Evaluation intermédiaire de mathématiques n°3	
Date: 19 novembre 2009  Durée: 45 minutes  Enseignant: Jean-Marie Delley  Cours: 3Ma1DF1  Nom:  Prénom:  Groupe:  Matériel autorisé  Calculatrice personnelle TI82  Remarques  Répondre sur l'énoncé, joindre si nécessaire un brouillon  Il ne suffit pas de répondre par un nombre ou par oui ou par non; il est important de justifier les réponses et de donner tous les détails des calculs.  Si vous utilisez la calculatrice pour déterminer directement un résultat, indiquez-le par un « C »!  Indiquez vos initialesen haut de chaque page	Informations chiffrées après correction du maître  Notations (une coche par faute):  Fautes: →/  Français (une coche par faute) [bonus]:  Fautes: →/  Total des points des exercices:/  Total des points de l'épreuve:/
Commentaires du maître sur le travail	Commentaires de l'élève sur son travail

L'élève doit, dès que le maître lui rend son travail corrigé :

- reporter les éventuels commentaires du maître (voir colonne de gauche) dans son suivi individualisé des évaluations sur le site du cours : <a href="http://icp.ge.ch/po/de-saussure-base/delley/generalites/evaluation/mode-d-emploi-pour-commencer-le-suivi-individualise-des-evaluations">http://icp.ge.ch/po/de-saussure-base/delley/generalites/evaluation/mode-d-emploi-pour-commencer-le-suivi-individualise-des-evaluations</a>
- y joindre ses propres commentaires
- commencer le corrigé éventuellement facultatif du travail (voir au verso)

## Informations relatives au corrigé du travail par l'élève

• sur des feuilles A4 au format paysage, sur 3 colonnes et pour chaque erreur, l'élève:

	a colonne 3: ge l'erreur
--	--------------------------

- ce corrigé est obligatoire si la note du travail est strictement inférieure à 4, facultatif sinon
- le maître corrige le corrigé et lui attribue une note indicative qui n'entre pas dans le calcul de la moyenne; par contre:
  - o si la note du corrigé est 5.5 ou 6 : la note du travail est augmentée de 0.5,
  - si la note du corrigé est 4.5 ou 5 : la note du travail n'est pas modifiée et un crédit de 0.25 est à valoir pour le prochain processus d'évaluation de type « travail 90' »
  - o si la note du corrigé est inférieure ou égale à 4 : la note du travail n'est pas modifiée
  - o un élève dont la note initiale N est ≥4 et qui n'a pas rendu de corrigé obtient la note finale N
- informations complémentaires sur <a href="http://icp.ge.ch/po/de-saussure-base/delley/generalites/evaluation/corriges-d-epreuves">http://icp.ge.ch/po/de-saussure-base/delley/generalites/evaluation/corriges-d-epreuves</a>

Note du corrigé: / 6

Crédit obtenu avec ce corrigé :

Crédit éventuel venant d'un corrigé précédent :

Note finale du travail: / 6

## Début du travail

Etudier entièrement la fonction réelle définie par  $f(x) = \frac{x^3 - 4x}{x - x^2}$ 

Indications:

- montrer que  $f'(x) = -\frac{x(x^2 2x + 4)}{x(1 x)^2}$  (si vous n'obtenez pas cette expression, la reprendre pour continuer l'étude de fonction)
- sans effectuer le calcul, utiliser  $f''(x) = \frac{6x}{x(x-1)^3}$