieurs variables | mehrdimensionale Analyse |

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| meest aanneme- lijk. | maximum likelihood | maximum vraisemblance | Maximum-Likelihood |
| meetkundig ge- middelde | geometric mean | moyenne géométrique | geometrisches Mittel |
| modus | mode | mode, dominante | Modalwert, häufigster Wert |
| moment | moment | moment | Moment |
| monotoon | monotonous | monotone | monoton |
| multinomiale verdeling | multinomial distribution | distribution multinomiale | multinomische Verteilung |
| n bij m-tabel | contingency table | table de contingence | Kontingenztafel |
| nomogram | nomogram | abaque, nomogramme | Nomogramm |
| normale verdeling | normal distribution | distribution Laplacien | Normalverteilung |
| nulhypothese | null hypothesis | hypothèse nulle | Nullhypothese |
| omvang | size | effectif, étendue | Umfang |
| onafhankelijk- heid | independence | indépendance | Unabhängigkeit |
| onbetrouwbaar- heidsdrempel | level of significance | niveau de probabilité, seuil de signification, niveau significatif | Sicherheitsstufe, Sicherheitsgrenze |
| onderscheidings- vermogen | power function | fonction de puissance | Trennschärfe, Schärfefunktion |
| ongelijkheid | inequality | inégalité | Ungleichung |
| onzuiverheid | bias | biais | Verzerrung Verfälschung |
| ordinaat | ordinate | ordonnée | Ordinat |
| overschrijdings- kans | tail probability, p-value | probabilité d'être supérieur | Überschreitungs- wahrscheinlichkeit |
| parametervrije methoden | distributionfree methods | méthodes non paramétriques | Verteilungsfreie Methoden |
| permutatie | permutation | permutation | Permutation |
| populatie | population, universe | population | Grundgesamtheit, Kollektiv |
| precisie | precision | précision | Präzision |
| proefontwerp | experimental design | plan d'expéri- mentation | Versuchsplan |
| puntenwolk | scatter, dot diagram | nuage statistique | Punkteschwarm |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| rangcorrelatie | rank correlation | corrélation de rang | Rangkorrelation |
| rangcorrelatie-coëfficient | coefficient of rankcorrelation | coefficients de corrélation des rangs | Rangkorrelationskoeffizient |
| regressie | regression | régression | Regression |
| regressielijn | regression line | droite de régression | Regressionsgerade |
| rekenkundig gemiddelde | arithmetic mean | moyenne arithmétique | arithmetisches Mittel |
| residu | residual | résidu | Residualterm |
| runs | runs | suites homogènes, séquences | Iterationen |
| samengestelde hypothese | composite hypothesis | hypothèse composée | zusammengesetzte Hypothese |
| schatting | estimate | estimation | Schätzungswert |
| schattingsfunctie | estimator | estimateur | Schätz(ungs)funktion |
| scheefheid | skewness | asymétrie, dissymétrie | Schiefe |
| sequente analyse | sequential analysis | analyse progressive | Sequentialanalyse, Folgeprüfung |
| sequente steekproef | sequential sample | échantillon progressif | sequentielle Stichprobe |
| sequente toets | sequential test | test progressif | sequentieller Test, Folgetest |
| significant | significant | significatif | gesichert, signifikant |
| simultane verdeling | joint distribution | distribution multidimensionnelle | gemeinsame Verteilung |
| spreiding | standard deviation, root mean square deviation | écart-type, écart quadratique moyen | Standardabweichung, mittlerer quadratischer Abweichung |
| spreidingsbreedte | range | étendue | Spannweite |
| standaardfout | standard error | erreur type | Standardfehler |
| statistiek | statistics | statistique | Statistik |
| statistische grootheid | statistic | paramètre statistique | statistische Masszahl |
| steekproef | sample | échantillon, sondage | Stichprobe |
| steekproefruimte | sample space | espace des échantillons | Stichprobenraum |
| stochastisch | stochastic | stochastique, aléatoire | zufällig |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| stochastische grootheid | stochastic variable, variate | variable aléatoire | zufällige Grösse |
| stochastische processen | stochastic processes | processus stochastiques | stochastischer Prozess |
| stochastische wandeling | random walk | trajet aléatoire | Irrfahrt |
| tekentoets | signtest | test des signes | Vorzeichentest |
| toegelaten hypothese | admissible hypothesis | hypothèse admissible | zulässige Hypothese |
| toets | test | test | Prüfung, Prüfverfahren |
| toetsingsgrootheid | test statistic | valeur typique | Prüffunktion, Prüfgrösse |
| tolerantiegrenzen | tolerance limits | limites de tolérance | Toleranzgrenzen |
| trekking met teruglegging | drawing with replacement | tirage exhaustif | Ziehung mit Zurücklegung |
| trekking zonder teruglegging | drawing without replacement | tirage non exhaustif | Ziehung ohne Zurücklegung |
| universum | population, universe | population | Grundgesamtheit |
| uitbijter, uitschieter | outlying observation, outlier | observation extrême aberrante | Ausreisser |
| uitbijterstoets | slippage test | test d'homogénéité des moyennes d'échantillons | Ausreissertest-verfahren, Verschiebungstest |
| variantie | variance, mean square deviation | variance, écart quadratique moyen | Streuung, mittlere quadratische Abweichung |
| variantieanalyse | analysis of variance | analyse de (la) variance | Streuungsanalyse |
| variatiecoëfficiënt | coefficient of variation | coefficient de variation | Variationskoeffizient |
| variatie tussen steekproeven | interclass variation | variation entre classes | Zwischengruppenstreuung |
| verdeling | distribution | distribution | Verteilung |
| verdelingsdichtheid | density, frequency function | densité de répartition | Verteilungsdichte |
| verdelingsfunctie | distribution function, cumulative frequency function | fonction de répartition, fonction des probabilités totales | Verteilungsfunktion |

| | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| verdelingsvrij | distributionfree, non-paramétrique parameterfree | Verteilungsfrei |
| verloop | trend | tendance |
| verwachting (mathematische) | expected value, expectation | espérance mathématique |
| voldoende (van schattingen) | sufficient | exhaustif |
| voortbrengende functie | generating function | fonction génératrice |
| voortschrijdend gemiddelde | moving (sliding) average, progressive mean | moyenne mobile |
| voorwaardelijke waarschijnlijk- heid | conditional probability | probabilité conditionnelle |
| vrijheidsgraad | degree of freedom | degré de liberté |
| waarschijnlijk- heid | probability | probabilité |
| waarschijnlijk- heidsdichtheid | probability density | densité de probabilité |
| wachttijd | waiting time | delais d'attente |
| werktijd | busy time | periode d'occupation ininterrompue |
| wet | law | loi |
| zuiver | unbiased | sans biais, non biaisé |