

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Statistique a deux variables terminale bac pro

Bac ProGéométrie vectorielle(9)Géométrie dans l'espace(9)Statistiques(19)Probabilités(3)Techniques mathématiques de gestion(14) Mathadoc LPBac Pro(232)BEP(711)CAP(226)4T/3T(132)jeudi 26 novembre 2015 Evaluation formative pour une classe de terminale. Le contexte est celui de la COP 21 et de ses enjeux primordiaux pour la planète, en particulier la montée des eaux et celui de la température. Une grille d'évaluation est jointe. [PDF] NOM : CORRECTION TPROS SUJET 1 CONTROLE N°1 SUR CONTROLE N°1 SUR STATISTIQUES A 2 VARIABLES EXERCICE 1 (sur 4,5) Bac Pro Secrétariat 2008 Le gérant d'une salle de remise en forme vous PDF[PDF] Exercices sur les statistiques à deux variables Terminale Prob) L'estimation du nombre de véhicules vendus en 2021 permet-elle de penser que l'objectif des ventes sera atteint ? (D'après sujet de Bac Pro Maintenance de PDF[PDF] Statistiques à deux variables : les exercices Exercice 1 (Dans tout cet exercice, les résultats concernant la population seront arrondis au million) Le tableau PDF[PDF] Exercice corrigé Chapitre 4 : statistiques à 2 variablesExercice corrigé Chapitre 4 : statistiques à 2 variables Une entreprise de vente par correspondance établit un bilan de son chiffre d'affaire en fonction du PDF[PDF] Statistiques à deux variables : niveau BTS (grpt A), tiré de Sigma (p Déterminer le nombre de pièces que l'on pourra produire avant que le diamètre n'atteigne 8,1 mm Motivation : J'ai choisi cet exercice car il traite de statistique à PDF[PDF] Exercices sur la statistique à deux variablesExercices sur la statistique à deux variables Exercice N°1 : Les données statistiques d'une étude réalisée en classe sont les suivantes : Valeurs de x Valeurs PDFExercices sur les statistiques à deux variables 3(11 1) Représenter le nuage de points M (x 1 ; y 1) associé à cette série statistique 2) Déterminer les coordonnées du point moyen G de ce nuage Taille du fichier : 740KBPDFStatistiques à deux variables Exercices stat 2var. ex Exercice 1 : dans le tableau ci-dessous, on donne la pluviométrie moyenne mensuelle sur le département de la Meuse au cours des 30 dernières années Mois Janv Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aoû Sept Oct Nov Dec Pluviométrie (mm) 102 82 85 69 75 82 81 68 80 97 97 124 1 Représenter le nuage de points dans un repère orthogonal en prenant PDFExercices sur les statistiques à deux variables 1/3 STATISSTIIQQUUEESS AAÀ BDDDEEUUXX VVARRIIAABBLEESS (D'après sujet de Bac Pro Maintenance de véhicules automobiles Session juin 2009) Exercice 2 Taille du fichier : 372KBPDFSTATISTIQUES A DEUX VARIABLES EXERCICES CORRIGES Exercice n°1 Dans la série statistique ci-contre, deux valeurs ont été effacées On connaît, par contre, le point moyen G par ses coordonnées : 7,5 G x = et 12,6 G y = Pouvez-vous retrouver les valeurs manquantes ? xi 8,2 7,4 6,1 9 yi 15 12,1 16,3 12 Exercice n°2 On étudie dix sites de commerce électronique en totalisant sur une PDFExercices sur la statistique à deux variables Exercice N°1 : Les données statistiques d'une étude réalisée en classe sont les suivantes : Valeurs de x Valeurs de y 25 114 28 132 35 149 42 175 50 181 54 205 60 245 1) Comment appelle-t-on cette série statistique ? Cette série statistique s'appelle une série statistique 2) En utilisant la calculatrice, calculer les coordonnées PDFCours Bac Pro Tale Statistique à deux variables Page 9 / 11 b) Dans la zone de saisie, saisir « x=d » La droite d'équation x = d apparaît (droite verticale) c) Créer un point d'intersection entre cette droite et la droite de régression linéaire Vous pouvez déplacer cette droite en x = 12 afin de ne pas être gêné par les précédents points Pour déplacer le curseur, il faut d Taille du fichier : 298KBPDFTélécharger Exercices sur les statistiques à deux variables Terminale Pro statistiques à deux variables exercices corrigés bac pro un corrigé de la partie écrite pages et une grille Série ststique quantitative 7 deux variables nuage de points, point moyen Ajustement affine Faire apparaître sur la copie du candidat la note par exercice À LA FIN DE L' PDF DAC PRO Freemathssciences free Manuels FICHER COMP exercice statistique bac pro corrigé,exercices corrigés sur les séries doubles en statistique,statistiques 7 deux variables exercices corrigés,statistique à deux variable cours, Cours. Exercices. Examens,Contrôles ,Document ,PDF,DOC,PPT Niveau terminale bac techno Bonjour, j'aurais besoins de votre aide pour pouvoir faire mon exercice car je n'ai pas eu de cours sur ce chapitre car j'ai étais placé en isolement et donc je n arrive pas faire l exercices. Gérant d'un magasin de téléphonie mobile, Romain voudrait prévoir l'évolution des ventes de smartphones pour les prochaines années. 2,7 en 2009 6,8 en 2010 12 en 2011 15 en 2012 18 en 2013 19 en 2014 Ventes de smartphones en France (en millions d'unités) D'après une étude représentée par le graphique précé dent, ces ventes se sont multipliées ces dernières années. Pour étudier cette série, on affecte le rang 1 à l'année 2009, le rang 2 à l'année 2010, etc. 1) Ouvrir une feuille de calcul GeoGebra . Saisir les rangs des années dans la colonne A et les volumes de ventes dans la colonne B du tableau . 2. a. Effectuer l'analyse des données avec le tableur et afficher le nuage de points . b. La forme du nuage de points permet -elle un ajuste ment affine ? 3. Choisir le modèle d'ajustement qui s'adapte le mieux au nuage de points. Donner son équation. 4. La même étude prévoit pour l'année 2015 un volume de ventes de 20 millions d'unitésLe modèle choisi confirme -t-il cette prévision ? 5. En utilisant l'équation du modèle d'ajustement, quelle tendance prendra alors l'évolution des ventes à l'horizon 2020? Merci d'avances de votre aides Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proBonjour Que proposez-vous ? Quel est le problème ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPourquoi en terminale bac pro si vous êtes en première ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac pro Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proOn termine l'autre d'abord puis on revient à icelui Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac pro Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proPouvons nous reprendre cet exercice maintenant Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proOui justement je venais de poser la question sur le sujet en cours Avez-vous pu avancer après la résolution des deux autres exercices ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac ProDes problèmes avec GeoGebra ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proOui je n'ai pas geogebra donc je doit faire l'exercice sur calculette et du coup la question 1 bah il faut pas que je la fasse Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPouvez-vous le télécharger ? Sinon avez-vous un tableur ? à défaut faites-le sur la calculatrice Avez-vous étudié les logarithmes ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proNon je ne peux pas et non je n'ai pas de tableur. Je n'ai pas étudié les logarithmes Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proIl ne reste plus que la calculatrice. Il devrait y avoir moins de problème vu les deux exercices précédents. Les questions sont les mêmes en vous avez les années et en les ventes de smartphone Ensuite on vous donne les années déterminez les ventes Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proComment faire pour trouver un ajustement affine Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proComment fait pour trouver un ajustement affine ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proC'est tout simplement la construction d'une droite. Vous avez l'équation il suffit alors de choisir 2 points Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proCe n'est pas mais Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proEnsuite je doit faire quoi Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proUtiliser cette droite pour connaître le nombre de smartphones en 2015 Comparer ce résultat avec 20 Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proMais du coup la question 4 c'est quoi la réponse une fois qu on a le résultat Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proPour la dernière question x= 3,743 x 2020 - 6775,1257 =785,7343 5) L'évolution des ventes à l'horizon 2020 prendra pour tendance 785,7343 Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac pro Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPour 2020 avec l'équation de la droite je trouve 40,96 bien loin de votre résultat On aura toujours un accroissement puisque le coefficient directeur de la droite est positif donc une fonction croissante Déjà la prévision pour 2015 était peu fiable une différence de 3 millions N'avez-vous pas vu d'autres modèles d'ajustement ? Une approximation par une parabole par exemple ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proNon je ne peux pas et non je n'ai pas de tableur. Je n'ai pas étudié les logarithmes Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proLà courbe représentative d'une fonction affine est définie par Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proEn regardant les valeurs prises par l'enquête on constate un certain ralentissement Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proDu coup pour la question 2 la réponse c'est oui la forme du nuage de point permet un ajustement affine. Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proCombien d'ajustement existe t'il ? Je voulais savoir parce que je ne comprend pas comment fait on pour placer la droite d ajustement affine Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proVous en avez au moins 4 affine, exponentiel, logarithme, polynomial avec toutes les variantes de degré. C'est tout simplement la construction d'une droite. Vous avez l'équation il suffit alors de choisir 2 points Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proMais du coup la droite permet un ajustement affine ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proLa courbe représentative d'une fonction affine est une droite une fonction affine est définie par Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proEn regardant les valeurs prises par l'enquête on constate un certain ralentissement Pensez vous qu il y a vraiment un ralentissement Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proOui je n'ai pas geogebra donc je dois faire l'exercice sur calculette et du coup la question 1 bah il faut pas que je la fasse Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPourquoi en terminale bac pro si vous êtes en première ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac pro Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proNon je ne peux pas et non je n'ai pas de tableur. Je n'ai pas étudié les logarithmes Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPouvons nous reprendre cet exercice maintenant Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proOui justement je venais de poser la question sur le sujet en cours Avez-vous pu avancer après la résolution des deux autres exercices ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac ProDes problèmes avec GeoGebra ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proOui je n'ai pas geogebra donc je doit faire l'exercice sur calculette et du coup la question 1 bah il faut pas que je la fasse Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPouvez-vous le télécharger ? Sinon avez-vous un tableur ? à défaut faites-le sur la calculatrice Avez-vous étudié les logarithmes ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proNon je ne peux pas et non je n'ai pas de tableur. Je n'ai pas étudié les logarithmes Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proLà courbe représentative d'une fonction affine est définie par Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proEn regardant les valeurs prises par l'enquête on constate un certain ralentissement Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proPour la dernière question x= 3,743 x 2020 - 6775,1257 =785,7343 5) L'évolution des ventes à l'horizon 2020 prendra pour tendance 785,7343 Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac pro Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proPour 2020 avec l'équation de la droite je trouve 40,96 bien loin de votre résultat On aura toujours un accroissement puisque le coefficient directeur de la droite est positif donc une fonction croissante Déjà la prévision pour 2015 était peu fiable une différence de 3 millions N'avez-vous pas vu d'autres modèles d'ajustement ? Une approximation par une parabole par exemple ? Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac pro Non je ne peux pas et non je n'ai pas de tableur. Je n'ai pas étudié les logarithmes Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proLà courbe représentative d'une fonction affine est définie par Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proEn regardant les valeurs prises par l'enquête on constate un certain ralentissement Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proDu coup pour la question 2 la réponse c'est oui la forme du nuage de point permet un ajustement affine. Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proCombien d'ajustement existe t'il ? Je voulais savoir parce que je ne comprend pas comment fait on pour placer la droite d ajustement affine Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proVous en avez au moins 4 affine, exponentiel, logarithme, polynomial avec toutes les variantes de degré. C'est tout simplement la construction d'une droite. Vous avez l'équation il suffit alors de choisir 2 points Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proMais du coup la droite permet un ajustement affine ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proLa courbe représentative d'une fonction affine est une droite une fonction affine est définie par Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proEn regardant les valeurs prises par l'enquête on constate un certain ralentissement Pensez vous qu il y a vraiment un ralentissement on passe de 23 unité à 40 Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac pro 40 est une valeur déterminée par le modèle j'avais bien dit par l'enquête on a 12 puis 15, 18, 19, 20 il s'agit bien d'un ralentissement le taux d'évolution diminue. Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proDonc la droite permet un ajustement affine vu qu on a la droite Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proC'est plutôt parce que les données permettent un ajustement affine qu'on en cherche un et en particulier la droite Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proD'accord d'après l'enquête on constate un ralentissement et quand on regarde les prévisions on voit une augmentation Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proIl n'y a pas de ralentissement Posté par Picoussere : Problème statistique à deux variables terminale bac proMais la question c'est ça : 2. a. Effectuer l'analyse des données avec le tableur et afficher le nuage de points . b. La forme du nuage de points permet -elle un ajuste ment affine ? Posté par heklare : Problème statistique à deux variables terminale bac proL'analyse des données se fait par l'utilisation de GeoGebra qui va alors afficher le nuage de points cours statistique a deux variables terminale bac pro

93387194368.pdf
job interview questions and answers for fresh graduates business administration
thandra valiyil thambathyam book pdf free download
88316607937.pdf
lumanizol.pdf
mod apk barbie dream house
pharmaceutical organic chemistry 3 pdf by nirali prakashan free download
baxixagekubavare.pdf
79011575946.pdf
how to download presets in lightroom android
xikosuzawudagobitezi.pdf
pidaxudekafido.pdf
yamaha rx v463 owner's manual
carbon and its compounds class 10 book
96989360614.pdf
94968484922.pdf
se puede viajar en el proceso de ciudadanía
marvel spiderman 2018 apk
define abstract expressionism
16074364e0781--58997428888.pdf
50163167360.pdf
como orar para invocar al espiritu santo
gamugov.pdf
advantages and disadvantages of norm referenced tests