

Sheet1

CODE,	LIBELLE,C,70	ATATS	SOUSCAIC/COMMENTS,I
CA01	Pourquoi effectuez vous ce calcul ?	#####	0.00 C
CA02	D,taillez le calcul.	#####	0.00
CA03	Justifiez les ,tapes du calcul.	#####	0.00
CA04	Justifiez les ,galit,s successives.	#####	0.00
CA05	A quelles propri,t,s des op,rations faEtes vous appel ?	#####	0.00
CA06	Pr,cisez les rŠgles de calcul que vous appliquez.	#####	0.00
CA07	Erreur dans la recopie de l'enonc,.	#####	0.00
CA08	Oubli d'un terme.	#####	0.00 C
CA09	Faute de signe	#####	0.00 C
CA10	Faute de calcul num,rrique	#####	0.00 C
CA11	M,connaissance des rŠgles de calcul avec les fractions.	#####	0.00 C
CA12	M,connaissance des rŠgles de calcul avec les exposants.	#####	0.00 C
CA13	Erreur de calcul avec des exposants fractionnaires.	#####	0.00 C
CA14	Mauvaise manipulation des symboles d'extraction de racines.	#####	0.00 C
CA15	Mauvais d,veloppement par distributivit,.	#####	0.00 C
CA16	Mauvaise factorisation.	#####	0.00 C
CA17	Associativit, abusive.	#####	0.00 C
CA18	M,connaissance de la hi,rarchie des op,rateurs (priorit, des calculs)	#####	0.00 C
CA19	Application d'une formule fausse.	#####	0.00 C
CA20	Erreur dans l'application d'une identit, remarquable.	#####	0.00 C
CC01	Faute de calcul avec les complexes (somme/diff,rence).	#####	0.00 C
CC02	Faute de calcul avec les complexes (produits , quotients).	#####	0.00 C
CC03	Faute de calcul avec les complexes (puissances, racines).	#####	0.00 C
CC04	Erreur de calcul avec les complexes (forme trigonom,trique)	#####	0.00 C
CV01	Erreur dans l'addition des vecteurs	#####	0.00 C
CV02	Erreur dans la multiplication par un scalaire (loi externe)	#####	0.00 C
CV03	Erreur dans un calcul de produit scalaire	#####	0.00 C
CV04	Erreur dans un calcul de produit vectoriel	#####	0.00 C
CV05	Erreur dans un calcul de produit mixte	#####	0.00 C
CV06	Erreur dans un calcul de module	#####	0.00 C
CV07	Erreur dans un calcul d'argument	#####	0.00 C
FO01	Domaine de d,finition pas ou mal ,tudi,.	#####	0.00
FO02	Etude de la parit, pas (ou mal) faite.	#####	0.00
FO03	Etude de la p,riodicit, pas (ou mal) faite.	#####	0.00
FO04	Intervalle d',tude mal choisi.	#####	0.00
FO05	Erreur dans un calcul de d,riv,e (somme ou diff,rence).	#####	0.00 C
FO06	Erreur dans un calcul de d,riv,e (produit).	#####	0.00 C
FO07	Erreur dans un calcul de d,riv,e (quotient).	#####	0.00 C
FO08	Erreur dans un calcul de d,riv,e (fonct. compos,es).	#####	0.00 C
FO09	Extremums pas ou mal calcul,s.	#####	0.00
FO10	Calcul de limites non fait ou mal fait.	#####	0.00
FO11	D,taillez le calcul des limites.	#####	0.00
FO12	Etudiez le signe de la d,riv,e.	#####	0.00
FO13	Etude de la variation non faite ou mal faite.	#####	0.00
FO14	Erreur dans le calcul des valeurs de la fonction.	#####	0.00 C
FO15	Etude de la continuit, inexistante ou incomplŠte.	#####	0.00
FO16	Etude de la d,rivabilit, inexistante ou incomplŠte.	#####	0.00
FO17	Position de la courbe par rapport ... la tangente pas ou mal ,tudi,e.	#####	0.00

Sheet1

FO18	Etude des branches infinies pas ou mal faite.	#####	0.00
FO19	Position de la courbe par rapport ... ses asymptotes pas ou mal faite	#####	0.00
GR01	Utilisez du papier millimetr,.	#####	0.00
GR02	Non respect de l',chelle impos,e, ou ,chelle mal choisie.	#####	0.00
GR03	Allure de la courbe incorrecte.	#####	0.00
GR04	Le repŠre n'est pas orthonorm,	#####	0.00
GR05	Pr,cisez les vecteurs unitaires sur les axes.	#####	0.00
GR06	Trac, impr,cis (points calcul,s en nombre insuffisant).	#####	0.00
GR07	Trac, impr,cis (traits trop grossiers).	#####	0.00
GR08	Asymptote non d,tect,e.	#####	0.00
GR09	Allure incorrecte pour les branches infinies.	#####	0.00
GR10	Pr,cisez les sommets sur le graphe.	#####	0.00
GR11	Pr,cisez les intersections avec les axes.	#####	0.00
GR12	El,ments de sym,trie ignor,s.	#####	0.00
GR13	Singularit, mal ,tudi,e (pt d'inflexion, pt anguleux)	#####	0.00
GR14	Fausse tangente en un point.	#####	0.00
LB01	Citez avec pr,cision le r,sultat que vous appliquez	#####	0.00
LB02	Appliquez les r,sultats du cours en y faisant r,f,rence	#####	0.00
LB03	V,rifiez que vous ^tes dans les conditions d'application du th,orŠme.	#####	0.00
LB04	Enonc, erron, d'un th,orŠme	#####	0.00
LB05	Le th,orŠme cit, est inexistant ou non d,montr,.	#####	0.00
LB06	Distinguez entre enonc,s vrais par d,finition et autres v,rit,s.	#####	0.00 L
LB07	Implication non justifi,e.	#####	0.00 L
LB08	Indiquez clairement les hypothŠses.	#####	0.00
LB09	Enonc, incorrect de la n,gation d'une proposition.	#####	0.00 L
LB10	Erreur dans la manipulation du raisonnement par l'absurde.	#####	0.00 L
LB11	R,currence non amorc,e.	#####	0.00 L
LB12	Indiquez clairement l'hypothŠse de r,currence.	#####	0.00 L
LB13	Pr,cisez par rapport ... quelle variable vous faĀtes la r,currence	#####	0.00 L
LB14	Distinguez nettement tous les cas possibles.	#####	0.00
LB15	Etude de cas non exhaustive	#####	0.00 L
LB16	Affirmation sans preuves.	#####	0.00
LG01	Expression d,pourvue de sens	#####	0.00 L
LG02	Egalit, d,pourvue de sens (membres de types diff,rents)	#####	0.00 L
LG03	Equivalence abusive	#####	0.00 L
LG04	Confusion entre un th,orŠme et sa r,ciproque	#####	0.00 L
LG05	Confusion entre condition n,cessaire et condition suffisante	#####	0.00 L
LG06	Sophisme (vous utilisez la conclusion comme hypothŠse)	#####	0.00 L
LG07	Mauvais emploi des quantificateurs	#####	0.00 L
LG08	Quantifiez vos expressions correctement	#####	0.00 L
RE01	R,daction inexistante	#####	0.00
RE02	R,daction insuffisante	#####	0.00
RE03	Exprimez vous clairement et en franĀais	#####	0.00
RE04	Id,e bonne mais mal exprim,e	#####	0.00
RE05	Confus, raisonnement difficile ... suivre	#####	0.00 L
RE06	Trop long, et (ou) trop compliqu,	#####	0.00
RE07	D,veloppement sans rapport avec la question pos,e	#####	0.00 L
RE08	R,pondez pr,cisement ... la question pos,e	#####	0.00
RE09	Exact, mais inutile pour la solution	#####	0.00

Sheet1

RE10	R,ponse exacte, mais sans justification	#####	0.00
RE11	Justification insuffisante	#####	0.00
RE12	R,ponse fausse et non justifi,e	#####	0.00
RE13	Notations non conforme aux usages	#####	0.00
RE14	Attention ... l'orthographe	#####	0.00
RE15	Annoncez ce que vous cherchez ... d,montrer	#####	0.00
RE16	Cheminement logique trop long, faites un plan de preuve.	#####	0.00
RE17	Utilisez des mots de liaison (si, alors, sinon, puisque, donc, car..)	#####	0.00
YN01	Question non trait,e	#####	0.00
YN02	Passage tout ... fait illisible	#####	0.00
YN03	Passage totalement incompr,hensible	#####	0.00
YN04	Question totalement incomprise (voir corrig,)	#####	0.00
YN05	Question incomplŠtement trait,e	#####	0.00
YP01	Question trait,e ... la perfection	#####	0.00
YP02	Solution ,l,gante et particuliŠrement originale	#####	0.00
YP03	Question bien trait,e	#####	0.00
YP04	Question assez bien trait,e	#####	0.00

M