
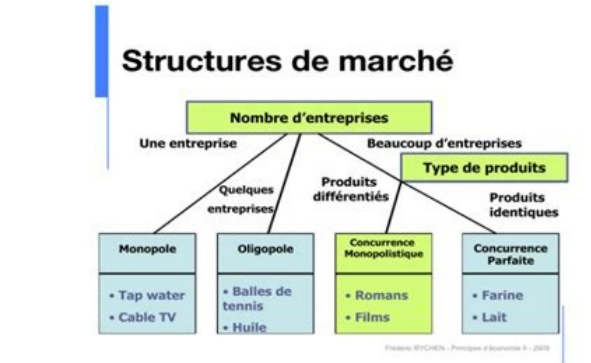


I'm not robot  reCAPTCHA

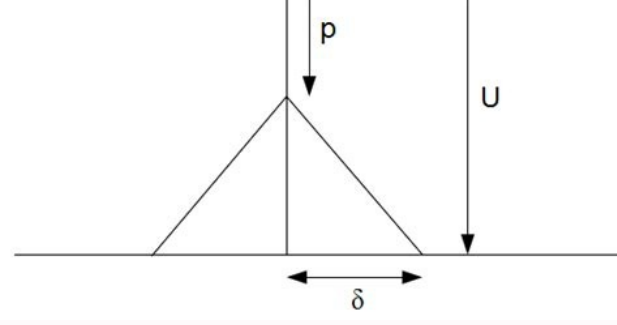
I'm not robot!

Concurrence monopolistique exercice corrigé pdf

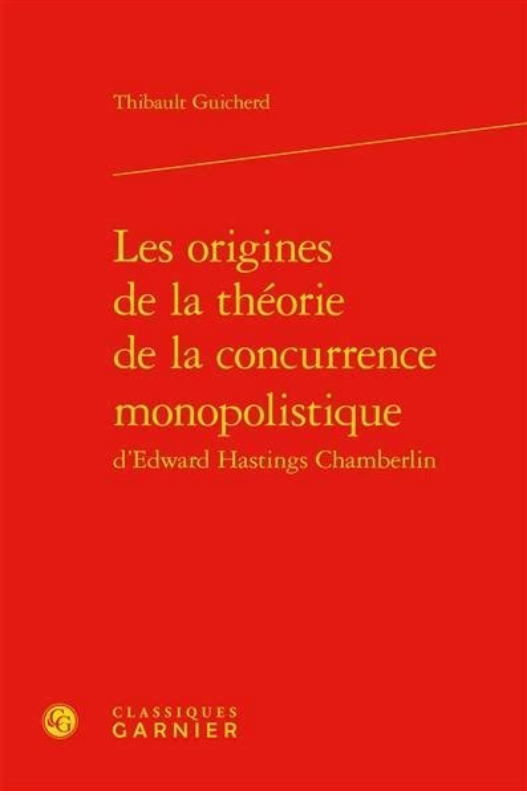
Bienvenue dans cet article dont l'unique but est de vous aider à progresser sur le chapitre de la concurrence monopolistique à l'aide d'exercices corrigés sur le marché de la concurrence monopolistique.



Le marché de la concurrence monopolistique présente des éléments qui l'apparentent à la fois à la concurrence pure et parfaite et au monopole. Par rapport au premier type de marché, la concurrence monopolistique conserve la caractéristique du grand nombre de producteurs, la liberté d'entrée et sortie de la branche ainsi que la libre détermination des décisions. Par contre, le marché de concurrence monopolistique se caractérise aussi par l'hétérogénéité du produit. En conséquence, les entreprises peuvent différencier leurs produits et ce, soit physiquement, soit à l'aide de la publicité. De même, le caractère géographique d'une production peut contribuer à la différenciation du produit. Les acheteurs et les vendeurs se trouvent donc répartis sur une aire géographique et séparés par des coûts de transport (rappelons que ces coûts sont supposés nuls dans le cas de la concurrence pure et parfaite). Dans le document ci-dessous, nous présenterons des exercices corrigés sur le marché de la concurrence monopolistique vont vous permettre de vous entraîner et d'acquies la pratique de ce chapitre. Téléchargez : 9 exercices corrigés sur le marché de la concurrence monopolistique en PDF CORRECTION D'EXAMEN CONTROLE CONTINU n 1 Question de cours Question 1 : Les équilibres de Cournot et de Stackelberg sont des équilibres de situation de duopole sur un marché non coopératif d un bien homogène. Plus en détail Structures de marché L oligopole Anne Yvrande Bilon ESCP 2012 2103 1 Plan du cours (1/2) 1. Introduction : qu est ce qu un oligopole? 2. L oligopole de Cournot 3. Le «paradoxe de Bertrand» 2 1. Introduction Plus en détail Marchés oligopolistiques avec vente d un bien non homogène Partons de quelques observations : 1. La plupart des industries produisent un grand nombre de produits similaires mais non identiques; 2. Parmi Plus en détail Concurrence imparfaite 1. Le monopole 2. Concurrence monopolistique 3. Hotelling et Salop 4. Concurrence à la Cournot 5. Concurrence à la Bertrand 6. Concurrence à la Stackelberg Monopole Un monopole, Plus en détail N d anonymat : Introduction à la Microéconomie Examen final Licence 1 Economie-Gestion 2010/2011 Enseignants (cours et travaux dirigés) : N. Andries, S.Billon et E. Darmon Éléments de correction Remarques Plus en détail Bac Blanc Terminale ES - Février 2011 Epreuve de Mathématiques (durée 3 heures) Exercice 1 (5 points) pour les candidats n ayant pas choisi la spécialité MATH Le tableau suivant donne l'évolution du chiffre Plus en détail La demande Du consommateur Contrainte budgétaire Préférences Choix optimal Plan du cours Préambule : Rationalité du consommateur I II III IV V La contrainte budgétaire Les préférences Le choix optimal Plus en détail FctsAffines.nb 1 Mathématiques, 1-ère année Édition 2007-2008 Fonctions affines Supports de cours de mathématiques de degré secondaire II, lien hpertete vers la page mère Plus en détail Nombre et tangente D Interprétation graphique 1) Taux de variation d une fonction en un point. Soit une fonction définie sur un intervalle I contenant le nombre réel a, soit (C) sa courbe représentative Plus en détail Les coûts de la production Microéconomie, chapitre 7 1 Sujets à aborder Quels coûts faut-il considérer? Coûts à court terme Coûts à long terme Courbes de coûts de court et de long terme Rendements d'échelle Plus en détail III CHOIX OPTIMAL DU CONSOMMATEUR A - Propriétés et détermination du choix optimal La demande du consommateur sur la droite de budget Résolution graphique Règle (d or) pour déterminer la demande quand Plus en détail Organisation Industrielle Chapitre 1 : Introduction Master 1 Université Lyon 2 Laurent Granier - Année 2011/2012 - Définition de l'économie industrielle «Étude de la structure des entreprises et des marchés, Plus en détail Les indices à surplus constant Une tentative de généralisation des indices à utilité constante On cherche ici en s'inspirant des indices à utilité constante à définir un indice de prix de référence adapté Plus en détail hapitre 2/ La fonction de consommation et la fonction d'épargne I : La fonction de consommation keynésienne II : Validations et limites de la fonction de consommation keynésienne III : Le choix de consommation Plus en détail ANALYSE 5 points Exercice 1 : Léonie souhaite acheter un lecteur MP3. Le prix affiché (49) dépasse largement la somme dont elle dispose. Elle décide donc d'économiser régulièrement. Elle a relevé qu'elle Plus en détail CONSUMMATION INTERTEMPORELLE & MARCHE FINANCIER Epargne et emprunt Calcul actuariel Plan du cours Préambule : la contrainte budgétaire intertemporelle et le calcul actuariel I II III Demandes d'épargne Plus en détail Baccalauréat ES Amérique du Nord 4 juin 2008 EXERCICE 1 Commun à tous les candidats f est une fonction définie sur] 2 ; + [par : 4 points f (x)=3+ 1 x+ 2. On note f sa fonction dérivée et (C) la représentation Plus en détail FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES (Outils Mathématiques 4) Bernard Le Stum Université de Rennes 1 Version du 13 mars 2009 Table des matières I Fonctions partielles, courbes de niveau 1 2 Limites et continuité Plus en détail Sommaire SAMEDI 0 DÉCEMBRE 20 Vous trouverez dans ce dossier les documents correspondants à ce que nous allons travailler aujourd'hui : La fiche de concordance pour le DAEU ; Page 2 Un rappel de cours Plus en détail Les instruments de la politique commerciale - tarifs: source de revenu et protection des industries nationales -pécifiques : montant fixe par unité de bien importé (exemple: 100 par voiture) -Ad-valorem: Plus en détail Chapitre 1 Régime transitoire dans les systèmes physiques Savoir-faire théoriques (T) : Ecrire l'équation différentielle associée à un système physique ; Faire apparaître la constante de temps ; Tracer Plus en détail AI Trouvez l'entier positif n qui satisfait l'équation suivante: Solution 1 2 10 + 1 2 9 + 1 2 8 = n 2 10.



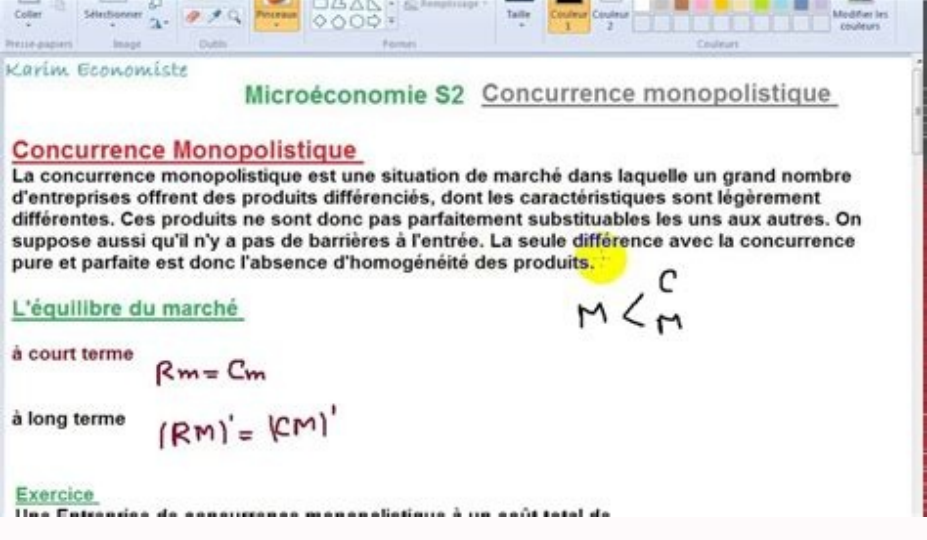
En additionnant les termes du côté gauche de l'équation en les mettant sur le même dénominateur Plus en détail TLES1 DEVOIR A LA MAISON N 7 La courbe C f tracée ci-contre est la représentation graphique d'une fonction f définie et dérivable sur R. On note f ' la fonction dérivée de f. La tangente T à la courbe Plus en détail Deuxième partie Les jeux mono-opérateurs avec information incomplète, Équilibre de Nash (1951) 35 4. Dynamique et reproduction de Nash (1951) John Nash a généralisé Plus en détail Seconde Généralités sur les fonctions Exercices Notion de fonction. Exercice. Une fonction définie par une formule. On considère la fonction f définie sur R par = x + x. a) Calculer les images de, 0 et Plus en détail OPTIMISATION À UNE VARIABLE Sommaire 1. Optimum local d'une fonction... 1.1.1. Maximum local... 1.1.2. Minimum local... 1.1.3. Points stationnaires et points critiques... 2.1.4. Recherche d'un optimum Plus en détail Economie Industrielle 06 Structure de marché et pouvoir de marché Marc Bourreau Marianne Verdier Telecom ParisTech & Université Paris Ouest MB-MV (TPT-Univ. ParisOca) Cours 06 : Structure de marché et Plus en détail Antécédents d un nombre par une fonction 1) Par lecture graphique Méthode / Explications : Pour déterminer le ou les antécédents d un nombre a donné, on trace la droite (d) d'équation. On lit les abscisses Plus en détail Université Pierre et Marie Curie Licence Informatique 2014-2015 Cours LI 352 - Industrie Informatique et son Environnement Économique Responsable : Jean-Daniel Kant (Jean-Daniel.Kant@lip6.fr) COURS 5 : Plus en détail Baccalauréat ES/L Amérique du Sud 21 novembre 2013 A. P. M. E. P.



EXERCICE 1 Commun à tous les candidats 5 points Une entreprise informatique produit et vend des clés USB. La vente de ces clés est réalisée Plus en détail Chapitre 1 : Évolution COURS OBJECTIFS DU CHAPITRE Savoir déterminer le taux d'évolution, le coefficient multiplicateur et l'indice en base d'une évolution. Connaître les liens entre ces notions et savoir Plus en détail COURS GESTION FINANCIERE SEANCE 4 CHOIX DU NIVEAU DU FONDS DE ROULEMENT PLANS DE TRESORERIE FINANCEMENTS ET PLACEMENTS A COURT TERME SEANCE 4 CHOIX DU NIVEAU DU FONDS DE ROULEMENT PLANS DE TRESORERIE FINANCEMENTS Plus en détail Chapitre 1 L'intérêt Au terme de ce chapitre, vous serez en mesure de : 1. Comprendre la notion générale d'intérêt. 2. Distinguer la capitalisation à intérêt simple et à intérêt composé. 3. Calculer la Plus en détail Chapitre 6 Fonction réelle d'une variable réelle 6. Généralités et plan d'étude Une application de l dans R est une correspondance entre les éléments de l et de R telle que tout élément de l admette Plus en détail Module : Analyse 03 Chapitre 00 : Fonctions de plusieurs variables Généralités et Rappels des notions topologiques dans : Qu'est-ce que? Mathématiquement, n étant un entier non nul, on définit comme Plus en détail Recherche et les exemples seront traités en cours Souad EL Bernoussi Groupe d'Analyse Numérique et Optimisation Rebat http://www.fsr.ac.ma/ano/ Table des matières 1 Programmation Plus en détail Chapitre 3 Les régimes de fonctionnement de quelques circuits linéaires 1 Lechapitreprécédent avait pour objet l'étude decircuitsrésistifsalimentéspar dessourcesde tension ou de courant continues. Par Plus en détail TOUT E QU IL FUT SVOIR POUR LE REVET NUMERIQUE / FONTIONS eci n est qu un rappel de tout ce qu il faut savoir en maths pour le brevet. I- Opérations sur les nombres et les fractions : Les priorités par Plus en détail 23 CALCUL DE L'INTERÊT Tau d'intérêt Paul et Rémi ont reçu pour Noël, respectivement, 20 et 80. Ils placent cet argent dans une banque, au même tau. Au bout d'une année, ce placement leur rapportera une Plus en détail Chapitre 6 Erreur statique On considère ici le troisième paramètre de design, soit l'erreur statique.



L'erreur statique est la différence entre l'entrée et la sortie d'un système lorsque t pour une entrée Plus en détail DERIVEES ET REGLES DE CALCULS 69 Chapitre 4: Dérivée d'une fonction et règles de calcul Prérequis: Généralités sur les fonctions, Introduction dérivée Requis pour: Croissance, Optimisation, Études de fct. Plus en détail ELASTICITE DE LA DEMANDE Calcul de l'élasticité & Applications Plan du cours I.



L'élasticité de la demande & ses déterminants II. Calcul de l'élasticité & pente de la courbe de demande III. Applications Plus en détail FONCTION DE DEMANDE : REVENU ET PRIX 1. L'effet d'une variation du revenu. Les lois d'Engel a. Conditions du raisonnement : prix et goûts inchangés, variation du revenu (statique comparative) b. Partie Plus en détail Condition inf-sup pour l'Élément Fini de Taylor-Hood É ¼ -iso-é ½ Patrick Ciarlet et Vivette Girault ciarlet@ensta.fr & girault@ann.jussieu.fr ENSTA & Laboratoire Jacques-Louis Lions, Paris 6 Condition Plus en détail SINE QUA NON Découverte et Prise en main du logiciel Utilisation de bases Sine qua non est un logiciel «traceur de courbes planes» mais il possède aussi bien d'autres fonctionnalités que nous verrons tout Plus en détail Etab=MK3, Timbre=G430, TimbreDansAdresse=Vrai, Version=W2000/Charte7, VersionTravail=W2000/Charte7 Direction des Études et Synthèses Économiques Département des Comptes Nationaux Division des Comptes Trimestriels Plus en détail DERIVEES I Nombre dérivé - Tangente Exercice 0 (voir animation) On considère la fonction f définie par f(x) = -2 + 6 pour [-4 ; 4].) Tracer la représentation graphique (C) de f dans un repère d'unité Plus en détail L'Élasticité Concept et Applications Chapitre 4 L'Élasticité..... est une mesure de la réaction des acheteurs et vendeurs aux changements dans les conditions du marché..... nous permet d'analyser les Plus en détail - Enfin, la question de la modification «temporelle» de l'équilibre peut être posée. A l'origine, la rencontre de l'offre et de la demande sur un prix de marché, qui, Plus en détail TABLE DES MATIERES 1 Notion de fonction. Résolution graphique. Fonction affine. Paul Milan LMA Seconde le 12 décembre 2011 Table des matières I Fonction numérique 2 1.1 Introduction..... Plus en détail Fonctions de deux variables Dédou Mai 2011 D une à deux variables Les fonctions modélisent de l'information dépendant d'un paramètre. On a aussi besoin de modéliser de l'information dépendant de plusieurs Plus en détail Développements liés, équivalents et calculs de ites Exercice. Déterminer le développement lié en 0 à l'ordre n des fonctions suivantes : f) e (+) 3 n, g) sin(n) +ln(+) n 3 3, h) e sh(n) n 4, i) sin(Plus en détail Exercices Alternatifs Une fonction continue mais dérivable nulle part c 22 Frédéric Le Rou (copleft LDL - Licence pour Documents Libres). Sources et figures: applications-continues-non-dérivables/. Version Plus en détail Annexe - Balance des paiements et équilibre macro-économique Les échanges de marchandises (biens et services), de titres et de monnaie d'un pays avec l'étranger sont enregistrés dans un document comptable Plus en détail Version 4.7 Simulation d'Entreprise «Artemis» Monia Amami Franck Brulhart Raymond Gambini Pierre-Xavier Meschi p. 1 1. Objectifs et Contexte Général L'objectif de la simulation d'entreprise «Artemis» est Plus en détail 75. Un plombier connaît la disposition de trois tuyaux sous des dalles (voir figure ci-dessous) et il lui suffit de découvrir une partie de chacun d'eux pour pouvoir y poser les robinets. Il cherche Plus en détail 1/43 Courbes Paramétrées Courbes polaires Longueur d'un arc. Courbure F411 - Courbes Paramétrées, Polaires Michel Fournié michel.fournie@iut-tlse3.fr fournier/ Année 2012/2013 Plus en détail COURS GESTION FINANCIERE A COURT TERME SEANCE 2 COUVERTURE DU BESOIN DE FINANCEMENT CHOIX DU NIVEAU DU FONDS DE ROULEMENT SEANCE 2 COUVERTURE DU BESOIN DE FINANCEMENT CHOIX DU NIVEAU DU FONDS DE ROULEMENT Plus en détail (Jeux dynamiques) Plan du chapitre (juillet 008) / éfinitions, exemples et équivalences Arbres de jeux, information et mémoire stratégies et réduction en forme normale Équilibre de Nash parfait en sous-jeux Plus en détail Exercices types Algorithmique et simulation numérique Oral Mathématiques et algorithmique Banque PT Ces exercices portent sur les items 2, 3 et 5 du programme d'informatique des classes préparatoires. Plus en détail Baccalauréat Professionnel Logistique, Transports 1. France, juin 2005 2 3. Transport, France, juin 2005 2 3. Transport, France, juin 2004 4 4. Transport exploitation, France, juin 2003 6 5. Transport, Plus en détail Chaïfa Azzedine - Faculté de Physique U.S.T.H.B 1 Définition: La cinématique est une branche de la mécanique qui étudie les mouvements des corps dans l'espace en fonction du temps indépendamment des causes Plus en détail Théorie des Jeux Et ses Applications De la Guerre Froide au Poker Clément Sire Laboratoire de Physique Théorique CNRS & Université Paul Sabatier www.lpt.ups-tlse.fr Quelques Définitions de la Théorie des Plus en détail IUFM du Limousin 2009-10 PLCI Mathématiques S. Vinatier Rappels de cours Fonctions de plusieurs variables, intégrales multiples, et intégrales dépendant d'un paramètre 1 Fonctions de plusieurs variables Plus en détail 1 Programmation linéaire 1. Le problème, un exemple. 2. Le cas b = 0 3. Théorème de dualité 4. L'algorithme du simplexe 5. Problèmes équivalents 6. Complexité de l'Algorithme 2 Position du problème Soit Plus en détail LE NOMBRE D'OR Présentation et calcul du nombre d'or Euclide avait trouvé un moyen de partager en deu un segment selon en «extrême et moyenne raison» Soit un segment [AB]. Le partage d'Euclide consiste Plus en détail Cours Fonctions de deux variables par Pierre Vuillemin 1 Support théorique 1.1 Représentation Plan et espace : Grâce à un repère cartésien () O, i, j du plan, les couples (x, y) de R 2 peuvent être représentés Plus en détail Probabilités Loi binomiale Exercices corrigés Sont abordés dans cette fiche : (cliquez sur l'exercice pour un accès direct) Exercice 1 : épreuve de Bernoulli Exercice 2 : loi de Bernoulli de paramètre Plus en détail Analyse en Composantes Principales Anne B Dufour Octobre 2013 Anne B Dufour () Analyse en Composantes Principales Octobre 2013 1 / 36 Introduction Introduction Soit X un tableau contenant p variables mesurées Plus en détail Lecture graphique Table des matières 1 Lecture d'une courbe 2 1.1 Définition d'une fonction..... 2 1.2 Exemple d'une courbe..... 2 1.3 Coût, recette et bénéfice..... Plus en détail L'impact économique du développement des marques de distributeurs Fabian Bergès-Sennou, Philippe Berens et Vincent Réquillart Université de Toulouse (GREMAQ-UMR INRA 1291, IDEI) Avril 2007 Adresse postale Plus en détail Eo7 Fonctions de plusieurs variables Exercice de Jean-Louis Rouget Retrouver aussi cette fiche sur www.maths-transfr.fr * très facile ** facile *** difficulté moyenne **** difficile ***** très difficile I Plus en détail Université Joseph Fourier UE MAT 127 Mathématiques année 2011-2012 Chapitre 2 Le problème de l'unicité des solutions Ce que nous verrons dans ce chapitre : un exemple d'équation différentielle y = f(y) Plus en détail Planche n o Fonctions de plusieurs variables Corrigé n o : f est définie sur R \ { , } Pour, f, = Quand tend vers, le couple, tend vers le couple, et f, tend vers Donc, si f a une limite réelle en, cette Plus en détail TD1 PROPAGATION DANS UN MILIEU PRESENTANT UN GRADIENT D'INDICE Exercice en classe EXERCICE 1 : La fibre à gradient d'indice On considère la propagation d'une onde électromagnétique dans un milieu diélectrique Plus en détail CONCEPTION ET MISE EN PAGE : PAUL MILAN 23 février 2015 à 16:02 Chapitre 3 Dans quelles circonstances les entreprises peuvent-elles exercer un pouvoir de marché? 1 Quelles sont les différentes structures Plus en détail Programmation linéaire DIDIER MAQUIN Ecole Nationale Supérieure de Electricité et de Mécanique Institut National Polytechnique de Lorraine Mathématiques discrètes cours de 2ème année Programmation linéaire Plus en détail Angles orientés Trigonométrie I. Préliminaires. Le radian Définition R B=R C O radian R A Soit C un cercle de centre O. Dire que l'angle géométrique AOB a pour mesure radian signifie que la longueur Plus en détail OLYMPIADES ACADEMIQUES DE MATHEMATIQUES ACADEMIE DE RENNES SESSION 2006 CLASSE DE PREMIERE DUREE : 4 heures Ce sujet s'adresse à tous les élèves de première quelle que soit leur série. Il comporte cinq plus en détail Exploitations pédagogiques du tableur en STG Académie de Créteil 2006 1 EXPLOITATIONS PEDAGOGIQUES DU TABLEUR EN STG La fonction inverse. Définition Considérons la fonction f définie par f(x) = 1/x. Alors : f est définie Plus en détail Théorie Financière 2. Valeur actuelle Evaluation d'obligations Objectifs de la session. Comprendre les calculs de Valeur Actuelle (VA, Present Value, PV) Formule générale, facteur d'actualisation (discount Plus en détail Analyse Numérique Résolution d'équations non linéaires Said EL HAJJI et Touria GHEMIRES Université Mohammed V - Agdal, Faculté des Sciences Département de Mathématiques, Laboratoire de Mathématiques, Informatique Plus en détail ELEC2753 Electrotechnique examen du 11/06/2012 Pour faciliter la correction et la surveillance, merci de répondre aux 3 questions sur des feuilles différentes et d'écrire immédiatement votre nom sur toutes Plus en détail TSTI 2D CH X : Exemples de lois à densité I Loi uniforme sur ab ;) Introduction Dans cette activité, on s'intéresse à la modélisation du tirage au hasard d'un nombre réel de l'intervalle [0,], chacun Plus en détail Baccalauréat ES Pondichéry 7 avril 204 Corrigé EXERCICE 4 points Commun à tous les candidats. Proposition fausse. La tangente T, passant par les points A et B d'abscisses distinctes, a pour coefficient Plus en détail Exemples d'utilisation de G2D à l'oral de Centrale 1 Table des matières Page 1 : Binaire liquide-vapeur isotherme et isobare Page 2 : Page 3 : Page 4 : Page 5 : Page 6 : intéressant facile facile sauf Plus en détail Chapitre 5 Calculs financiers 5.1 Introduction - notations Sur un marché économique, des acteurs peuvent prêter ou emprunter un capital (une somme d'argent) en contrepartie de quoi ils perçoivent ou respectivement Plus en détail Baccalauréat ES Antilles Guyane 12 septembre 2014 Corrigé EXERCICE 1 5 points Commun à tous les candidats 1. Réponse c : ln(10)+2 ln (10e 2) = ln(10)+ln (e 2) = ln(10)+2 2. Réponse b : n 13 0,7 n 0,01 Plus en détail Management Stratégique Saïd YAMI Maître de Conférences en Sciences de Gestion ERFI/ISEM Université Montpellier 1 Cours de Master 1 Plan du Module 3 Chap.3- Les modèles fondés sur la structure des marchés Plus en détail PCSI - 4/5 www.ericreynaud.fr Chapitre Points importants 3 Questions de cours 6 Exercices corrigés Plan du cours 4 Exercices types 7 Devoir maison 5 Exercices Chap Et s'il ne fallait retenir que 5 points? Plus en détail L'Equilibre Macroéconomique en Economie Ouverte Partie 3 : L'Equilibre Macroéconomique en Economie Ouverte On abandonne l'hypothèse d'économie fermée Les échanges économiques entre pays: importants, en Plus en détail Cours 9. Régimes du transistor MOS Par Dimitri galayko Unité d'enseignement Elec-info pour master ACS1 Plus en détail UPMC Octobre-décembre 005 Dans ce document le transistor MOS est traité comme un composant électronique. à l'Université de Caen Basse-Normandie, 19 juin 2009 Corrigé. L'usage d'une calculatrice est autorisé Durée : 3heures Deux annexes sont à rendre avec la copie. Exercice 1 5 points 1. Soit f la Plus en détail EXERCICES - ANALYSE GÉNÉRALE OLIVIER COLLIER Exercice 1 (2012) Une entreprise veut faire un prêt de S euros auprès d'une banque au taux annuel composé r. Le remboursement sera effectué en n années par Plus en détail Terminale STSS 2 012 2 013 Pourcentages Synthèse 1) Définition : Calculer t % d'un nombre, c'est multiplier ce nombre par t 100. 2) Exemples de calcul : a) Calcul d'un pourcentage : Un article coûtant Plus en détail 0 leçon 2 Leçon n 2 : Contact entre deux solides Frottement de glissement Exemples (PC ou er CU) Introduction Contact entre deux solides Liaisons de contact 2 Contact ponctuel 2 Frottement de glissement 2 Plus en détail Chappittre 1 : L'utilité (lles ménages) Définitions > Utilité : Mesure le plaisir / la satisfaction d'un individu compte tenu de ses goûts. (On s'intéresse uniquement à un consommateur rationnel Plus en détail Enoncé et corrigé du brevet des collèges dans les académies d'Aix-Marseille, Montpellier, Nice Corse et Toulouse en 2000. Enoncé. I- ACTIVITES NUMERIQUES (12 points) Exercice 1 (3 points) On considère Plus en détail